



RAS | AIS

ZKTeco

ZKTECO

20/11/2024

TERMINAUX STAND ALONE RFID & BIOMETRIQUE

TERMINAUX RFID STAND ALONE

	<p>Clavier pour codes et/ou cartes 125 KHz EM • Entrées pour bouton de sortie et contact de porte • Sortie relais, Wiegand et alarmes • Wiegand 24 ou 36 bits • Mode autonome ou lecteur raccordé à un contrôle d'accès • Anti-vandale, étanche & rétroéclairé • Biip audible et leds de contrôle pour le feedback de manipulation • Délai de contrôle de verrouillage, durée de déverrouillage, délai d'alarme sont programmables de 1 à 254 secondes • Sabotage optique • Design élégant et robuste</p>	<p>ZKT-SKW-PRO-H2-E</p>	<p>+0.124 €Recupel</p>
	<p>Clavier pour codes et/ou cartes 13,56 MHz MIFARE • Entrées pour bouton de sortie et contact de porte • Sortie relais, Wiegand et alarmes • Wiegand 24 ou 36 bits • Mode autonome ou lecteur raccordé à un contrôle d'accès • Anti-vandale, étanche & rétroéclairé • Biip audible et leds de contrôle pour le feedback de manipulation • Délai de contrôle de verrouillage, durée de déverrouillage, délai d'alarme sont programmables de 1 à 254 secondes • Sabotage optique • Design élégant et robuste</p>	<p>ZKT-SKW-PRO-H2-M</p>	<p>+0.124 €Recupel</p>
	<p>Clavier pour codes et/ou cartes 125 KHz EM • Entrées pour bouton de sortie et contact de porte • Sortie relais, Wiegand et alarmes • Wiegand 24 ou 36 bits • Mode autonome ou lecteur raccordé à un contrôle d'accès • Anti-vandale, étanche & rétroéclairé • Biip audible et leds de contrôle pour le feedback de manipulation • Délai de contrôle de verrouillage, durée de déverrouillage, délai d'alarme sont programmables de 1 à 254 secondes • Sabotage optique • Design élégant et robuste</p>	<p>ZKT-SKW-PRO-V2-E</p>	<p>+0.124 €Recupel</p>
	<p>Clavier pour codes et/ou cartes 13,56 MHz MIFARE • Entrées pour bouton de sortie et contact de porte • Sortie relais, Wiegand et alarmes • Wiegand 24 ou 36 bits • Mode autonome ou lecteur raccordé à un contrôle d'accès • Anti-vandale, étanche & rétroéclairé • Biip audible et leds de contrôle pour le feedback de manipulation • Délai de contrôle de verrouillage, durée de déverrouillage, délai d'alarme sont programmables de 1 à 254 secondes • Sabotage optique • Design élégant et robuste</p>	<p>ZKT-SKW-PRO-V2-M</p>	<p>+0.124 €Recupel</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Le boîtier en alliage de zinc résiste à un environnement d'exploitation difficile. * Le MK-V1 propose des méthodes de vérification telles que les cartes RFID, les codes PIN • Modules de cartes disponibles : carte d'identité 125 kHz et carte IC 13,56 MHz. • Le MK-V1 a obtenu l'indice de protection IP66, ce qui indique qu'il est étanche à l'eau et à la poussière. • Pour une plus grande flexibilité, le MK-V1 peut être utilisé comme lecteur Wiegand avec sortie LED et buzzer. • Il intègre une résistance dépendante de la lumière (LDR) pour la détection des manipulations. * Le MK-V1 est un dispositif de contrôle d'accès puissant qui offre une variété de fonctionnalités, notamment le contrôle à distance via une connexion Wi-Fi et Bluetooth à l'application mobile ZSmart. Cela permet aux utilisateurs autorisés de déverrouiller les portes depuis n'importe où, ce qui en fait l'outil idéal pour les entreprises ayant plusieurs sites ou pour ceux qui ont besoin d'accéder à leurs installations à distance. 	<p>ZKT-MK-V1-RF-12</p>	<p>+0.124 €Recupel</p>

SYSTEMES STAND ALONE



• Le boîtier en alliage de zinc résiste à un environnement d'exploitation difficile. * Le MK-V1 propose des méthodes de vérification telles que les cartes RFID, les codes PIN et les empreintes digitales • 2 Modules de cartes disponibles : carte d'identité 125 kHz et carte IC 13,56 MHz. • Le MK-V1 a obtenu l'indice de protection IP66, ce qui indique qu'il est étanche à l'eau et à la poussière. • Pour une plus grande flexibilité, le MK-V1 peut être utilisé comme lecteur Wiegand avec sortie LED et buzzer. • Il intègre une résistance dépendante de la lumière (LDR) pour la détection des manipulations. * Le MK-V1 est un dispositif de contrôle d'accès puissant qui offre une variété de fonctionnalités, notamment le contrôle à distance via une connexion Wi-Fi et Bluetooth à l'application mobile ZSmart. Cela permet aux utilisateurs autorisés de déverrouiller les portes depuis n'importe où, ce qui en fait l'outil idéal pour les entreprises ayant plusieurs sites ou pour ceux qui ont besoin d'accéder à leurs installations à distance.

ZKT-MK-V1-FP-12

+0.124 €Recupel

TERMINAUX BIOMETRIQUES STAND ALONE



Contrôle d'accès autonome, biométrie + RFID, blanc, 1 porte • Écran couleur TFT de 2,4 pouces et touches tactiles • Design ultra fin et élégant • Contrôle d'accès complet: Anti-passback, interface de contrôle d'accès pour serrure électrique tierce, capteur de porte, bouton de sortie, alarme • Wi-Fi standard • Interface réseau par TCP/IP ou RS485 • Entrée auxiliaire intégrée • Modes de vérification multiples: méthodes de vérification multiple (la carte est facultative) offrant à l'utilisateur divers choix • Capacité d'empreintes digitales: 3.000 • Carte EM ou carte mifare : 5.000 (en option) • Nombre de transactions: 30.000 • Capteur BioID / capteur SilkID (en option) • Version de l'algorithme: ZKFinger VX10.0 • Communication: RS232/485, TCP/IP, hôte USB, Wi-Fi • Signal Wiegand: entrée, sortie • Fonctions: DST, commutateur d'état automatique, requête d'enregistrement, entrée T9, ID utilisateur à 14 chiffres, anti-passback, sonnerie programmée, imprimante (en option), ADMS (en option) • Alimentation: 12V DC, 3A • Température de fonctionnement: 0°C à 45°C • Humidité de fonctionnement: 20% -80% • Dimensions (L x l x H): 159,8 x 80,7 x 19,4 mm • SDK et logiciel: SDK autonome, logiciel ZKAccess3.5, ZKBIO ACCESS

ZKT-F22W

+0.124 €Recupel



Contrôle d'accès autonome, biométrie + RFID, noir, 1 porte • Écran couleur TFT de 2,4 pouces et touches tactiles • Design ultra fin et élégant • Contrôle d'accès complet: Anti-passback, interface de contrôle d'accès pour serrure électrique tierce, capteur de porte, bouton de sortie, alarme • Wi-Fi standard • Interface réseau par TCP/IP ou RS485 • Entrée auxiliaire intégrée • Modes de vérification multiples: méthodes de vérification multiple (la carte est facultative) offrant à l'utilisateur divers choix • Capacité d'empreintes digitales: 3.000 • Carte EM ou carte mifare : 5.000 (en option) • Nombre de transaction: 30.000 • Capteur BioID / capteur SilkID (en option) • Version de l'algorithme: ZKFinger VX10.0 • Communication: RS232/485, TCP/IP, hôte USB, Wi-Fi • Signal Wiegand: entrée, sortie • Fonctions: DST, commutateur d'état automatique, requête d'enregistrement, entrée T9, ID utilisateur à 14 chiffres, anti-passback, sonnerie programmée, imprimante (en option), ADMS (en option) • Alimentation: 12V DC, 3A • Température de fonctionnement: 0°C à 45°C • Humidité de fonctionnement: 20% -80% • Dimensions (L x l x H): 159,8 x 80,7 x 19,4 mm • SDK et logiciel: SDK autonome, logiciel ZKAccess3.5

ZKT-F22

+0.124 €Recupel

SYSTEMES STAND ALONE



Contrôle d'accès, 1 porte, Visage-Paume-Empreinte-Masque-Fièvre, IP • Reconnaissance faciale par lumière visible • Une meilleure hygiène grâce à l'authentification biométrique sans aucun contact, la détection de la température et l'identification individuelle du port du masque • Algorithme antispoofing contre les attaques avec des impressions (laser, photos couleur et N/B), les attaques de vidéos et les attaques de masques 3D • Méthodes de vérification multiples : Visage / Paume / Empreinte digitale / Carte / Mot de passe • Fonctions spéciales • Détection du port du masque • Détection de la température corporelle • Distance de mesure de la température: 30cm ~ 50cm • Précision de la mesure de la température: $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ • Gamme de mesure de la température: $34^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$ Spécifications: • Affichage: Écran tactile de 5 pouces • Capacité visages: 6.000 • Capacité paumes: 3.000 • Capacité empreintes digitales: 6.000 / 10.000 (option) • Transactions: 200 000 • Système d'exploitation: Linux Fonctions Standard: • ADMS, entrée T9, DST, appareil photo, ID utilisateur à 9 chiffres, niveaux d'accès, groupes, vacances, anti-passback • Interrogation d'enregistrement, alarme d'altération, plusieurs modes de vérification • Matériel: CPU double cœur 900MHz, mémoire 512MB RAM / 8G Flash, appareil photo 2MP WDR à faible luminosité, LED à luminosité réglable • Communication: TCP/IP, WiFi (en option), entrée/sortie Wiegand, RS485 • Interface de contrôle d'accès: serrure électrique tierce, capteur de porte, bouton de sortie, sortie d'alarme, entrée auxiliaire • Vitesse de reconnaissance faciale: =1s • Algorithmes biométriques: • ZKFace V5.8 • ZKFinger V10.0 • ZKPalm V12.0 • Alimentation: 12V 3A • Humidité: 10% - 90 % • Température de fonctionnement: $16^{\circ}\text{C} \sim 32^{\circ}\text{C}$ • Dimensions: (LxHxP) 91,93 x 220 x 22,5 (mm) • Logiciels supportés: ZKBioAccess

ZKT-V5L-TD

+0.124 €Recupel



Contrôle d'accès, 1 porte, Visage-Paume-Empreinte-RFID, IP • Affichage: Écran tactile couleur LCD de 5 pouces • Capacité du visage: 6.000 (1:N) • Capacité d'empreintes digitales: 6.000 (10.000 en option) • Capacité RFID: 10.000 (ID standard) • Capacité du Palm: 3.000 • Capacité de transactions: 200.000 • Mémoire: 512M RAM / 8G ROM • Communication: TCP/IP, Wifi, RS485 • Alimentation électrique: 12V DC, 3A • Température de fonctionnement: $0^{\circ}\text{C} - 45^{\circ}\text{C}$ • Humidité de fonctionnement: 10%-90% • Fonctions standard: ADMS, entrée T9, DST, caméra, ID utilisateur à 9 chiffres, requête d'enregistrement, vacances, niveaux d'accès, groupes, anti-passback, vacances, alarme de sabotage, mode de vérification multiple • Interface de contrôle d'accès: Verrouillage, Capteur, Alarme, Bouton de sortie, Entrée/sortie auxiliaire • En option: cartes 13,56 Mhz, module RFID double • SDK: SDK de contrôle d'accès PUSH • Logiciel : ZKBioAccess / ZKBioSecurity

ZKT-V5L-RFIF-FP

+0.124 €Recupel

SYSTEMES STAND ALONE



- Reconnaissance faciale par lumière visible • Une meilleure hygiène grâce à l'authentification biométrique sans aucun contact, la détection de la température et l'identification individuelle du port du masque • Algorithme antispoofting contre les attaques avec des impressions (laser, photos couleur et N/B), les attaques de vidéos et les attaques de masques 3D • Méthodes de vérification multiples: Visage / Paume / Carte (option) / Mot de passe Fonctions spéciales • Détection du port du masque • Détection de la température corporelle • Distance de mesure de la température: 30cm ~ 50cm • Précision de la mesure de la température: $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ • Gamme de mesure de la température: $34^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$
- Spécifications • Affichage: Écran tactile de 8 pouces • Capacité visages: 30.000 • Capacité paumes: 6.000 • Capacité utilisateurs: 50.000 • Transactions: 1.000.000 • Système d'exploitation: Linux Fonctions Standard: • ADMS, entrée T9, DST, appareil photo, ID utilisateur à 9 chiffres, niveaux d'accès, groupes, vacances, anti-passback • Interrogation d'enregistrement, alarme d'altération, plusieurs modes de vérification • Matériel: CPU double cœur 900MHZ, mémoire 512MB RAM / 8G Flash, appareil photo 2MP WDR à faible luminosité, LED à luminosité réglable • Communication: TCP/IP, WiFi (en option), entrée/sortie Wiegand, RS485 • Interface de contrôle d'accès: serrure électrique tierce, capteur de porte, bouton de sortie, sortie d'alarme, entrée auxiliaire • Vitesse de reconnaissance faciale: =1s • Algorithmes biométriques: • ZKFace V5.8 • ZKFinger V10.0 • ZKPalm V12.0 • Alimentation: 12V 3A • Humidité: 10% - 90% • Température de fonctionnement: $16^{\circ}\text{C} \sim 32^{\circ}\text{C}$ • Dimensions: (LxHxP): 227x143x26.1mm • Logiciels supportés: ZKBioAccess

ZKT-PROFACE_X-TD

+0.124 €Recupel



ProMA-FP : Terminal de contrôle d'accès extérieur résistant aux intempéries. Conception robuste avec un éventail complet d'options d'authentification - Capacité de visage : 30 000 - Capacité d'empreintes digitales : 10 000 - Capacité de cartes : 50 000 - Transactions : 500 000 - 1 Sortie de relais de verrouillage - 1 Sortie d'alarme / Entrée auxiliaire - 1 Bouton de sortie / capteur de porte - 1 Sortie de sonnette - Protocole ONVIF (compatible avec les profils S, T, G, C, Q & A) - IP66 (étanche à l'eau et à la poussière) - IK07 (résistant au vandalisme) - Tension de fonctionnement: 12V DC - Consommation en courant : < 550mA - Serveur Web intégré - Logiciel : ZKBio ACCESS / ZKBio CVSecurity

ZKT-PROMA-FP-12

+0.124 €Recupel



ProMA-QR : Outdoor Weatherproof Access Control Terminal Robust Design with Full Spectrum of Authentication Options
Options ProMA-QR : Outdoor Weatherproof Access Control Terminal Robust Design with Full Spectrum of Authentication Options - Face capacity : 30,000 - QR capacity : 50,000 - Cards capacity : 50,000 - Transactions : 500,000 - 1* Lock Relay Output - 1* Alarm Output / Auxiliary Input - 1* Exit Button / Door Sensor - 1* Doorbell Output - ONVIF Protocol (Compatible with Profile S, T, G, C, Q & A) - IP66 (water & dust proof) - IK07 (vandal proof) - Operating Voltage: 12V DC - Current Draw: < 550mA - On-board Web server - Software: ZKBio ACCESS / ZKBio CVSecurity

ZKT-PROMA-QR-12

+0.124 €Recupel



ProMA-RF : Outdoor Weatherproof Access Control Terminal Robust Design with Full Spectrum of Authentication Options - Face capacity : 30,000 - Cards capacity : 50,000 - Transactions : 500,000 - 1* Lock Relay Output - 1* Alarm Output / Auxiliary Input - 1* Exit Button / Door Sensor - 1* Doorbell Output - ONVIF Protocol (Compatible with Profile S, T, G, C, Q & A) - IP66 (water & dust proof) - IK07 (vandal proof) - Operating Voltage: 12V DC - Current Draw: < 550mA - On-board Web server - Software: ZKBio ACCESS / ZKBio CVSecurity

ZKT-PROMA-RF-12

+0.124 €Recupel

SYSTEMES STAND ALONE

BOITIERS ET ALIMENTATIONS



Boîtier métallique avec alimentation pour INBIO & INBIO PRO
• Fermeture par clé (+ 2 clés) • Emplacement pour batterie 7Ah • Alimentation incluse: 12VDC / 5A

ZKT-SP-METALBOX_INBIO

+0.124 €Recupel



Boîtier métallique avec alimentation pour C3 & C3-PRO • Fermeture par clé (+ 2 clés) • Emplacement pour batterie 7Ah • Alimentation incluse: 12VDC / 3A

ZKT-SP-METALBOX-C3

+0.124 €Recupel



Alimentation électrique universelle compacte et complète, compatible avec les dispositifs de verrouillage Fail-Safe ou Fail-Secure • Les fonctions intégrées garantissent un fonctionnement sûr et sans souci de tous les appareils connectés • Dimensions: 285 x 285 x 90 mm • Entrée CA: 220Vac -5% / 50Hz ou 110 Vac -5% / 60Hz • Sortie DC: sortie régulée de 12Vdc, max. 3A • Entrée: normalement ouvert pour le bouton de sortie • Sortie de verrouillage temporisé: réglable 0-10sec

SMA-ACSM150



Boîtier métallique avec alimentation + Rail Din • Emplacement pour 2 x 12V 18Ah • Alimentation: 12VDC - 3,5A • Dimensions: 375 x 410 x 145mm

ZKT-METAL_CABINET_FOR_ATLAS

BATTERIES 12V



Batterie NP Sefica 12V-7Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 5 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 151 x 65 x 100 mm • Poids: 2,35 kg • Borne de raccordement classique: 4,75 mm (type T1)

SNP7-12

+0.053 €Bebat



Batterie NP Sefica 12V-17Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 2 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 181 x 76 x 167 mm • Poids: 5,90 kg

SNP17-12

+0.053 €Bebat

SYSTEMES STAND ALONE

ACCESSOIRES POUR CONTROLEURS

BOITIERS ET ALIMENTATIONS



Boitier métallique avec alimentation + Rail Din • Emplacement pour 2 x 12V 18Ah • Alimentation: 12VDC - 3,5A • Dimensions: 375 x 410 x 145mm

ZKT-METAL_CABINET_FOR_ATLAS



Boitier métallique avec alimentation pour C3 & C3-PRO • Fermeture par clé (+ 2 clés) • Emplacement pour batterie 7Ah • Alimentation incluse: 12VDC / 3A

ZKT-SP-METALBOX-C3

+0.124 €Recupel



Boitier métallique avec alimentation pour INBIO & INBIO PRO • Fermeture par clé (+ 2 clés) • Emplacement pour batterie 7Ah • Alimentation incluse: 12VDC / 5A

ZKT-SP-METALBOX_INBIO

+0.124 €Recupel



Alimentation électrique universelle compacte et complète, compatible avec les dispositifs de verrouillage Fail-Safe ou Fail-Secure • Les fonctions intégrées garantissent un fonctionnement sûr et sans souci de tous les appareils connectés • Dimensions: 285 x 285 x 90 mm • Entrée CA: 220Vac -5% / 50Hz ou 110 Vac -5% / 60Hz • Sortie DC: sortie régulée de 12Vdc, max. 3A • Entrée: normalement ouvert pour le bouton de sortie • Sortie de verrouillage temporisé: réglable 0-10sec

SMA-ACSM150

CAMERAS LPR-ANPR

CAMERAS BULLET

2MP




















CAMÉRA LPR 2MP, ZOOM 3.35-10.05MM AF, IR, <20KMH - Système embarqué LPR : basé sur un serveur web (pas besoin d'installer de logiciel). - Taux de fiabilité de 98% ou plus sur la reconnaissance LPR des plaques d'immatriculation à deux lignes. - Filtrage des plaques d'immatriculation dupliquées - Lien de contrôle d'accès avec les barrières de parking ZKTeco - LPR de véhicules en mouvement (jusqu'à 20 km/h) ou arrêtés (Stop & Go). - Supporte plus de 86 pays. - Ethernet1 port RJ-45 (10/100Mbps). - Alimentation : PoE (IEEE802.3af), DC 12V±10% (3W) - Bouton de réinitialisation : OUI - E/S audio : 1 entrée / 1 sortie - Emplacement Micro-SD : carte MicroSD de 64 Go incluse. - E/S d'alarme : 2 entrées / 1 sortie - ANR : OUI - RS485 : OUI

ZKT-LPR-CAR-ID

LECTEURS DE PROXIMITE ET BIOMETRIQUES

LECTEURS WIEGAND

  	<p>Lecteur Wiegand EM (125KHz), Mifare et Desfire (13.56MHz) pour l'extérieur • Wiegand 34 bits • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Petite taille: 77,5 x 42,8 x 16,5 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP64 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé</p>	<p>ZKT-KR310</p>	<p>+0.124 €Recupel</p>
 	<p>Lecteur de proximité Wiegand EM pour l'extérieur • Lecteur Wiegand 26 ou 34 bits EM (125 KHz) • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 75 x 116 x 16 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP65 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé</p>	<p>ZKT-KR610E</p>	<p>+0.124 €Recupel</p>
 	<p>Lecteur de proximité Wiegand Mifare/Desfire pour l'extérieur • Wiegand 34/66 bits • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 75 x 116 x 16 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP65 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur, • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé</p>	<p>ZKT-KR610D</p>	<p>+0.124 €Recupel</p>
 	<p>Lecteur de proximité, EM, Wiegand, noir, pour l'extérieur, green label • Protocole: EM • Distance de lecture: 3,5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80mA • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°c - 65°c • Dimensions: 80,5 x 44 x 15 mm • Green Label</p>	<p>ZKT-PROID10_BLACK</p>	<p>+0.124 €Recupel</p>
 	<p>Lecteur de proximité, EM, Wiegand, blanc, pour l'extérieur, green label • Protocole: EM • Distance de lecture: 3,5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80mA • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°c - 65°c • Dimensions: 80,5 x 44 x 15 mm • Green Label</p>	<p>ZKT-PROID10_WHITE</p>	<p>+0.124 €Recupel</p>
 	<p>Lecteur de proximité EM, Wiegand, noir, pour l'extérieur, green label • Protocole: EM • Distance de lecture: 5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80ma • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 90x90x16 mm • Green Label</p>	<p>ZKT-PROID20_BLACK</p>	<p>+0.124 €Recupel</p>
 	<p>Lecteur de proximité EM, Wiegand, blanc, pour l'extérieur, green label • Protocole: EM • Distance de lecture: 5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80ma • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 90x90x16 mm • Green Label</p>	<p>ZKT-PROID20_WHITE</p>	<p>+0.124 €Recupel</p>
 	<p>Lecteur de proximité, EM, Wiegand, noir, green label • Protocole: EM • Distance de lecture: 5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80ma • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 116 x 75 x 15 mm • Green Label</p>	<p>ZKT-PROID40_BLACK</p>	<p>+0.124 €Recupel</p>

SYSTEMES STAND ALONE



Lecteur de proximité, EM, Wiegand, blanc, green label • Protocole: EM 125 KHz • Distance de lecture: 5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80ma • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 116 x 75 x 15 mm • Green Label

ZKT-PROID40_WHITE

+0.124 €Recupel

LECTEURS + CLAVIER WIEGAND



Lecteur de proximité carré et clavier Wiegand EM pour l'extérieur • Clavier • Lecteur Wiegand 26 ou 34 bits EM (125 KHz) • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 86 x 86 x 20 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé

ZKT-KR612E

+0.124 €Recupel



Lecteur de proximité carré et clavier Wiegand Desfire pour l'extérieur • Clavier carré • Wiegand 34/66 bits • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 86 x 86 x 20 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP64 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé

ZKT-KR612D

+0.124 €Recupel



Lecteur de proximité avec clavier tactile, noir, EM, Wiegand • Protocole: EM • Distance de lecture: 5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80ma • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 90 x 90 x 16 mm • Green Label

ZKT-PROID30_BLACK

+0.124 €Recupel



Lecteur de proximité avec clavier tactile, blanc, EM, Wiegand • Protocole: EM • Distance de lecture: 5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80ma • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 90 x 90 x 16 mm • Green Label

ZKT-PROID30_WHITE

+0.124 €Recupel

LECTEURS RS-485 & OSDP



Lecteur de proximité carré multiformat EM/MF RS485/OSDP pour l'extérieur • Lecteur EM (125 KHz), MF 13,56 MHz • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 86 x 86 x 16 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP65 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé

ZKT-KR613-OSDP

+0.124 €Recupel

SYSTEMES STAND ALONE

LECTEURS + CLAVIER RS-485 & OSDP



Lecteur de proximité +clavier, carré multiformat EM/MF RS485/OSDP pour l'extérieur • Clavier intégré • Lecteur EM (125 KHz), MF 13,56 MHz • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 86 x 86 x 16 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP65 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé

ZKT-KR614-OSDP

+0.124 €Recupel

LECTEURS BIOMETRIQUES RS-485



FR1200, lecteur d'empreintes digitales et de cartes EM avec bus de communication RS485 • pour contrôle d'accès biométrique de la série inBIO. • permet de capturer et de transférer des échantillons d'empreintes digitales au contrôleur. • Alimentation : 12 VDC • Température de fonctionnement : 0°C ~ 45°C • IP65 • 102 x 50 x 37 mm

ZKT-ACC-ER-FR1200N-1

+0.124 €Recupel



FR1500-1 BIOMETRIC + LECTEUR RFID EM ,COMMUNICATION RS485 POUR INBIO, • Capture et transfère des modèles d'empreintes digitales vers le contrôle d'accès biométrique • lecteur de carte EM • Température de fonctionnement -10 ° C ~ 45 ° C • Humidité de fonctionnement 20 ~ 95% • Dimensions (LxPxH) 121,3 x 77,3 x 38 mm • Algorithme ZKFinger v10.0 • Tension 12V DC • Consommation électrique en mode veille 12 V * 60 mA = 0,72 W. • Courant de pointe de la numérisation d'empreintes digitales 140mA • Matériel : CPU 1,0 GHz, capteur ZKSilkID, avertisseur sonore, voyant tricolore • Boîtier en acier inoxydable

ZKT-GL-ER-FR1500-1

+0.124 €Recupel



FR1500-2 BIOMETRIC + LECTEUR RFID MIFARE ,COMMUNICATION RS485 POUR INBIO • Capture et transfère des modèles d'empreintes digitales vers le contrôle d'accès biométrique • lecteur de carte MIFARE • Température de fonctionnement -10 ° C ~ 45 ° C • Humidité de fonctionnement 20 ~ 95% • Dimensions (LxPxH) 121,3 x 77,3 x 38 mm • Algorithme ZKFinger v10.0 • Tension 12V DC • Consommation électrique en mode veille 12 V * 60 mA = 0,72 W. • Courant de pointe de la numérisation d'empreintes digitales 140mA • Matériel : CPU 1,0 GHz, capteur ZKSilkID, avertisseur sonore, voyant tricolore • Boîtier en acier inoxydable

ZKT-GL-ER-FR1500-2

+0.124 €Recupel



FR1500-WP lecteur d'empreintes digitales et de cartes EM, waterproof, avec bus de communication RS485 • pour contrôle d'accès biométrique de la série inBIO • permet de CAPTURer et de transférer des échantillons d'empreintes digitales au contrôleur. • Encastré • Bus RS-485 • Stainless Steel • Couvercle de protection du lecteur d'empreinte • IP65 Waterproof

ZKT-ACC-ER-FR1500-WP-1

+0.124 €Recupel



FR1500-WPM lecteur d'empreintes digitales et de cartes MIFARE, waterproof, avec bus de communication RS485 • pour contrôle d'accès biométrique de la série inBIO • permet de CAPTURer et de transférer des échantillons d'empreintes digitales au contrôleur. • Encastré • Bus RS-485 • Stainless Steel • Couvercle de protection du lecteur d'empreinte • IP65 Waterproof

ZKT-ACC-ER-FR1500-WP-2

+0.124 €Recupel

SYSTEMES STAND ALONE



Boîtier pour montage en apparent des lecteurs FR1500 / FR1500WP, matériau : ABS

ZKT-FR1500-BOX-PL

LECTEURS DE QR-CODES



Contrôle d'accès intelligent lecteur de code QR et lecteur de carte MIFARE • MIFARE 13,56 MHz • Numérisation à grande vitesse, taux de reconnaissance et compatibilité • Wiegand 26, 34, 66 bits • Connexion RS485 et USB • Finition noire • Gestion résidentielle, gestion des visiteurs, gestion hôtelière, supermarchés

ZKT-QR500B



Contrôle d'accès intelligent lecteur de code QR et lecteur de carte MIFARE • MIFARE 13,56 MHz • Numérisation à grande vitesse, taux de reconnaissance et compatibilité • Wiegand 26, 34, 66 bits • Connexion RS485 et USB • Finition blanche • Gestion résidentielle, gestion des visiteurs, gestion hôtelière, supermarchés

ZKT-QR500W



QR600H-E - Lecteur QR code et de cartes EM étanche * Compatible avec Dynamic QR codes Solutions sur les séries ZKBioSecurity et Atlas * Connexion USB pour configuration & update firmware * QR Sensor: QR, Data Matrix, PDF417, GS1 Databar, Code 128 / EAN128, UPC / EAN, Codabar, Code 39 / Code 93 etc. * RFID: Cartes 125kHz ID * Distance de lecture: QR Code: jusque 5cm; Carte RFID: jusque 4cm * Mot de passe: Oui * Communication: Wiegand & RS485 * Protection: IP65 * Alimentation: DC 12V (±5%) * Température de fonctionnement: -20°C à 60°C * Température de stockage: -20°C à 80°C * Humidité de fonctionnement: 20% à 80% (en supposant que la température de l'environnement de travail est de 25°C) * Dimensions (H*L*P) : 120*80*16 (mm)

ZKT-QR600H-E



QR600HK-E - Outdoor waterproof QR Code & EM Card Readers & Code & KEYPAD * IP65 waterproof protection * Compatible with Dynamic QR codes Solutions on ZKBioSecurity and Atlas Series * USB connection for configuration & firmware updates * QR Sensor : QR, Data Matrix, PDF417, GS1 Databar, Code 128 / EAN128, UPC / EAN, Codabar, Code 39 / Code 93 etc. * RFID : 125kHz ID Cards * Reading Distance : QR Code: Up to 5cm; RFID Card: Up to 4cm * Password : YES * Communication : Wiegand & RS485 * Protection : IP65 * Power : DC 12V (±5%) * Operating Temperature : -20°C to 60°C * Storage Temperature : -20°C to 80°C * Operating Humidity : 20% to 80% (assuming the working environment temp. is 25°C)" * Dimensions (L*W*H) : 120*80*16 (mm)

ZKT-QR600HK-E



QR600HK-M - Outdoor waterproof QR Code & MIFARE Card Reader & KEYPAD * IP65 waterproof protection * Compatible with Dynamic QR codes Solutions on ZKBioSecurity and Atlas Series * USB connection for configuration & firmware updates * QR Sensor : QR, Data Matrix, PDF417, GS1 Databar, Code 128 / EAN128, UPC / EAN, Codabar, Code 39 / Code 93 etc. * RFID : 13.56MHz IC Cards * Reading Distance : QR Code: Up to 5cm; RFID Card: Up to 4cm * Password : YES * Communication : Wiegand & RS485 * Protection : IP65 * Power : DC 12V (±5%) * Operating Temperature : -20°C to 60°C * Storage Temperature : -20°C to 80°C * Operating Humidity : 20% to 80% (assuming the working environment temp. is 25°C)" * Dimensions (L*W*H) : 120*80*16 (mm)

ZKT-QR600HK-M

SYSTEMES STAND ALONE



QR600H-M - Outdoor waterproof QR Code & MIFARE Card Reader * IP65 waterproof protection * Compatible with Dynamic QR codes Solutions on ZKBioSecurity and Atlas Series * USB connection for configuration & firmware updates * QR Sensor : QR, Data Matrix, PDF417, GS1 Databar, Code 128 / EAN128, UPC / EAN, Codabar, Code 39 / Code 93 etc. * RFID : 13.56MHz IC Cards * Reading Distance : QR Code: Up to 5cm; RFID Card: Up to 4cm * Password : NO * Communication : Wiegand & RS485 * Protection : IP65 * Power : DC 12V (±5%) * Operating Temperature : -20°C to 60°C * Storage Temperature : -20°C to 80°C * Operating Humidity : 20% to 80% (assuming the working environment temp. is 25°C)" * Dimensions (L*W*H) : 120*80*16 (mm)

ZKT-QR600H-M



QR600V-E - Outdoor waterproof QR Code & EM Card Reader * IP65 waterproof protection * Compatible with Dynamic QR codes Solutions on ZKBioSecurity and Atlas Series * USB connection for configuration & firmware updates * QR Sensor : QR, Data Matrix, PDF417, GS1 Databar, Code 128 / EAN128, UPC / EAN, Codabar, Code 39 / Code 93 etc. * RFID : 125 KHz ID Cards * Reading Distance : QR Code: Up to 5cm; RFID Card: Up to 4cm * Password : NO * Communication : Wiegand & RS485 * Protection : IP65 * Power : DC 12V (±5%) * Operating Temperature : -20°C to 60°C * Storage Temperature : -20°C to 80°C * Operating Humidity : 20% to 80% (assuming the working environment temp. is 25°C)" * Dimensions (L*W*H) : 138*58*16 (mm)

ZKT-QR600V-E



QR600VK-E - Outdoor waterproof QR Code & EM Card Reader + KEYPAD * IP65 waterproof protection * Compatible with Dynamic QR codes Solutions on ZKBioSecurity and Atlas Series * USB connection for configuration & firmware updates * QR Sensor : QR, Data Matrix, PDF417, GS1 Databar, Code 128 / EAN128, UPC / EAN, Codabar, Code 39 / Code 93 etc. * RFID : 125 KHz ID Cards * Reading Distance : QR Code: Up to 5cm; RFID Card: Up to 4cm * Password : YES * Communication : Wiegand & RS485 * Protection : IP65 * Power : DC 12V (±5%) * Operating Temperature : -20°C to 60°C * Storage Temperature : -20°C to 80°C * Operating Humidity : 20% to 80% (assuming the working environment temp. is 25°C)" * Dimensions (L*W*H) : 138*58*16 (mm)

ZKT-QR600VK-E



QR600VK-M - Outdoor waterproof QR Code & MIFARE Card Reader + KEYPAD * IP65 waterproof protection * Compatible with Dynamic QR codes Solutions on ZKBioSecurity and Atlas Series * USB connection for configuration & firmware updates * QR Sensor : QR, Data Matrix, PDF417, GS1 Databar, Code 128 / EAN128, UPC / EAN, Codabar, Code 39 / Code 93 etc. * RFID : 13.56MHz IC Cards * Reading Distance : QR Code: Up to 5cm; RFID Card: Up to 4cm * Password : YES * Communication : Wiegand & RS485 * Protection : IP65 * Power : DC 12V (±5%) * Operating Temperature : -20°C to 60°C * Storage Temperature : -20°C to 80°C * Operating Humidity : 20% to 80% (assuming the working environment temp. is 25°C)" * Dimensions (L*W*H) : 138*58*16 (mm)

ZKT-QR600VK-M



QR600V-M - Outdoor waterproof QR Code & MIFARE Card Readers * IP65 waterproof protection * Compatible with Dynamic QR codes Solutions on ZKBioSecurity and Atlas Series * USB connection for configuration & firmware updates * QR Sensor : QR, Data Matrix, PDF417, GS1 Databar, Code 128 / EAN128, UPC / EAN, Codabar, Code 39 / Code 93 etc. * RFID : 13.56MHz IC Cards * Reading Distance : QR Code: Up to 5cm; RFID Card: Up to 4cm * Password : NO * Communication : Wiegand & RS485 * Protection : IP65 * Power : DC 12V (±5%) * Operating Temperature : -20°C to 60°C * Storage Temperature : -20°C to 80°C * Operating Humidity : 20% to 80% (assuming the working environment temp. is 25°C)" * Dimensions (L*W*H) : 138*58*16 (mm)

ZKT-QR600V-M

SYSTEMES STAND ALONE

CARTES ET TAGS DE PROXIMITE



Carte de proximité MIFARE (1k) +UHF, iso, avec nr. moq 100 • carte 13.56MHz MIFARE • eeprom standard mf1 s70 (1 kbyte) • UHF 860~928MHz (iso18000-6c) • avec numéro imprimé • minimum 100 pièces



ZKT-PCDUAL-DF02



Tag de proximité, MIFARE, avec numéro • 13.56MHz MIFARE one tag • Standard MF1 S50 (1 kbyte) eeprom • Finition grise



ZKT-TAGS-MF-GREY-001-PN



Étiquette codée à ultra-haute fréquence pour le lecteur UHF de ZKTeco. L'étiquette UHF convient à la gestion des véhicules et des marchandises, et la distance de lecture de la carte peut atteindre 10 mètres. • Haute sécurité • Longue durée de vie • Vitesse de lecture élevée • Sensibilité aux puces • Structure de stockage flexible • Lisez et écrivez à plusieurs reprises • Conception adhésive, installation facile • Anti Arrachage : Si elle est déchirée, elle sera détruite. • Applications typiques • Gestion des achats • Gestion des véhicules • Gestion du péage routier (pont)



ZKT-ACC-UHF1E-TAG4



Tag crypté à ultra haute fréquence pour le lecteur UHF de ZKTeco. Le tag UHF est adapté à la gestion des véhicules, et la distance de lecture des cartes sera de 10 mètres maximum. • Applications typiques • Gestion des véhicules • Gestion de la perception des péages sur les autoroutes (ponts)



ZKT-ACC-UHF1E-TAG3



Carte iso pour lecture longue distance, 85*54*0.8mm, minimum à commander 100pcs



ZKT-ACC-UHF1E-TAG1-ZK



Proxi tag em avec numero gris • tag de proximité • RFID : em



ZKT-ACC-TAG-EM001GREY-PN



Proxi Tag EM avec numéro bleu • Tag de proximité • RFID : EM



ZKT-ACC-TAG-EM001BLUE-PN



Carte de Proximité EM avec numéro • Carte ISO de proximité • RFID : EM



ZKT-ACC-PEM-TK00MIY

SYSTEMES STAND ALONE



Proxi card em avec numero • carte iso de proximité • RFID : em

ZKT-ACC-PCEM-4100GIY



Carte RFID MIFARE DESFIRE blanche avec numero • 13.56MHz MIFARE DESFIRE card • standard mf1 s50 (4 kbyte) eeprom • printed number

ZKT-CARDPCDF-EV1-GIY



Carte NXP MIFARE RFID • 13.56MHz MIFARE • Standard mf1 s50 • 1k (4byte UID) • 85.5 * 54 * 0.84mm • printed number

ZKT-CARDMF0S50-GIY



ACCESSOIRES CONTROLE D'ACCES



Capteur radar de détection intelligent de véhicules Anti-Collision et fermeture automatique - Compatible avec la barrière de contrôle d'entrée des véhicules - Design compact - Installation simple - Résistant aux conditions météorologiques défavorables - La distance de détection peut être ajustée de 1m à 6m - Prise en charge de la communication RS485 - Distance de détection : 1 - 6m - Fréquence de travail : 79GHz - Tension de fonctionnement (V) : DC 10 - 16V - Courant de travail : 0.2A - Consommation d'énergie : =2.5 W - Puissance de sortie de l'émetteur : 12.5dBm - Gain de l'antenne : 10dBiInterface : RS485, Relais - Taille du produit : 107.5 * 73.2 * 18 mm - Dimensions de l'emballage : 166 * 94 * 97 mm - Poids net : 228.4 g - Température de fonctionnement : -40°C ~ 85°C - Indice de protection : IP67

ZKT-VR10



Bouton 'Demande de sortie', plastique, montage apparent, 69x69x35mm • NC-C-NO • PVC résistant au feu • Montage en surface

SMA-CAZK905



BOUTON 'DEMANDE DE SORTIE' TOUCH, CONTACT NC, APPARENT, 86X86X20MM • Livré avec un support de plaque arrière • Montage en surface • Un design élégant et intemporel • Changement de contact • Indication de la double conduite • Alimentation électrique : 12 - 24 VDC • Dimensions : 86 x 86 x 20 mm • Contact de sortie : Relais NO, NC, COM 12-28V @ 3A • Durée de vie : 500 000 fois • Portée de détection : 3 mm • Indicateur LED : bleu en veille, vert lorsqu'il est activé • Humidité de fonctionnement : 0 - 95 % • Température de fonctionnement : -20°C - 55°C, IP54 • Poids : 0,12 kg

SMA-CAZK925

SYSTEMES STAND ALONE



BOUTON 'DEMANDE DE SORTIE', METAL, NO-NC, MONTAGE APPARENT, 55X53X26MM • Bouton de sortie coulé en alliage de zinc • Livré avec un support de boîtier arrière • Convient aux portes creuses • Un design élégant et intemporel • Changement de contact • Dimensions : 53x53x26mm • Courant : 3A @ 36VDC Max • Contact de sortie : NO,NC,COM • Durée de vie mécanique : testée jusqu'à 100 000 fois • Structure standard : tôle en alliage de zinc, bouton en acier • Matériau du panneau : panneau en alliage, banc de tirage fini • Température de fonctionnement : 10°C - 55°C • Humidité de fonctionnement : 0 - 95%

SMA-CAZK930



BOUTON A BRISER "URGENCE", CONTACT NO-NC • Point d'appel manuel pour le déblocage d'urgence • Conforme à la norme EN54-11 • Une fenêtre en plastique pour un fonctionnement sûr • La fenêtre en plastique ne doit pas être remplacée • Double pôle • Connecteur à emboîtement détachable • Rapide et facile à installer • Clé optionnelle pour le test et la réinitialisation • Un concept d'installation plug and play unique • Peut être semi-encastré ou monté en surface • Disponible en rouge, bleu, blanc et jaune • Couvercle transparent en option • Pour l'intérieur, IP24D

SMA-CAZK950



Protection transparente pour bouton d'urgence

SMA-CAZK951



BOUTON A BRISER "URGENCE", 3 NO-NC, LUMINEUX +BUZZER, EN54-11 • Bouton de déverrouillage d'urgence manuel flexible • Selon la norme EN54-11 • Rapide et facile à installer • Une fenêtre en plastique pour un fonctionnement sûr • La fenêtre en plastique ne doit pas être remplacée • Clé spéciale pour faciliter le test et la réinitialisation • Un concept d'installation plug-and-play unique • Peut être monté en semi-encastré sur un boîtier de 60 mm ou en surface • Couverture transparente • 3 contacts de passage à l'euro intégrés • Buzzer intégré avec niveau sonore réglable • Signalisation par LED verte intégrée pour le fonctionnement normal • Signalisation par LED rouge intégrée lorsqu'elle est activée • Cavalier intégré séparé pour chaque réglage : flash ou toujours allumé • L'état est clairement visible depuis l'alimentation latérale 12 ou 24Vdc • Utilisation à l'intérieur

SMA-CAZK955



Bouton 'demande de sortie', no touch, contact nc, inox, 115x70mm • contact rating : 3a/ac120v, dc30v • input volt. : dc 12V • management : simple and clear for opération. • opération temperature range : 20°C 55°C • life : 100.000 times • mounting : durable stainless steel plate • size: 115(l) x 70(w) mm • weight : 85g

ZKT-ACC-PUSH-K1_1



• Working Voltage AC220V / AC110V • Load working current 30A • Power Consumption 22W • Static Current 100 mA • Delay time 12 sec • Card type Mifare • Material PC • Dimension 86x86x44 mm • Weight 147.7 g

ZKT-ENERGY_SAVING_SWITCH



Clé de reset du bouton poussoir d'urgence SMA-CAZK955

SMA-SKAC213011

SYSTEMES STAND ALONE



SRB (Security Relay Box). • Dispositif externe qui permet d'augmenter le niveau de sécurité d'un terminal autonome de contrôle d'accès en utilisant la commande de verrouillage et le bouton de sortie du SRB. Le SRB doit être installé dans un endroit sûr. La connexion entre le SRB et le contrôle d'accès se fait via la sortie Wiegand de ce dernier. • Display: 2 LED • 1 relais intégré • Compatible avec les contrôles d'accès Zkteco qui ont une sortie wiegand (excepté les SKW-PRO) • Format: wiegand crypté • Connexions vers la gâche électrique et pour le bouton de sortie • Alimentation: 12V DC, 60mA • Température de fonctionnement: 0 - 70 °C • Humidité de fonctionnement: 10%-90% • Dimensions: 50X40X17mm

ZKT-ACC-SRB-BOARD



Bouton 'Demande de sortie' • 115L x 70W x 39H mm • Touchless sensor • No touch • ANSI size • Standby: Blue light • Active: Green light • NO/NC/COM

ZKT-ACC-ECO-PUSH-TLEB102



Bouton 'demande de sortie', plastique, montage encastré, 86x86x20mm • courant nominal : 10a 48vdc max • test de performance : test de vieillissement cinq cent mille fois • convient pour : boîte d'encastrement • dimensions : 86(l) × 86(l) × 20(t) mm • poids net : 0,12kg

ZKT-CAZK900

GACHES ET ELECTROAIMANTS

GACHES ELECTRIQUES



Gache électrique 12V dc, rupture de courant + switch position • réglable (tolérance de 2 mm). • alimentation électrique : 12 VDC • consommation en courant continu : 12 v dc = 560 ma • bornes de connexion. • symétrique. • réversible. • intégrée. • têtière en option : zkt-stp22

ZKT-9934



Gache électrique 10-24V ac-dc, apport de courant + switch position (option) • réglable (tolérance de 2 mm). • alimentation électrique : 10-24V ac-dc • bornes de connexion. • symétrique. • réversible. • intégrée. • têtière en option : zkt-stp22

ZKT-9932



Têtière double empenage inox 250x25x3xmm pour gache électrique ZKT-9934 & ZKT-9932

ZKT-STP22

ELECTROAIMANTS



Electro aimant 150kg, 12-24VDC, 300/150ma, 165 x 35 x 27,5mm, ip54

SMA-ACSM400



- Force de retenue : 3000 N • Taille de l'aimant : 250 x 42 x 26 mm (L x B x H) • Taille de l'armature : 180 x 38 x 11 mm (L x B x H) • Alimentation électrique : 12 - 24 VDC • Tolérance de puissance : / - 10 % • Consommation de courant • 240 mA @ 24 VDC | 480 mA @ 12 VDC • Température de fonctionnement : -10 ~ 55°C • Contacts : NO , NC , COM • Poids : 2 kg

SMA-ACSM500



Support en "I" & "Z" pour electro aimants acsm500

SMA-ACSM560



Support en "I" & "Z" pour electro aimants 300 & 400 kg (pas pour inox)

SMA-ACSM570



Passe câble en applique 460mm

SMA-ACSM590



Passe câble en applique 500mm

SMA-ACSM592

SOFTWARE & LICENCES POUR TERMINAUX STAND ALONE



LOGICIEL DE GESTION & CONFIGURATION POUR C2, C3 ET INBIO 5 PORTES MAX. • ZKBioAccess est une plate-forme de sécurité Web allégée développée par ZKTeco pour le contrôle d'accès. • Prend en charge jusqu'à 5 portes • Disponible pour une mise à niveau vers le logiciel standard ZKBioSecurity • Conception d'interface utilisateur nouvelle et conviviale • Logique de contrôle d'accès fiable • Communication stable, rapide et cohérente • Sauvegarde automatique des données • Notification par e-mail d'alarmes et d'événements • Système de surveillance du journal système • Prend en charge la gestion maximale de 5 portes sur un site distant • Prend en charge les appareils de la série inBio, C3 & C2 • Prend en charge les appareils de reconnaissance faciale à lumière visible tels que SpeedFace-H5 / SpeedFace-V5 / FaceDepot-7A / FaceDepot-7B • Prend en charge les dispositifs PUSH de contrôle d'accès autonomes tels que F18 / F19 / F21 / MB800 / PA10 • Disponible pour une mise à niveau vers le logiciel standard ZKBioSecurity • Protocole: Pull SDK et Push SDK pour les appareils autonomes • VMS (système de gestion vidéo): pris en charge • Connexion administrateur multiple: prise en charge • Base de données: PostgreSQL (par défaut) MS-SQL Server et Oracle (facultatif)

ZKT-ZKBIO_ACCESS_5



LOGICIEL POUR LA GESTION & LA CONFIGURATION, C2, C3 ET INBIO, 10 PORTES MAX. • ZKBioAccess est une plate-forme de sécurité Web allégée développée par ZKTeco pour le contrôle d'accès. • Prend en charge jusqu'à 10 portes • Disponible pour une mise à niveau vers le logiciel standard ZKBioSecurity • Conception d'interface utilisateur nouvelle et conviviale • Logique de contrôle d'accès fiable • Communication stable, rapide et cohérente • Sauvegarde automatique des données • Notification par e-mail d'alarmes et d'événements • Système de surveillance du journal système • Prend en charge la gestion maximale de 10 portes sur un site distant • Prend en charge les appareils de la série inBio et C3 • Prend en charge les appareils de reconnaissance faciale à lumière visible tels que SpeedFace-H5 / SpeedFace-V5 / FaceDepot-7A / FaceDepot-7B • Prend en charge les dispositifs PUSH de contrôle d'accès autonomes tels que F18 / F19 / F21 / MB800 / PA10 • Disponible pour une mise à niveau vers le logiciel standard ZKBioSecurity • Protocole: Pull SDK et Push SDK pour les appareils autonomes • VMS (système de gestion vidéo): pris en charge • Connexion administrateur multiple: prise en charge • Base de données: PostgreSQL (par défaut) MS-SQL Server et Oracle (facultatif)

ZKT-ZKBIO_ACCESS_10

SYSTEMES STAND ALONE



LOGICIEL DE GESTION & CONFIGURATION POUR C3 ET INBIO 25 PORTES MAX. • ZKBioAccess est une plate-forme de sécurité Web allégée développée par ZKTeco pour le contrôle d'accès. • Prend en charge jusqu'à 25 portes • Disponible pour une mise à niveau vers le logiciel standard ZKBioSecurity • Conception d'interface utilisateur nouvelle et conviviale • Logique de contrôle d'accès fiable • Communication stable, rapide et cohérente • Sauvegarde automatique des données • Notification par e-mail d'alarmes et d'événements • Système de surveillance du journal système • Prend en charge la gestion maximale de 25 portes sur un site distant • Prend en charge les appareils de la série inBio et C3 • Prend en charge les appareils de reconnaissance faciale à lumière visible tels que SpeedFace-H5 / SpeedFace-V5 / FaceDepot-7A / FaceDepot-7B • Prend en charge les dispositifs PUSH de contrôle d'accès autonomes tels que F18 / F19 / F21 / MB800 / PA10 • Disponible pour une mise à niveau vers le logiciel standard ZKBioSecurity • Protocole: Pull SDK et Push SDK pour les appareils autonomes • VMS (système de gestion vidéo): pris en charge • Connexion administrateur multiple: prise en charge • Base de données: PostgreSQL (par défaut) MS-SQL Server et Oracle (facultatif)

ZKT-ZKBIO_ACCESS_25



LOGICIEL DE GESTION & CONFIGURATION POUR C2, C3 ET INBIO 50 PORTES MAX. • ZKBioAccess est une plate-forme de sécurité Web allégée développée par ZKTeco pour le contrôle d'accès. • Prend en charge jusqu'à 50 portes • Disponible pour une mise à niveau vers le logiciel standard ZKBioSecurity • Conception d'interface utilisateur nouvelle et conviviale • Logique de contrôle d'accès fiable • Communication stable, rapide et cohérente • Sauvegarde automatique des données • Notification par e-mail d'alarmes et d'événements • Système de surveillance du journal système • Prend en charge la gestion maximale de 50 portes sur un site distant • Prend en charge les appareils de la série inBio, C3 & C2 • Prend en charge les appareils de reconnaissance faciale tels que SpeedFace-H5 / SpeedFace-V5 / FaceDepot-7A / FaceDepot-7B • Prend en charge les dispositifs PUSH de contrôle d'accès autonomes tels que F18 / F19 / F21 / MB800 / PA10 • Disponible pour une mise à niveau vers le logiciel standard ZKBioSecurity • Protocole: Pull SDK et Push SDK pour les appareils autonomes • VMS (système de gestion vidéo): pris en charge • Connexion administrateur multiple: prise en charge • Base de données: PostgreSQL (par défaut) MS-SQL Server et Oracle (facultatif)

ZKT-ZKBIO_ACCESS_50

ACCESSOIRES POUR SOFTWARES



Lecteur EM RFID pour l'apprentissage des cartes sur PC • Pour ZKACCESS, ZKBIO & ATLAS • Fréquence 125kHz • Distance de lecture: jusqu'à 5 cm • Ne lit que le n° de la carte • Interface USB • Alimenté par l'USB • Indicateur led et buzzer • Emule un clavier (pas besoin de drivers)

ZKT-CR-20E

+0.124 €Recupel



Lecteur MIFARE-DESFIRE RFID pour l'apprentissage des cartes sur PC • Pour ZKACCESS, ZKBIO & Atlas • Fréquence 13.56MHz • Distance de lecture: jusque 5 cm • Ne lit que le n° de la carte • Interface USB • Alimenté par l'USB • Indicateur led et buzzer • Emule un clavier (pas besoin de drivers)

ZKT-CR-20MD

+0.124 €Recupel

SYSTEMES STAND ALONE



Lecteur d'empreintes pour enrolement sur PC, USB, pour ZKACCESS & ZKBIO • Capteur d'empreintes digitales optique hautes performances et sans entretien. • Facilement accessible pour n'importe quel doigt. • 2 matière plastique abs de haute qualité de classe industrielle avec traitement de surface à texture anti-rayures. • Interface usb haute vitesse. • La led indique l'état de l'appareil. • CD de pilotes inclus. • SDK disponible pour le développement secondaire.

ZKT-ZK9500



Lecteur d'empreintes pour enrolement sur PC, USB, pour ZKACCES, ZBIO & ACT • Silk ID Technology • Capteur d'empreintes digitales optique hautes performances et sans entretien. • Facilement accessible pour n'importe quel doigt. • 2 Matière plastique ABS de haute qualité de classe industrielle avec traitement de surface à texture anti-rayures • Interface USB haute vitesse. • La LED indique l'état de l'appareil • CD de pilotes inclus • SDK disponible pour le développement secondaire • Compatible avec ACT PRO

ZKT-SLK20R

+0.124 €Recupel



LECTEUR DE PAUMES POUR ENROLEMENT SUR PC, USB, POUR ZKBIO • scanner de paume biométrique à infrarouge hautes performances et sans entretien. • Technologie sans contact compacte et facile à utiliser • Capteur de détection de distance intégré, réduit efficacement la consommation d'énergie en veille • Capteur d'image dynamique large pour adapter la lumière ambiante dans une large gamme • Plage de reconnaissance de la paume de 20cm à 35cm • Capture d'images de la paume de haute qualité même lorsque la paume est sèche ou humide • Interface USB haute vitesse. • La LED indique l'état de l'appareil.

ZKT-PV10R

+0.124 €Recupel

MONITEURS CO2



CO2 / PM2.5 - MONITEUR DE CONTROLE DE LA QUALITE DE L'AIR • Technologie du CO2: infrarouge (NDIR) • PM2.5 Technologie des capteurs : Diffusion laser • Unité de température entre Celsius et Fahrenheit • Suivi en temps réel. • Portée de détection: PM2,5 (0-999 ug/M³), CO2 (400-5000 ppm) • Batterie au lithium d'une capacité de 2000 mAh ; • Charge de l'alimentation 5V DC via micro USB • Câble d'alimentation:123cm • L'écran principal affiche les informations suivantes: Power, CO2, PM1.0, PM2.5, PM10, température, humidité, • Paramètre déclenché par l'alarme value:1000ppm • Alarme time:Two émet des bips (continuez à émettre des bips si la valeur continue à augmenter) • Alarme cancel:Stable La valeur du CO2 n'est que de deux gouttes de son, ou la valeur du CO2 baisse, annuler l'alarme • Matériel : ABS • Produit:90*90*50 mm • Inclus : Unité principale + manuel + câble USB (chargeur non fourni) • Module de détection du CO2 : Capteur HEIMANN • Chip : Arterytel

ZKT-AQD-H35

+0.053 €Bebat +0.2066 €Recupel



CO2 - MONITEUR DE CONTROLE DE LA QUALITE DE L'AIR • Technologie CO2 : infrarouge (NDIR) • Unité de température entre Celsius et Fahrenheit • Surveillance en temps réel 24 heures sur 24. • Portée de détection : CO2 (400-5000 ppm) • Batterie au lithium d'une capacité de 2000 mAh ; • Charge de l'alimentation 5V DC via micro USB • Câble d'alimentation:123cm • L'écran principal affiche les paramètres:Date, l'heure, l'électricité, le CO2, la température, l'humidité, • Paramètre déclenché par l'alarme value:1000ppm • Alarme time:Two émet des bips (continuez à émettre des bips si la valeur continue à augmenter) • Alarme cancel:Stable La valeur du CO2 n'est que de deux gouttes de son, ou la valeur du CO2 baisse, annuler l'alarme • Matériel : ABS • Produit:192*55*80 mm • Inclus : Unité principale + manuel + câble USB (chargeur non fourni) • Module de détection du CO2 : Capteur HEIMANN • Chip : Arterytel.

ZKT-AQD-L100

+0.053 €Bebat +0.2066 €Recupel

SYSTEMES STAND ALONE



CO2 - MONITEUR DE CONTROLE DE LA QUALITE DE L'AIR * Technologie CO2 : infrarouge (NDIR) * Unité de température entre Celsius et Fahrenheit * Surveillance en temps réel 24 heures sur 24. * Plage de détection : CO2 (400-5000 ppm) * Batterie au lithium : 1600 mAh * Charge de l'alimentation 5V DC via micro USB * Câble d'alimentation :123cm * L'écran principal affiche les paramètres : le CO2, la température, l'humidité, la capacité de la batterie, * Déclenchement de l'alarme : 1000ppm * Alarme time: émet des bips (continue à émettre des bips si la valeur continue à augmenter) * Matériel : ABS * Dimensions :70*80*35 mm * Inclus : Unité principale + manuel + câble USB (chargeur non fourni) * Module de détection du CO2 : Capteur HEIMANN * Chip: Arterytelc

ZKT-AQD-MINI-C

+0.053 €Bebat +0.2066 €Recupe!



AQD-V43 - CO2 - MONITEUR DE CONTROLE DE LA QUALITE DE L'AIR * Ecran LCD de 4,3 pouces * Technologie CO2 : infrarouge (NDIR) * Capteur de température et d'humidité * Affichage sur écran LCD, * Surveillance en temps réel 24 heures. * Plage de détection : CO2 (400-5000 ppm) * Température : Celcius/Fahrenheit * Batterie au lithium d'une capacité de 3000 mAh; * Chargement et l'alimentation 5V DC via port micro USB (CHARGEUR NONO FOURNI) * Longueur du câble d'alimentation:123cm * L'écran principal affiche les paramètres:Date, heure, électricité, CO2, barre de qualité de l'air à trois couleurs, température, humidité. * Pas de fonction d'alarme * Matériau : Métal+ABS * Taille du produit:145*78*97.2mm * Inclus : Unité principale+manuel+câble de charge * Module de détection de CO2 : Capteur HEIMANN * Puce : Arterytel

ZKT-AQD-V43

+0.053 €Bebat +0.2066 €Recupe!



CO2 - MONITEUR DE CONTROLE DE LA QUALITE DE L'AIR * Technologie CO2 : infrarouge (NDIR) * Technologie des capteurs PM2.5 : Diffusion laser * Unité de température entre Celsius et Fahrenheit Switch * Surveillance en temps réel 24 heures sur 24. * Portée de détection : PM2,5 (0-999 ug/M³), CO2 (400-5000 ppm) * Batterie au lithium d'une capacité de 3000 mAh ; * Charge de l'alimentation 5V DC via le port micro USB * Câble d'alimentation:123cm * L'écran principal affiche les informations suivantes:Date, heure, électricité, CO2, PM1.0, PM2.5, PM10, température, humidité * Paramètre déclenché par l'alarme value:1000ppm * Alarme time:Two émet des bips (continuez à émettre des bips si la valeur continue à augmenter) * Alarme cancel:Stable La valeur du CO2 n'est que de deux gouttes de son, ou la valeur du CO2 baisse, annuler l'alarme * Matériel : Métal+ABS * Produit Size:145*78*97.2MM * Inclus : Unité principale + manuel + câble USB (chargeur non fourni) * Module de détection du CO2 : Capteur HEIMANN * Chip : Arterytel.

ZKT-AQD-V43B

+0.053 €Bebat +0.2066 €Recupe!

SYSTEMES STAND ALONE



CO2 / PM2.5 / HCHO / TVOC - MONITEUR DE CONTROLE DE LA QUALITE DE L'AIR Connexion Wifi, application NGTeco intégrée. Sauvegarde des enregistrements historiques, écran LCD de 4,3 pouces Alarme sonore on/off Unité de température entre Celsius et Fahrenheit Switch Technologie CO2 : infrarouge (NDIR) Technologie capteur PM2.5 : diffusion laser Capteur HCHO/TVOC : Electrochimie Capteur de température et d'humidité Écran LCD, surveillance en temps réel pendant 24 heures. Gamme de détection : AQI(0-500) PM2.5 (0-999 ug/M³) CO2 (400-5000 ppm) HCHO(0.001-1.999Mg/M³) TVOC(0.001-9.999Mg/M³) Batterie au lithium d'une capacité de 3000 mAh ; Chargement de l'alimentation 5V DC via micro USB. Longueur du câble d'alimentation:123cm L'écran principal affiche les paramètres:Date, heure, électricité, PM2,5, barre de qualité de l'air à quatre couleurs, HCHO, TVOC, température, humidité, CO2. Valeur du paramètre déclenchant l'alarme:1000ppm Durée de l'alarme:Deux bips (continue à biper si la valeur continue à augmenter) Annulation de l'alarme:Double clic sur le bouton de l'interrupteur pour activer ou désactiver la fonction d'alarme. Matériau : ABS Taille du produit:145*78*97.2MM Inclus : Unité principale + manuel + câble USB (chargeur non fourni) Module de détection de CO2 : Capteur HEIMANN Puce : Arterytel

ZKT-AQD-V43W

+0.053 €Bebat +0.2066 €Recupel



CO2 - MONITEUR DE CONTROLE DE LA QUALITE DE L'AIR - Écran commun - Technologie CO2 : infrarouge (NDIR) - Unité de température entre Celsius et Fahrenheit Switch - Surveillance en temps réel pendant 24 heures. - Plage de détection : CO2 (400-5000 ppm) - Température : Celsius - Batterie au lithium d'une capacité de 2000 mAh ; - Chargement de l'alimentation 5V DC via le port micro USB - Longueur du câble d'alimentation:304cm - L'écran principal affiche les paramètres:CO2, température, humidité, électricité, expression en quadrichromie. - Valeur du paramètre déclenchant l'alarme:1000ppm Durée de l'alarme:Deux bips (continue à biper si la valeur continue à augmenter) - Annulation de l'alarme:La valeur de CO2 stable est seulement deux gouttes de son, ou la valeur de CO2 baisse, annulez l'alarme. - Matériau : ABS - Taille du produit:270*90*35MM - Inclus : Unité principale + manuel + câble de charge. - Module de détection de CO2 : Capteur HEIMANN - Puce : Arterytel

ZKT-AQD-WM

+0.053 €Bebat +0.2066 €Recupel

POINTEUSES & GESTION DE TEMPS

POINTEUSES



Pointeuse Android, RFID EM/MF/DF, LCD 7", 4G - IP - WiFi - Bluetooth

ZKT-TA-ZPAD PLUS RFID

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



Pointeuse android, RFID em/mf/df +empreintes, lcd 7", 4g-ip-WiFi-bluetooth

ZKT-TA-ZPAD PLUS FP-RFID

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel

SYSTEMES STAND ALONE



POINTEUSE RFID EM + VISAGE, 12V, LCD 4.3" • Solution avancée et conviviale (visage, et carte) • PUSH: communication HTTPS en temps réel. Les données sont envoyées cryptées pour assurer la protection et la sécurité. • Batterie de secours intégrée en option • Affichage: écran tactile de 4,3 pouces • Capacité faciale: 3 000 • Capacité de cartes RFID: 10 000 (en option) • Capacité de l'historique: 100 000 événements • Communication: TCP / IP, hôte USB, WiFi (en option) • Fonctions standard: commutateur d'état automatique, requête en libre-service, code de travail, SMS, DST, entrée T9, ID utilisateur à 9 chiffres, sonnerie programmée, ID photo • Fonctions optionnelles: carte MiFare, 3G, ADMS, batterie de secours 2000 mAh • Alimentation: 12V 3A • Température de fonctionnement: 0 °C - 45 °C • Humidité de fonctionnement: 20% -80% • Dimensions: 193,6 x 165 x 111 mm • Poids du colis (Kg): 1,87

ZKT-TA-UFACE-401-1

+0.124 €Recupel



POINTEUSE RFID EM +EMPREINTES + VISAGE, 12V, LCD 4.3" • Solution multibiométrique avancée et conviviale (visage, empreinte digitale et carte) • PUSH: communication HTTPS en temps réel. Les données sont envoyées cryptées pour assurer la protection et la sécurité. • Batterie de secours intégrée en option • Affichage: écran tactile de 4,3 pouces • Capacité faciale: 3 000 • Capacité d'empreintes digitales: 4 000 • Capacité de cartes RFID: 10 000 (en option) • Capacité de l'historique: 100 000 événements • Communication: TCP / IP, hôte USB, WiFi (en option) • Fonctions standard: commutateur d'état automatique, requête en libre-service, code de travail, SMS, DST, entrée T9, ID utilisateur à 9 chiffres, sonnerie programmée, ID photo • Fonctions optionnelles: carte MiFare, 3G, ADMS, batterie de secours 2000 mAh • Alimentation: 12V 3A • Température de fonctionnement: 0 °C - 45 °C • Humidité de fonctionnement: 20% -80% • Dimensions: 193,6 x 165 x 111 mm • Poids du colis (Kg): 1,87

ZKT-TA-UFACE-402-1

+0.124 €Recupel



POINTEUSE GESTION DE TEMPS RFID EM/MF/DF +EMPREINTES, POE, LCD 3.5" • Capacité d'empreintes digitales: 8.000 • Capacité RFID : 10.000 • Algorithme d'empreintes digitales: ZK Finger 9.0 et 10.0 • Mémoire d'événements :200 000 • Vitesse de vérification: 1 sec • Affichage: écran de 3,5 pouces • Touches de fonction: 8 définies par l'utilisateur • Communication: TCP/IP, RS232/485, USB Host • Langues: langues européennes les plus utilisées • En option: Wi-Fi • Voix: hommes et femmes • Alimentation: DC 5V 1.5A. PoE interne • SDK: SDK professionnel • Webservice, Work Code, DST, Short Message, Record Query, Schedule-bell, Automatic Status Switch, Photo ID, T9 Input, Internal PoE • Température de fonctionnement : 0 ° C à 45 ° C • Dimension: 189 x 136 x 44 mm (L x l x P) • Humidité de fonctionnement: 20% -80% • Poids brut: 1,30 kg

ZKT-TA-ICLOCK-560ZMM-12

+0.124 €Recupel

SYSTEMES STAND ALONE



POINTEUSE PORTABLE RFID EM +EMPREINTES, ORANGE, LCD 3.5", IP • Le S922 est spécialement conçu pour la gestion du temps hors site, comme les chantiers de construction, les industries logistiques, les grandes exploitations agricoles et l'industrie minière. • La poignée supérieure avec revêtement en caoutchouc permet aux utilisateurs de le transporter facilement. • PUSH: communication HTTPS en temps réel. Les données sont envoyées cryptées pour assurer la protection et la sécurité. • Solution mobile portable • Connexion Wifi conviviale en option • Boîtier robuste • Classe de protection IP65 étanche à l'eau et à la poussière • Résistant aux chocs (0,5 m au-dessus du sol) grâce à son revêtement en caoutchouc unique • Communication: TCP / IP, hôte USB, en option: Wi-Fi, GPRS et 3G (WCDMA) • Affichage: écran TFT 3,5 pouces • Authentifications multiples: prise en charge des empreintes digitales, des cartes EM ou des cartes Mifare (option) • Capacité d'empreintes digitales: 5 000 (standard) / 10 000 (en option) • Capacité de cartes: 30 000 (EM) • Capacité de l'historique: 200 000 événements • Capteur d'empreintes digitales: capteur optique ZK • Version de l'algorithme: ZKFinger VX10.0 • Fonctions standard: ADMS, code de travail, DST, requête en libre-service, commutateur d'état automatique, entrée T9, photo-ID, ID utilisateur à 9 chiffres, SMS, carte d'identité • Fonctions optionnelles: carte HID / Mifare • Degré de protection: IP65 • Alimentation: 12V 3A DC • Batterie: sauvegarde intégrée 7600 mAh • Température de fonctionnement: 0 oC - 45 oC • Humidité de fonctionnement: 20% -80% • Dimensions: 225 x235x125 (mm) HxLxP

ZKT-TA-S922ZMM-O1

+0.124 €Recupel



POINTEUSE PORTABLE GRISE RFID EM +EMPREINTES, LCD 3.5", IP • Le S922 est spécialement conçu pour la gestion du temps hors site, comme les chantiers de construction, les industries logistiques, les grandes exploitations agricoles et l'industrie minière. • La poignée supérieure avec revêtement en caoutchouc permet aux utilisateurs de le transporter facilement. • PUSH: communication HTTPS en temps réel. Les données sont envoyées cryptées pour assurer la protection et la sécurité. • Solution mobile portable • Connexion Wifi conviviale en option • Boîtier robuste • Classe de protection IP65 étanche à l'eau et à la poussière • Résistant aux chocs (0,5 m au-dessus du sol) grâce à son revêtement en caoutchouc unique • Communication: TCP / IP, hôte USB, en option: Wi-Fi, GPRS et 3G (WCDMA) • Affichage: écran TFT 3,5 pouces • Authentifications multiples: prise en charge des empreintes digitales, des cartes EM ou des cartes Mifare (option) • Capacité d'empreintes digitales: 5 000 (standard) / 10 000 (en option) • Capacité de cartes: 30 000 (EM) • Capacité de l'historique: 200 000 événements • Capteur d'empreintes digitales: capteur optique ZK • Version de l'algorithme: ZKFinger VX10.0 • Fonctions standard: ADMS, code de travail, DST, requête en libre-service, commutateur d'état automatique, entrée T9, photo-ID, ID utilisateur à 9 chiffres, SMS, carte d'identité • Fonctions optionnelles: carte HID / Mifare • Degré de protection: IP65 • Alimentation: 12V 3A DC • Batterie: sauvegarde intégrée 7600 mAh • Température de fonctionnement: 0 oC - 45 oC • Humidité de fonctionnement: 20% -80% • Dimensions: 225 x235x125 (mm) HxLxP

ZKT-TA-S922ZMM-G1

+0.124 €Recupel

ACCESSOIRES POUR POINTEUSES



Module RFID em MIFARE DESFIRE pour pointeuses, à commander avec la pointeuse

ZKT-ID_MF_DF_DUAL_MODULE

+0.124 €Recupel

SYSTEMES STAND ALONE



Module WiFi pour pointeuses, à commander avec la pointeuse



ZKT-WIFI_MODULE

+0.124 €Recupel

POIGNEES DE PORTE

SMARTLOCKS



ML300 : Serrure biométrique par empreinte digitale et Bluetooth pour clavier numérique : Hôtels et locations à court terme / Appartements / Projets résidentiels. - Clavier numérique - Reconnaissance d'empreinte digitale - Passerelle Bluetooth (ZKT-Gateway) - Contrôle vocal (Amazon Alexa ou Google Assistant) - Déverrouillage à distance - Compatible avec ZSmart App, Amazon Echo et, Google Nest - Poignée réversible - Matériau du boîtier : alliage de zinc (niveau et panneau avant) + ABS (coque arrière) - Mortaise : Mortaise standard allemande - Mode d'identification : SmartPhone, empreinte digitale et code d'accès - Capacité de l'utilisateur : 100 - Capacité d'empreinte digitale : 100 - Capacité de code de passe : 100 - Communication : Bluetooth 5.0 - Accès à distance : passerelle Bluetooth requise - Contrôle vocal : Amazon Alexa, Google Assistant - Alimentation : 4×AA Pile alcaline (non incluse) - Interface d'alimentation de secours : Port Micro-USB pris en charge - Durée de vie de la batterie : jusqu'à 1,5 an (environ 10 000 accès) - Epaisseur de la porte : 30-60mm (standard) - Distance entre les portes : réglable de 60 ou 70 mm (uniquement pour les serrures simples) - Dimensions (L x l x p) Avant - 75 x 138 x 23 (mm) Arrière - 75 x 150 x 27 (mm) - Options de couleur : Argent / Gris - Température de fonctionnement : -20°C à 55°C - Humidité de fonctionnement : 10%~90% RH (sans condensation) - Certifications : CE-RED, FCC ID

ZKT-ML300D

+0.124 €Recupel



ML300 : Serrure digitale et Bluetooth avec clavier numérique, pour : Hôtels et locations à court terme / Appartements / Projets résidentiels. - Clavier numérique - Passerelle Bluetooth (ZKT-Gateway) - Contrôle vocal (Amazon Alexa ou Google Assistant) - Déverrouillage à distance - Compatible avec ZSmart App, Amazon Echo et, Google Nest - Poignée réversible - Matériau du boîtier : alliage de zinc (niveau et panneau avant) + ABS (coque arrière) - Mortaise : Mortaise standard allemande - Mode d'identification : SmartPhone, code d'accès - Capacité de l'utilisateur : 100 - Capacité de code de passe : 100 - Communication : Bluetooth 5.0 - Accès à distance : passerelle Bluetooth requise - Contrôle vocal : Amazon Alexa, Google Assistant - Alimentation : 4×AA Pile alcaline (non incluse) - Interface d'alimentation de secours : Port Micro-USB pris en charge - Durée de vie de la batterie : jusqu'à 1,5 an (environ 10 000 accès) - Epaisseur de la porte : 30-60mm (standard) - Distance entre les portes : réglable de 60 ou 70 mm (uniquement pour les serrures simples) - Dimensions (L x l x p) Avant - 75 x 138 x 23 (mm) Arrière - 75 x 150 x 27 (mm) - Options de couleur : Argent / Gris - Température de fonctionnement : -20°C à 55°C - Humidité de fonctionnement : 10%~90% RH (sans condensation) - Certifications : CE-RED, FCC ID

ZKT-ML200D

+0.124 €Recupel

SYSTEMES STAND ALONE



GATEWAY POUR ZKT-ML300, ALEXA, GOOGLE, BLUETOOTH • Déverrouillez et gérez la serrure de n'importe où • Fonctionne avec Amazon Alexa et Google Assistant • Recevez des notifications en temps réel en cas de batterie faible, tentatives illégales et détournement • Prend en charge jusqu'à 128 sous-appareils • Configuration simple et rapide du réseau • Cryptage complet sur 128 bits

ZKT-ML-GATEWAY



Poignée de porte hotel RFID MIFARE 13.56MHz, version gauche • zinc alloy casing • with advanced 13.56MHz card technology • door thickness: 35-55 mm • backset: 62.5 mm • color option: black • software : ZKBIOsecurity + hotel module • hardware : zkt-cr-60w

ZKT-LH7500

+0.124 €Recupel



Poignée de porte hotel RFID MIFARE 13.56MHz, version droite • zinc alloy casing • with advanced 13.56MHz card technology • door thickness: 35-55 mm • backset: 62.5 mm • color option: black • software : ZKBIOsecurity + hotel module • hardware : zkt-cr-60w

ZKT-LH7500-R

+0.124 €Recupel

CONTROLEURS CONNECTABLES EN RESEAU

CONTROLEURS 1 PORTE



Contrôleur 1 porte Web-Based • Nombre de lecteurs pris en charge : 2 (lecteurs Wiegand & OSDP) • Types de lecteurs pris en charge : lecteurs de la série ZKTeco KR et lecteurs 125kHz & 13,56MHz. • Lecteurs OSDP et RS-485 • Nombre d'entrées : 3 (1 DDS, 1 contact de porte, 1 auxiliaire) • Nombre de sorties : 2 (1 relais porte / 1 relais auxiliaire) • Capacité d'utilisation : 5000 • Capacité de la base de données des événements : 10 000 transactions plus un nombre illimité de téléchargements d'archives • Communication : TCP/IP, Wi-Fi, Wiegand, OSDP • Navigateurs pris en charge : Chrome, Firefox, Rand, Safari • Alimentation électrique recommandée : 12V DC, 3A (PoE) • Dimensions carte : 160mm X 140mm

ZKT-ATLAS100

+0.124 €Recupel



Contrôleur biométrique une porte Web-Based • Nombre de lecteurs pris en charge : • 2 (Wiegand & OSDP) • 2 (lecteurs d'empreinte) • Types de lecteurs pris en charge : lecteur d'empreinte ZKTeco FR1500A et autres lecteurs Wiegand 125kHz & 13.56MHz, OSDP et RS-485 • Nombre d'entrées : 4 (1 DDS, 1 contact de porte, 2 auxiliaires) • Nombre de sorties : 2 (1 relais porte / 1 relais auxiliaire) • Capacité : 5000 utilisateurs empreintes et/ou cartes • Nombre de modèles d'empreinte : 5000 (jusque 10 empreintes / utilisateur) • Capacité de la base de données des événements : 10 000 transactions plus un nombre illimité de téléchargements d'archives • Communication : TCP/IP, Wi-Fi, Wiegand, OSDP • Navigateurs pris en charge : Chrome, Firefox, Rand, Safari • Alimentation électrique recommandée : 12V DC, 3A (POE) • Dimensions (carte uniquement) : 197 mm X 171 mm

ZKT-ATLAS160

+0.124 €Recupel

CONTROLEURS 2 PORTES



Contrôleur 2 portes Web-Based • Nombre de lecteurs pris en charge : 4 • Types de lecteurs pris en charge : lecteurs de la série ZKTeco KR et lecteurs tiers 125kHz 13,56MHz • Lecteurs Wiegand, OSDP et RS-485 • Nombre d'entrées : 5 (2 boutons de sortie, 2 contacts de porte, 1 auxiliaire) • Nombre de sorties : 3 (2 relais pour les serrures et 1 relais pour la sortie Aux) • Capacité d'utilisation : 5000 • Capacité de la base de données des événements : 10 000 transactions plus un nombre illimité de téléchargements d'archives • Communication : TCP/IP, Wi-Fi, Wiegand, OSDP • Navigateurs pris en charge : Chrome, Firefox, Edge, Safari • Alimentation électrique recommandée : 12V DC, 3A (POE) • Dimensions (carte uniquement) : 160mm X 140mm

ZKT-ATLAS200

+0.124 €Recupel



Contrôleur biométrique 2 portes Web-Based • Nombre de lecteurs pris en charge : • 4 (Wiegand & OSDP) • 4 (lecteurs d'empreinte) • Types de lecteurs pris en charge : lecteur d'empreinte ZKTeco FR1500A et autres lecteurs Wiegand 125kHz & 13.56MHz, OSDP et RS-485 • Nombre d'entrées : 6 (2 DDS, 2 contacts de porte, 2 auxiliaires) • Nombre de sorties : 3 (2 relais porte / 1 relais auxiliaire) • Capacité : 5000 utilisateurs empreintes et/ou cartes • Nombre de modèles d'empreinte : 5000 (jusque 10 empreintes / utilisateur) • Capacité de la base de données des événements : 10 000 transactions plus un nombre illimité de téléchargements d'archives • Communication : TCP/IP, Wi-Fi, Wiegand, OSDP • Navigateurs pris en charge : Chrome, Firefox, Rand, Safari • Alimentation électrique : 12V DC, 3A (POE) • Dimensions (carte uniquement) : 197 mm X 171 mm

ZKT-ATLAS260

+0.124 €Recupel

CONTROLEURS 4 PORTES



Contrôleur 4 portes Web-Based • Nombre de lecteurs pris en charge : 8 (lecteurs Wiegand & OSDP) • Types de lecteurs pris en charge : lecteurs de la série ZKTeco KR et lecteurs 125kHz & 13,56MHz. • Lecteurs OSDP et RS-485 • Nombre d'entrées : 9 (4 DDS, 4 contacts de porte, 1 auxiliaire) • Nombre de sorties : 5 (4 relais porte / 1 relais auxiliaire) • Capacité d'utilisation : 5000 • Capacité de la base de données des événements : 10 000 transactions plus un nombre illimité de téléchargements d'archives • Communication : TCP/IP, Wi-Fi, Wiegand, OSDP • Navigateurs pris en charge : Chrome, Firefox, Rand, Safari • Alimentation électrique recommandée : 12V DC, 3A (POE) • Dimensions carte : 197mm X 171mm

ZKT-ATLAS400

+0.124 €Recupel



Contrôleur biométrique 4 portes Web-based • Nombre de lecteurs pris en charge : • 8 (Wiegand & OSDP) • 8 (lecteurs d'empreinte) • Types de lecteurs pris en charge : lecteur d'empreinte ZKTeco FR1500A et autres lecteurs Wiegand 125kHz & 13.56MHz, OSDP et RS-485 • Nombre d'entrées : 10 (4 DDS, 4 contacts de porte, 2 auxiliaires) • Nombre de sorties : 5 (4 relais porte / 1 relais auxiliaire) • Capacité : 5000 utilisateurs empreintes et/ou cartes • Nombre de modèles d'empreinte : 5000 (jusqu'à 10 empreintes / utilisateur) • Capacité de la base de données des événements : 10 000 transactions plus un nombre illimité de téléchargements d'archives • Communication : TCP/IP, Wi-Fi, Wiegand, OSDP • Navigateurs pris en charge : Chrome, Firefox, Rand, Safari • Alimentation électrique recommandée : 12V DC, 3A (POE) • Dimensions (carte uniquement) : 197 mm X 171 mm

ZKT-ATLAS460

+0.124 €Recupel

ACCESSOIRES POUR CONTROLEURS

BOITIERS ET ALIMENTATIONS



* Tension nominale d'entrée : 100~240vac * Fréquence : 47~63Hz * Tension de sortie : 13.6~13.8 * Courant :5A * Ondulation et bruit : =120mVp-p * Température de fonctionnement : -20~55 * Humidité relative : 10~95 * Température de stockage : -40?~+85? * Refroidissement : convection naturelle * Emplacement batterie 7Ah * Dimensions : 364.6*330*75.7mm

ZKT-ATLAS-METAL-BOX-2

+0.124 €Recupel



Boîtier métallique avec alimentation + Rail Din • Emplacement pour 2 x 12V 18Ah • Alimentation: 12VDC - 3,5A • Dimensions: 375 x 410 x 145mm

ZKT-METAL_CABINET_FOR_ATLAS

MODULE WIFI



Option WiFi pour les contrôleurs atlas • à commander en même temps que le contrôleur • tous les contrôleurs atlas peuvent être produits avec WiFi mais doivent être demandés dans le cadre d'un ordre de production • délai de livraison 6 semaines

ZKT-ATLAS_WIFI

+0.124 €Recupel

BATTERIES 12V



Batterie NP Sefica 12V-7Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 5 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 151 x 65 x 100 mm • Poids: 2,35 kg • Borne de raccordement classique: 4,75 mm (type T1)

SNP7-12

+0.053 €Bebat



Batterie NP Sefica 12V-17Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 2 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 181 x 76 x 167 mm • Poids: 5,90 kg

SNP17-12

+0.053 €Bebat

LECTEURS DE PROXIMITE ET BIOMETRIQUES

LECTEURS WIEGAND



Lecteur Wiegand EM (125KHz), Mifare et Desfire (13.56MHz) pour l'extérieur • Wiegand 34 bits • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Petite taille: 77,5 x 42,8 x 16,5 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP64 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé

ZKT-KR310

+0.124 €Recupel



Lecteur de proximité Wiegand Mifare/Desfire pour l'extérieur • Wiegand 34/66 bits • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 75 x 116 x 16 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP65 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur, • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé

ZKT-KR610D

+0.124 €Recupel



Lecteur de proximité Wiegand EM pour l'extérieur • Lecteur Wiegand 26 ou 34 bits EM (125 KHz) • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 75 x 116 x 16 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP65 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé

ZKT-KR610E

+0.124 €Recupel



Lecteur de proximité carré multiformat EM/MF/DF Wiegand pour l'extérieur • Lecteur Wiegand 34 bits EM (125 KHz), MF/DF 13,56 MHz • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 86 x 86 x 16 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP65 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé

ZKT-KR613

+0.124 €Recupel



Lecteur de proximité, EM, Wiegand, blanc, pour l'extérieur, green label • Protocole: EM • Distance de lecture: 3,5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80mA • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°c - 65°c • Dimensions: 80,5 x 44 x 15 mm • Green Label




ZKT-PROID10_WHITE

+0.124 €Recupel

SYSTEMES ATLAS-SERIES

	Lecteur de proximité, EM, Wiegand, noir, pour l'extérieur, green label • Protocole: EM • Distance de lecture: 3,5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80mA • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 80,5 × 44 × 15 mm • Green Label	ZKT-PROID10_BLACK	+0.124 €Recupel
	Lecteur de proximité EM, Wiegand, noir, pour l'extérieur, green label • Protocole: EM • Distance de lecture: 5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80ma • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 90×90×16 mm • Green Label	ZKT-PROID20_BLACK	+0.124 €Recupel
	Lecteur de proximité EM, Wiegand, blanc, pour l'extérieur, green label • Protocole: EM • Distance de lecture: 5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80ma • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 90×90×16 mm • Green Label	ZKT-PROID20_WHITE	+0.124 €Recupel
	Lecteur de proximité, EM, Wiegand, blanc, green label • Protocole: EM 125 KHz • Distance de lecture: 5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80ma • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 116 × 75 × 15 mm • Green Label	ZKT-PROID40_WHITE	+0.124 €Recupel
	Lecteur de proximité, EM, Wiegand, noir, green label • Protocole: EM • Distance de lecture: 5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80ma • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 116 × 75 × 15 mm • Green Label	ZKT-PROID40_BLACK	+0.124 €Recupel

LECTEURS + CLAVIER WIEGAND

	Lecteur de proximité carré et clavier Wiegand Desfire pour l'extérieur • Clavier carré • Wiegand 34/66 bits • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 86 x 86 x 20 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP64 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé	ZKT-KR612D	+0.124 €Recupel
	Lecteur de proximité carré et clavier Wiegand EM pour l'extérieur • Clavier • Lecteur Wiegand 26 ou 34 bits EM (125 KHz) • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 86 x 86 x 20 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP64 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé	ZKT-KR612E	+0.124 €Recupel
	Lecteur de proximité avec clavier tactile, blanc, EM, Wiegand • Protocole: EM • Distance de lecture: 5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80ma • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 90 × 90 × 16 mm • Green Label	ZKT-PROID30_WHITE	+0.124 €Recupel

SYSTEMES ATLAS-SERIES



Lecteur de proximité avec clavier tactile, noir, EM, Wiegand • Protocole: EM • Distance de lecture: 5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80ma • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 90 x 90 x 16 mm • Green Label

ZKT-PROID30_BLACK

+0.124 €Recupel



Clavier pour codes et/ou cartes 125 KHz EM • Entrées pour bouton de sortie et contact de porte • Sortie relais, Wiegand et alarmes • Wiegand 24 ou 36 bits • Mode autonome ou lecteur raccordé à un contrôle d'accès • Anti-vandale, étanche & rétroéclairé • Biip audible et leds de contrôle pour le feedback de manipulation • Délai de contrôle de verrouillage, durée de déverrouillage, délai d'alarme sont programmables de 1 à 254 secondes • Sabotage optique • Design élégant et robuste

ZKT-SKW-PRO-V2-E

+0.124 €Recupel



Clavier pour codes et/ou cartes 13,56 MHz MIFARE • Entrées pour bouton de sortie et contact de porte • Sortie relais, Wiegand et alarmes • Wiegand 24 ou 36 bits • Mode autonome ou lecteur raccordé à un contrôle d'accès • Anti-vandale, étanche & rétroéclairé • Biip audible et leds de contrôle pour le feedback de manipulation • Délai de contrôle de verrouillage, durée de déverrouillage, délai d'alarme sont programmables de 1 à 254 secondes • Sabotage optique • Design élégant et robuste

ZKT-SKW-PRO-V2-M

+0.124 €Recupel



Clavier pour codes et/ou cartes 13,56 MHz MIFARE • Entrées pour bouton de sortie et contact de porte • Sortie relais, Wiegand et alarmes • Wiegand 24 ou 36 bits • Mode autonome ou lecteur raccordé à un contrôle d'accès • Anti-vandale, étanche & rétroéclairé • Biip audible et leds de contrôle pour le feedback de manipulation • Délai de contrôle de verrouillage, durée de déverrouillage, délai d'alarme sont programmables de 1 à 254 secondes • Sabotage optique • Design élégant et robuste

ZKT-SKW-PRO-H2-M

+0.124 €Recupel



Clavier pour codes et/ou cartes 125 KHz EM • Entrées pour bouton de sortie et contact de porte • Sortie relais, Wiegand et alarmes • Wiegand 24 ou 36 bits • Mode autonome ou lecteur raccordé à un contrôle d'accès • Anti-vandale, étanche & rétroéclairé • Biip audible et leds de contrôle pour le feedback de manipulation • Délai de contrôle de verrouillage, durée de déverrouillage, délai d'alarme sont programmables de 1 à 254 secondes • Sabotage optique • Design élégant et robuste

ZKT-SKW-PRO-H2-E

+0.124 €Recupel

LECTEURS RS-485 & OSDP



Lecteur de proximité carré multiformat EM/MF RS485/OSDP pour l'extérieur • Lecteur EM (125 KHz), MF 13,56 MHz • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 86 x 86 x 16 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP65 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé

ZKT-KR613-OSDP

+0.124 €Recupel

LECTEURS + CLAVIER RS-485 & OSDP



Lecteur de proximité +clavier, carré multiformat EM/MF RS485/OSDP pour l'extérieur • Clavier intégré • Lecteur EM (125 KHz), MF 13,56 MHz • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 86 x 86 x 16 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP65 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé

ZKT-KR614-OSDP

+0.124 €Recupel

LECTEURS BIOMETRIQUES RS-485



LECTEUR BIOMETRIQUE & PROXIMITE, EM, RS485 ATLAS-BIO • Température de fonctionnement -10 ° C ~ 45 ° C • Humidité de fonctionnement 20 ~ 95% • Dimensions (LxPxH) 121,3 × 77,3 × 38 mm • Algorithme ZKFinger v10.0 • Tension 12V DC • Consommation électrique en mode veille 12 V * 60 mA = 0,72 W. • Courant de pointe de la numérisation d'empreintes digitales 140mA • Matériel : CPU 1,0 GHZ, capteur ZKSilkID, avertisseur sonore, voyant tricolore

ZKT-FR1500A-ID

+0.124 €Recupel



LECTEUR BIOMETRIQUE & PROXIMITE, EM, RS485 ATLAS-BIO, IP65 • Température de fonctionnement -10 ° C ~ 45 ° C • Humidité de fonctionnement 20 ~ 95% • Dimensions (LxPxH) 121,3 × 77,3 × 38 mm • Algorithme ZKFinger v10.0 • Tension 12V DC • Consommation électrique en mode veille 12 V * 60 mA = 0,72 W. • Courant de pointe de la numérisation d'empreintes digitales 140mA • Matériel : CPU 1,0 GHZ, capteur ZKSilkID, avertisseur sonore, voyant tricolore

ZKT-FR1500A-WP-ID

+0.124 €Recupel



Lecteur biometrique & proximité, MIFARE, RS485 atlas-bio, IP65 • température de fonctionnement -10 ° c ~ 45 ° c • humidité de fonctionnement 20 ~ 95% • dimensions (lxpxh) 121,3 × 77,3 × 38 mm • algorithme zkfinger v10.0 • tension 12V dc • consommation électrique en mode veille 12 v * 60 ma = 0,72 w. • courant de pointe de la numérisation d'empreintes digitales 140ma • matériel : cpu 1,0 GHZ, capteur zksilkid, avertisseur sonore, voyant tricolore

ZKT-FR1500A-WP-MIFARE

+0.124 €Recupel



Boitier pour montage en apparent des lecteurs FR1500 / FR1500WP, matériau : ABS

ZKT-FR1500-BOX-PL

LECTEURS DE QR-CODES



Contrôle d'accès intelligent lecteur de code QR et lecteur de carte MIFARE • MIFARE 13,56 MHz • Numérisation à grande vitesse, taux de reconnaissance et compatibilité • Wiegand 26, 34, 66 bits • Connexion RS485 et USB • Finition blanche • Gestion résidentielle, gestion des visiteurs, gestion hôtelière, supermarchés

ZKT-QR500W



Contrôle d'accès intelligent lecteur de code QR et lecteur de carte MIFARE • MIFARE 13,56 MHz • Numérisation à grande vitesse, taux de reconnaissance et compatibilité • Wiegand 26, 34, 66 bits • Connexion RS485 et USB • Finition noire • Gestion résidentielle, gestion des visiteurs, gestion hôtelière, supermarchés

ZKT-QR500B



Boîtier pour montage apparent pour ZKT-QR500 / AXM-EXIT-PREX-INOX * Fourni avec des pré-découpe latérales et de base * Couleur blanc * Matériau : Plastique * Profondeur : 44 mm * Hauteur : 87 mm * Largeur : 87 mm

AXM-MK LOGIC

SYSTEMES ATLAS-SERIES



QR600H-E - Lecteur QR code et de cartes EM étanche * Compatible avec Dynamic QR codes Solutions sur les séries ZKBioSecurity et Atlas * Connexion USB pour configuration & update firmware * QR Sensor: QR, Data Matrix, PDF417, GS1 Databar, Code 128 / EAN128, UPC / EAN, Codabar, Code 39 / Code 93 etc. * RFID: Cartes 125kHz ID * Distance de lecture: QR Code: jusque 5cm; Carte RFID: jusque 4cm * Mot de passe: Oui * Communication: Wiegand & RS485 * Protection: IP65 * Alimentation: DC 12V (±5%) * Température de fonctionnement: -20°C à 60°C * Température de stockage: -20°C à 80°C * Humidité de fonctionnement: 20% à 80% (en supposant que la température de l'environnement de travail est de 25°C) * Dimensions (H*L*P) : 120*80*16 (mm)

ZKT-QR600H-E



QR600HK-E - Outdoor waterproof QR Code & EM Card Readers & Code & KEYPAD * IP65 waterproof protection * Compatible with Dynamic QR codes Solutions on ZKBioSecurity and Atlas Series * USB connection for configuration & firmware updates * QR Sensor : QR, Data Matrix, PDF417, GS1 Databar, Code 128 / EAN128, UPC / EAN, Codabar, Code 39 / Code 93 etc. * RFID : 125kHz ID Cards * Reading Distance : QR Code: Up to 5cm; RFID Card: Up to 4cm * Password : YES * Communication : Wiegand & RS485 * Protection : IP65 * Power : DC 12V (±5%) * Operating Temperature : -20°C to 60°C * Storage Temperature : -20°C to 80°C * Operating Humidity : 20% to 80% (assuming the working environment temp. is 25°C)" * Dimensions (L*W*H) : 120*80*16 (mm)

ZKT-QR600HK-E



QR600HK-M - Outdoor waterproof QR Code & MIFARE Card Reader & KEYPAD * IP65 waterproof protection * Compatible with Dynamic QR codes Solutions on ZKBioSecurity and Atlas Series * USB connection for configuration & firmware updates * QR Sensor : QR, Data Matrix, PDF417, GS1 Databar, Code 128 / EAN128, UPC / EAN, Codabar, Code 39 / Code 93 etc. * RFID : 13.56MHz IC Cards * Reading Distance : QR Code: Up to 5cm; RFID Card: Up to 4cm * Password : YES * Communication : Wiegand & RS485 * Protection : IP65 * Power : DC 12V (±5%) * Operating Temperature : -20°C to 60°C * Storage Temperature : -20°C to 80°C * Operating Humidity : 20% to 80% (assuming the working environment temp. is 25°C)" * Dimensions (L*W*H) : 120*80*16 (mm)

ZKT-QR600HK-M



QR600H-M - Outdoor waterproof QR Code & MIFARE Card Reader * IP65 waterproof protection * Compatible with Dynamic QR codes Solutions on ZKBioSecurity and Atlas Series * USB connection for configuration & firmware updates * QR Sensor : QR, Data Matrix, PDF417, GS1 Databar, Code 128 / EAN128, UPC / EAN, Codabar, Code 39 / Code 93 etc. * RFID : 13.56MHz IC Cards * Reading Distance : QR Code: Up to 5cm; RFID Card: Up to 4cm * Password : NO * Communication : Wiegand & RS485 * Protection : IP65 * Power : DC 12V (±5%) * Operating Temperature : -20°C to 60°C * Storage Temperature : -20°C to 80°C * Operating Humidity : 20% to 80% (assuming the working environment temp. is 25°C)" * Dimensions (L*W*H) : 120*80*16 (mm)

ZKT-QR600H-M



QR600V-E - Outdoor waterproof QR Code & EM Card Reader * IP65 waterproof protection * Compatible with Dynamic QR codes Solutions on ZKBioSecurity and Atlas Series * USB connection for configuration & firmware updates * QR Sensor : QR, Data Matrix, PDF417, GS1 Databar, Code 128 / EAN128, UPC / EAN, Codabar, Code 39 / Code 93 etc. * RFID : 125 KHz ID Cards * Reading Distance : QR Code: Up to 5cm; RFID Card: Up to 4cm * Password : NO * Communication : Wiegand & RS485 * Protection : IP65 * Power : DC 12V (±5%) * Operating Temperature : -20°C to 60°C * Storage Temperature : -20°C to 80°C * Operating Humidity : 20% to 80% (assuming the working environment temp. is 25°C)" * Dimensions (L*W*H) : 138*58*16 (mm)

ZKT-QR600V-E

SYSTEMES ATLAS-SERIES



QR600VK-E - Outdoor waterproof QR Code & EM Card Reader + KEYPAD * IP65 waterproof protection * Compatible with Dynamic QR codes Solutions on ZKBioSecurity and Atlas Series * USB connection for configuration & firmware updates * QR Sensor : QR, Data Matrix, PDF417, GS1 Databar, Code 128 / EAN128, UPC / EAN, Codabar, Code 39 / Code 93 etc. * RFID : 125 KHz ID Cards * Reading Distance : QR Code: Up to 5cm; RFID Card: Up to 4cm * Password : YES * Communication : Wiegand & RS485 * Protection : IP65 * Power : DC 12V (±5%) * Operating Temperature : -20°C to 60°C * Storage Temperature : -20°C to 80°C * Operating Humidity : 20% to 80% (assuming the working environment temp. is 25°C) * Dimensions (L*W*H) : 138*58*16 (mm)

ZKT-QR600VK-E



QR600VK-M - Outdoor waterproof QR Code & MIFARE Card Reader + KEYPAD * IP65 waterproof protection * Compatible with Dynamic QR codes Solutions on ZKBioSecurity and Atlas Series * USB connection for configuration & firmware updates * QR Sensor : QR, Data Matrix, PDF417, GS1 Databar, Code 128 / EAN128, UPC / EAN, Codabar, Code 39 / Code 93 etc. * RFID : 13.56MHz IC Cards * Reading Distance : QR Code: Up to 5cm; RFID Card: Up to 4cm * Password : YES * Communication : Wiegand & RS485 * Protection : IP65 * Power : DC 12V (±5%) * Operating Temperature : -20°C to 60°C * Storage Temperature : -20°C to 80°C * Operating Humidity : 20% to 80% (assuming the working environment temp. is 25°C) * Dimensions (L*W*H) : 138*58*16 (mm)

ZKT-QR600VK-M



QR600V-M - Outdoor waterproof QR Code & MIFARE Card Readers * IP65 waterproof protection * Compatible with Dynamic QR codes Solutions on ZKBioSecurity and Atlas Series * USB connection for configuration & firmware updates * QR Sensor : QR, Data Matrix, PDF417, GS1 Databar, Code 128 / EAN128, UPC / EAN, Codabar, Code 39 / Code 93 etc. * RFID : 13.56MHz IC Cards * Reading Distance : QR Code: Up to 5cm; RFID Card: Up to 4cm * Password : NO * Communication : Wiegand & RS485 * Protection : IP65 * Power : DC 12V (±5%) * Operating Temperature : -20°C to 60°C * Storage Temperature : -20°C to 80°C * Operating Humidity : 20% to 80% (assuming the working environment temp. is 25°C) * Dimensions (L*W*H) : 138*58*16 (mm)

ZKT-QR600V-M

LECTEURS LONGUE PORTEE UHF



LECTEUR LONGUE PORTEE, UHF, 0-12M REGLABLE, WIEGAND 26BIT • Portée de lecture jusqu'à 12 mètres (réglable) • Lecture en polarisation linéaire • Deux modes de travail : Lecture à la demande, lecture permanente • avec plaque de montage • IP66 • Longueur maximale du câble : 100m • Reconnaissance de différents labels • Dimension : 445*445*70(mm) • Distance de lecture : jusqu'à 12 mètres (réglable) • interface de communication : Wiegand 26 (par défaut) / Wiegand 34, USB • Fréquences : 902Mhz - 928Mhz, 865MHz - 868MHz • Matériau de la coque : coque en aluminium moulé sous pression, panneau d'antenne en plastique technique • Tension de fonctionnement : 9~12V DC • Température de fonctionnement : -20 °C - 60 °C • Protocole d'interface : EPC global UHF Class 1Gen 2/ISO 18000-6c • Mode de travail : Toujours lu(Par défaut) /lecture à la demande • Interface E/S : prend en charge le déclenchement externe • Consommation électrique maximale : <3W (sortie RF 26dBm,balises multiples), <2W (sortie RF 26dBm,balises Sigle)

ZKT-ACC-ER-UHF6-18E-PRO

+0.124 €Recupel

SYSTEMES ATLAS-SERIES

CARTES ET TAGS DE PROXIMITE



Proxi Tag EM avec numéro bleu • Tag de proximité • RFID : EM

ZKT-ACC-TAG-EM001BLUE-PN



Carte de Proximité EM avec numéro • Carte ISO de proximité • RFID : EM

ZKT-ACC-PEM-TK00MIY



Proxi card em avec numero • carte iso de proximité • RFID : em

ZKT-ACC-PEM-410GIY



Tag de proximité, MIFARE, avec numéro • 13.56MHz MIFARE one tag • Standard MF1 S50 (1 kbyte) eeprom • Finition grise

ZKT-TAGS-MF-GREY-001-PN



Proxi tag em avec numero gris • tag de proximité • RFID : em

ZKT-ACC-TAG-EM001GREY-PN



Carte NXP MIFARE RFID • 13.56MHz MIFARE • Standard mf1 s50 • 1k (4byte UID) • 85.5 * 54 * 0.84mm • printed number

ZKT-CARDMF0S50-GIY



Carte RFID MIFARE DESFIRE blanche avec numero • 13.56MHz MIFARE DESFIRE card • standard mf1 s50 (4 kbyte) eeprom • printed number

ZKT-CARDPCDF-EV1-GIY



Carte de proximité MIFARE (1k) +UHF, iso, avec nr. moq 100 • carte 13.56MHz MIFARE • eeprom standard mf1 s70 (1 kbyte) • UHF 860~928MHz (iso18000-6c) • avec numéro imprimé • minimum 100 pièces

ZKT-PCDUAL-DF02



SYSTEMES ATLAS-SERIES



Carte iso pour lecture longue distance, 85*54*0.8mm, minimum à commander 100pcs

ZKT-ACC-UHF1E-TAG1-ZK



Tag crypté à ultra haute fréquence pour le lecteur UHF de ZKTeco. Le tag UHF est adapté à la gestion des véhicules, et la distance de lecture des cartes sera de 10 mètres maximum.

ZKT-ACC-UHF1E-TAG3

• Applications typiques • Gestion des véhicules • Gestion de la perception des péages sur les autoroutes (ponts)



Étiquette codée à ultra-haute fréquence pour le lecteur UHF de ZKTeco. L'étiquette UHF convient à la gestion des véhicules et des marchandises, et la distance de lecture de la carte peut atteindre 10 mètres. • Haute sécurité • Longue durée de vie • Vitesse de lecture élevée • Sensibilité aux puces • Structure de stockage flexible • Lisez et écrivez à plusieurs reprises • Conception adhésive, installation facile • Anti Arrachage : Si elle est déchirée, elle sera détruite. • Applications typiques • Gestion des achats • Gestion des véhicules • Gestion du péage routier (pont)

ZKT-ACC-UHF1E-TAG4



ACCESSOIRES CONTROLE D'ACCES



Bouton 'Demande de sortie', plastique, montage apparent, 69x69x35mm • NC-C-NO • PVC résistant au feu • Montage en surface

SMA-CAZK905



BOUTON 'DEMANDE DE SORTIE' TOUCH, CONTACT NC, APPARENT, 86X86X20MM • Livré avec un support de plaque arrière • Montage en surface • Un design élégant et intemporel • Changement de contact • Indication de la double conduite • Alimentation électrique : 12 - 24 VDC • Dimensions : 86 x 86 x 20 mm • Contact de sortie : Relais NO, NC, COM 12-28V @ 3A • Durée de vie : 500 000 fois • Portée de détection : 3 mm • Indicateur LED : bleu en veille, vert lorsqu'il est activé • Humidité de fonctionnement : 0 - 95 % • Température de fonctionnement : -20°C - 55°C, IP54 • Poids : 0,12 kg

SMA-CAZK925



BOUTON 'DEMANDE DE SORTIE', METAL, NO-NC, MONTAGE APPARENT, 55X53X26MM • Bouton de sortie coulé en alliage de zinc • Livré avec un support de boîtier arrière • Convient aux portes creuses • Un design élégant et intemporel • Changement de contact • Dimensions : 53x53x26mm • Courant : 3A @ 36VDC Max • Contact de sortie : NO,NC,COM • Durée de vie mécanique : testée jusqu'à 100 000 fois • Structure standard : tôle en alliage de zinc, bouton en acier • Matériau du panneau : panneau en alliage, banc de tirage fini • Température de fonctionnement : 10°C - 55°C • Humidité de fonctionnement : 0 - 95%

SMA-CAZK930

SYSTEMES ATLAS-SERIES



BOUTON A BRISER "URGENCE", CONTACT NO-NC • Point d'appel manuel pour le déblocage d'urgence • Conforme à la norme EN54-11 • Une fenêtre en plastique pour un fonctionnement sûr • La fenêtre en plastique ne doit pas être remplacée • Double pôle • Connecteur à emboîtement détachable • Rapide et facile à installer • Clé optionnelle pour le test et la réinitialisation • Un concept d'installation plug and play unique • Peut être semi-encasté ou monté en surface • Disponible en rouge, bleu, blanc et jaune • Couvercle transparent en option • Pour l'intérieur, IP24D

SMA-CAZK950



Protection transparente pour bouton d'urgence

SMA-CAZK951



BOUTON A BRISER "URGENCE", 3 NO-NC, LUMINEUX +BUZZER, EN54-11 • Bouton de déverrouillage d'urgence manuel flexible • Selon la norme EN54-11 • Rapide et facile à installer • Une fenêtre en plastique pour un fonctionnement sûr • La fenêtre en plastique ne doit pas être remplacée • Clé spéciale pour faciliter le test et la réinitialisation • Un concept d'installation plug-and-play unique • Peut être monté en semi-encasté sur un boîtier de 60 mm ou en surface • Couverture transparente • 3 contacts de passage à l'euro intégrés • Buzzer intégré avec niveau sonore réglable • Signalisation par LED verte intégrée pour le fonctionnement normal • Signalisation par LED rouge intégrée lorsqu'elle est activée • Cavalier intégré séparé pour chaque réglage : flash ou toujours allumé • L'état est clairement visible depuis l'alimentation latérale 12 ou 24Vdc • Utilisation à l'intérieur

SMA-CAZK955



Bouton 'demande de sortie', no touch, contact nc, inox, 115x70mm • contact rating : 3a/ac120v, dc30v • input volt. : dc 12V • management : simple and clear for opération. • opération temperature range : 20°c 55°c • life : 100.000 times • mounting : durable stainless steel plate • size: 115(l) × 70(w) mm • weight : 85g

ZKT-ACC-PUSH-K1_1



Axxess ID Bouton de sortie universel, principe d'approche. Pas de pièces mobiles. Finition INOX. Alimentation électrique : 12VDC.

AXM-EXIT-PREX-INOX



Boîtier pour montage apparent pour ZKT-QR500 / AXM-EXIT-PREX-INOX * Fourni avec des pré-découpes latérales et de base * Couleur blanc * Matériau : Plastique * Profondeur : 44 mm * Hauteur : 87 mm * Largeur : 87 mm

AXM-MK LOGIC



• Working Voltage AC220V / AC110V • Load working current 30A • Power Consumption 22W • Static Current 100 mA • Delay time 12 sec • Card type Mifare • Material PC • Dimension 86x86x44 mm • Weight 147.7 g

ZKT-ENERGY_SAVING_SWITCH



SYSTEMES ATLAS-SERIES



Clé de reset du bouton poussoir d'urgence SMA-CAZK955

SMA-SKAC213011



Capteur radar de détection intelligent de véhicules
Anti-Collision et fermeture automatique - Compatible avec la
barrière de contrôle d'entrée des véhicules - Design compact
- Installation simple - Résistant aux conditions
météorologiques défavorables - La distance de détection peut
être ajustée de 1m à 6m - Prise en charge de la
communication RS485 - Distance de détection : 1 - 6m -
Fréquence de travail : 79GHz - Tension de fonctionnement (V)
: DC 10 - 16V - Courant de travail : 0.2A - Consommation
d'énergie : =2.5 W - Puissance de sortie de l'émetteur :
12.5dBm - Gain de l'antenne : 10dBiInterface : RS485, Relais
- Taille du produit : 107.5 * 73.2 * 18 mm - Dimensions de
l'emballage : 166 * 94 * 97 mm - Poids net : 228.4 g -
Température de fonctionnement : -40°C ~ 85°C - Indice de
protection : IP67

ZKT-VR10



Bouton 'Demande de sortie' • 115L x 70W x 39H mm •
Touchless sensor • No touch • ANSI size • Standby: Blue light
• Active: Green light • NO/NC/COM

ZKT-ACC-ECO-PUSH-TLEB102

GACHES ET ELECTROAIMANTS

GACHES ELECTRIQUES



Gache électrique 12V dc, rupture de courant + switch position
• réglable (tolérance de 2 mm). • alimentation électrique : 12
VDC • consommation en courant continu : 12 v dc = 560 ma •
bornes de connexion. • symétrique. • réversible. • intégrée. •
têtière en option : zkt-stp22

ZKT-9934



Gache électrique 10-24V ac-dc, apport de courant + switch
position (option) • réglable (tolérance de 2 mm). • alimentation
électrique : 10-24V ac-dc • bornes de connexion. •
symétrique. • réversible. • intégrée. • tète en option :
zkt-stp22

ZKT-9932



Têtière double empenage inox 250x25x3mm pour gache
électrique ZKT-9934 & ZKT-9932

ZKT-STP22

ELECTROAIMANTS



Electro aimant 150kg, 12-24VDC, 300/150ma, 165 x 35 x 27,5mm, ip54

SMA-ACSM400



- Force de retenue : 3000 N • Taille de l'aimant : 250 x 42 x 26 mm (L x B x H) • Taille de l'armature : 180 x 38 x 11 mm (L x B x H) • Alimentation électrique : 12 - 24 VDC • Tolérance de puissance : / - 10 % • Consommation de courant • 240 mA @ 24 VDC | 480 mA @ 12 VDC • Température de fonctionnement : -10 ~ 55°C • Contacts : NO , NC , COM • Poids : 2 kg

SMA-ACSM500



Support en "I" & "Z" pour electro aimants acsm500

SMA-ACSM560



Support en "I" & "Z" pour electro aimants 300 & 400 kg (pas pour inox)

SMA-ACSM570



Passe câble en applique 460mm

SMA-ACSM590



Passe câble en applique 500mm

SMA-ACSM592

SYSTEMES ATLAS-SERIES

SOFTWARE ET LICENCES

SOFTWARE & LICENCES POUR ATLAS-SERIES



Logiciel pour gestion & configuration, 50 portes

ZKT-ATLAS-DOORS-P50



Logiciel pour gestion & configuration, 84 portes

ZKT-ATLAS-DOORS-P84

ZKTeco



ATLAS MOBILE APP

Licence application mobile, pour 5 GSM max

ZKT-ATLAS-APP-P5

ZKTeco



ATLAS MOBILE APP

Licence application mobile, pour 10 gsm max.

ZKT-ATLAS-APP-P10

ZKTeco



ATLAS MOBILE APP

Licence application mobile, pour 25 gsm max.

ZKT-ATLAS-APP-P25

ACCESSOIRES POUR SOFTWARES



Lecteur EM RFID pour l'apprentissage des cartes sur PC • Pour ZKACCESS, ZKBIO & ATLAS • Fréquence 125kHz • Distance de lecture: jusqu'à 5 cm • Ne lit que le n° de la carte • Interface USB • Alimenté par l'USB • Indicateur led et buzzer • Emule un clavier (pas besoin de drivers)

ZKT-CR-20E

+0.124 €Recupel



Lecteur MIFARE-DESFIRE RFID pour l'apprentissage des cartes sur PC • Pour ZKACCESS, ZKBIO & Atlas • Fréquence 13.56MHz • Distance de lecture: jusque 5 cm • Ne lit que le n° de la carte • Interface USB • Alimenté par l'USB • Indicateur led et buzzer • Emule un clavier (pas besoin de drivers)

ZKT-CR-20MD

+0.124 €Recupel

SYSTEMES ATLAS-SERIES



Lecteur d'empreintes pour enrolement sur PC, USB, pour ZKACCESS & ZKBIO • Capteur d'empreintes digitales optique hautes performances et sans entretien. • Facilement accessible pour n'importe quel doigt. • 2 matière plastique abs de haute qualité de classe industrielle avec traitement de surface à texture anti-rayures. • Interface usb haute vitesse. • La led indique l'état de l'appareil. • CD de pilotes inclus. • SDK disponible pour le développement secondaire.

ZKT-ZK9500



Lecteur d'empreintes pour enrolement sur PC, USB, pour ZKACCES, ZBIO & ACT • Silk ID Technology • Capteur d'empreintes digitales optique hautes performances et sans entretien. • Facilement accessible pour n'importe quel doigt. • 2 Matière plastique ABS de haute qualité de classe industrielle avec traitement de surface à texture anti-rayures • Interface USB haute vitesse. • La LED indique l'état de l'appareil • CD de pilotes inclus • SDK disponible pour le développement secondaire • Compatible avec ACT PRO

ZKT-SLK20R

+0.124 €Recupel



LECTEUR DE PAUMES POUR ENROLEMENT SUR PC, USB, POUR ZKBIO • scanner de paume biométrique à infrarouge hautes performances et sans entretien. • Technologie sans contact compacte et facile à utiliser • Capteur de détection de distance intégré, réduit efficacement la consommation d'énergie en veille • Capteur d'image dynamique large pour adapter la lumière ambiante dans une large gamme • Plage de reconnaissance de la paume de 20cm à 35cm • Capture d'images de la paume de haute qualité même lorsque la paume est sèche ou humide • Interface USB haute vitesse. • La LED indique l'état de l'appareil.

ZKT-PV10R

+0.124 €Recupel

CONTROLEURS CONNECTABLES EN RESEAU

CONTROLEURS 1 PORTE



Contrôle d'accès : Extension 1 porte pour C2-260 • Nombre de lecteurs pris en charge: 2 Wiegand • Nombre d'entrées: 3 (1 bouton de sortie, 1 contact de porte, 1 entrée auxiliaire) • Nombre de sorties: 2 (1 relais pour les gâches et 1 relais pour une sortie auxiliaire) • Communication: RS-485 • Alimentation recommandée: 12 V CC • Dimensions : 92 × 71 x 32 mm • Extension 1 porte pour C2-260 (max. 8)

ZKT-DM-10

+0.124 €Recupel

CONTROLEURS 2 PORTES



Contrôle d'accès 2 portes • Nombre de lecteurs pris en charge: 4 RS485 • Types de lecteurs pris en charge: Wiegand 26 bits ou autres sur demande • Nombre d'entrées: 6 (2 boutons de sortie, 2 contacts de porte, 2 entrées vaxiliaires) • Nombre de sorties: 4 (2 relais pour les gâches et 2 relais pour une sortie auxiliaire) • Nombre de cartes: 30 000 • Mémoire des événements: 100 000 • Communication: TCP / IP et RS-485 • Alimentation recommandée: 12 V CC • Dimensions : 117 × 97 x 31.5mm • Extension via ZKT-DM10 (max. 8) • Software : ZKBIO ACCESS

ZKT-C2-260

+0.124 €Recupel



CONVERTISSEUR RS485 VERS WIEGAND, POUR ZKT-C2-260

ZKT-WR485

+0.124 €Recupel

ACCESSOIRES POUR CONTROLEURS

BOITIERS ET ALIMENTATIONS



Boitier métallique avec alimentation pour C2-260 • Fermeture par clé (+ 2 clés) • Emplacement pour batterie 7Ah • Alimentation incluse: 12VDC / 4A

ZKT-SP-METALBOX-C2-260

+0.124 €Recupel



CONVERTISSEUR RS485 VERS WIEGAND, POUR ZKT-C2-260

ZKT-WR485

+0.124 €Recupel

BATTERIES 12V



Batterie NP Sefica 12V-7Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 5 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 151 x 65 x 100 mm • Poids: 2,35 kg • Borne de raccordement classique: 4,75 mm (type T1)

SNP7-12

+0.053 €Bebat



Batterie NP Sefica 12V-17Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 2 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 181 x 76 x 167 mm • Poids: 5,90 kg

SNP17-12

+0.053 €Bebat

LECTEURS DE PROXIMITE ET BIOMETRIQUES

LECTEURS WIEGAND



Lecteur Wiegand EM (125KHz), Mifare et Desfire (13.56MHz) pour l'extérieur • Wiegand 34 bits • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Petite taille: 77,5 x 42,8 x 16,5 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP64 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé

ZKT-KR310

+0.124 €Recupel



Lecteur de proximité Wiegand Mifare/Desfire pour l'extérieur • Wiegand 34/66 bits • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 75 x 116 x 16 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP65 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur, • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé

ZKT-KR610D

+0.124 €Recupel



Lecteur de proximité Wiegand EM pour l'extérieur • Lecteur Wiegand 26 ou 34 bits EM (125 KHz) • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 75 x 116 x 16 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP65 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé

ZKT-KR610E

+0.124 €Recupel



Lecteur de proximité carré multiformat EM/MF/DF Wiegand pour l'extérieur • Lecteur Wiegand 34 bits EM (125 KHz), MF/DF 13,56 MHz • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 86 x 86 x 16 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP65 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé

ZKT-KR613

+0.124 €Recupel



Lecteur de proximité, EM, Wiegand, blanc, pour l'extérieur, green label • Protocole: EM • Distance de lecture: 3,5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80mA • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°c - 65°c • Dimensions: 80,5 x 44 x 15 mm • Green Label




ZKT-PROID10_WHITE

+0.124 €Recupel

SYSTEMES C2 & DM10

	Lecteur de proximité, EM, Wiegand, noir, pour l'extérieur, green label • Protocole: EM • Distance de lecture: 3,5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80mA • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 80,5 × 44 × 15 mm • Green Label	ZKT-PROID10_BLACK	+0.124 €Recupel
	Lecteur de proximité EM, Wiegand, noir, pour l'extérieur, green label • Protocole: EM • Distance de lecture: 5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80ma • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 90×90×16 mm • Green Label	ZKT-PROID20_BLACK	+0.124 €Recupel
	Lecteur de proximité EM, Wiegand, blanc, pour l'extérieur, green label • Protocole: EM • Distance de lecture: 5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80ma • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 90×90×16 mm • Green Label	ZKT-PROID20_WHITE	+0.124 €Recupel
	Lecteur de proximité, EM, Wiegand, blanc, green label • Protocole: EM 125 KHz • Distance de lecture: 5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80ma • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 116 × 75 × 15 mm • Green Label	ZKT-PROID40_WHITE	+0.124 €Recupel
	Lecteur de proximité, EM, Wiegand, noir, green label • Protocole: EM • Distance de lecture: 5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80ma • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 116 × 75 × 15 mm • Green Label	ZKT-PROID40_BLACK	+0.124 €Recupel

LECTEURS + CLAVIER WIEGAND

	Lecteur de proximité carré et clavier Wiegand EM pour l'extérieur • Clavier • Lecteur Wiegand 26 ou 34 bits EM (125 KHz) • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 86 x 86 x 20 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP64 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé	ZKT-KR612E	+0.124 €Recupel
	Lecteur de proximité carré et clavier Wiegand Desfire pour l'extérieur • Clavier carré • Wiegand 34/66 bits • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 86 x 86 x 20 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP64 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé	ZKT-KR612D	+0.124 €Recupel
	Lecteur de proximité avec clavier tactile, blanc, EM, Wiegand • Protocole: EM • Distance de lecture: 5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80ma • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 90 × 90 × 16 mm • Green Label	ZKT-PROID30_WHITE	+0.124 €Recupel

SYSTEMES C2 & DM10



Lecteur de proximité avec clavier tactile, noir, EM, Wiegand • Protocole: EM • Distance de lecture: 5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80ma • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 90 x 90 x 16 mm • Green Label

ZKT-PROID30_BLACK

+0.124 €Recupel



Clavier pour codes et/ou cartes 125 KHz EM • Entrées pour bouton de sortie et contact de porte • Sortie relais, Wiegand et alarmes • Wiegand 24 ou 36 bits • Mode autonome ou lecteur raccordé à un contrôle d'accès • Anti-vandale, étanche & rétroéclairé • Biip audible et leds de contrôle pour le feedback de manipulation • Délai de contrôle de verrouillage, durée de déverrouillage, délai d'alarme sont programmables de 1 à 254 secondes • Sabotage optique • Design élégant et robuste

ZKT-SKW-PRO-V2-E

+0.124 €Recupel



Clavier pour codes et/ou cartes 13,56 MHz MIFARE • Entrées pour bouton de sortie et contact de porte • Sortie relais, Wiegand et alarmes • Wiegand 24 ou 36 bits • Mode autonome ou lecteur raccordé à un contrôle d'accès • Anti-vandale, étanche & rétroéclairé • Biip audible et leds de contrôle pour le feedback de manipulation • Délai de contrôle de verrouillage, durée de déverrouillage, délai d'alarme sont programmables de 1 à 254 secondes • Sabotage optique • Design élégant et robuste

ZKT-SKW-PRO-V2-M

+0.124 €Recupel



Clavier pour codes et/ou cartes 13,56 MHz MIFARE • Entrées pour bouton de sortie et contact de porte • Sortie relais, Wiegand et alarmes • Wiegand 24 ou 36 bits • Mode autonome ou lecteur raccordé à un contrôle d'accès • Anti-vandale, étanche & rétroéclairé • Biip audible et leds de contrôle pour le feedback de manipulation • Délai de contrôle de verrouillage, durée de déverrouillage, délai d'alarme sont programmables de 1 à 254 secondes • Sabotage optique • Design élégant et robuste

ZKT-SKW-PRO-H2-M

+0.124 €Recupel



Clavier pour codes et/ou cartes 125 KHz EM • Entrées pour bouton de sortie et contact de porte • Sortie relais, Wiegand et alarmes • Wiegand 24 ou 36 bits • Mode autonome ou lecteur raccordé à un contrôle d'accès • Anti-vandale, étanche & rétroéclairé • Biip audible et leds de contrôle pour le feedback de manipulation • Délai de contrôle de verrouillage, durée de déverrouillage, délai d'alarme sont programmables de 1 à 254 secondes • Sabotage optique • Design élégant et robuste

ZKT-SKW-PRO-H2-E

+0.124 €Recupel

LECTEURS RS-485 & OSDP



Lecteur de proximité carré multiformat EM/MF RS485/OSDP pour l'extérieur • Lecteur EM (125 KHz), MF 13,56 MHz • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 86 x 86 x 16 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP65 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé

ZKT-KR613-OSDP

+0.124 €Recupel



Lecteur de proximité Desfire + clavier RS485 pour l'extérieur • RS485 • EM (125KHz) • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 75 x 116 x 16 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP65 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur, • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé

ZKT-KR610-E-RS

+0.124 €Recupel

LECTEURS + CLAVIER RS-485 & OSDP



Lecteur de proximité +clavier, carré multiformat EM/MF RS485/OSDP pour l'extérieur • Clavier intégré • Lecteur EM (125 KHz), MF 13,56 MHz • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 86 x 86 x 16 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP65 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé

ZKT-KR614-OSDP

+0.124 €Recupel



Lecteur de proximité Desfire + clavier RS485 pour l'extérieur • Lecteur + Clavier • RS485 • EM (125KHz) • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 86 x 86 x 20 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP64 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé

ZKT-KR612-E-RS

+0.124 €Recupel

LECTEURS DE QR-CODES



Contrôle d'accès intelligent lecteur de code QR et lecteur de carte MIFARE • MIFARE 13,56 MHz • Numérisation à grande vitesse, taux de reconnaissance et compatibilité • Wiegand 26, 34, 66 bits • Connexion RS485 et USB • Finition blanche • Gestion résidentielle, gestion des visiteurs, gestion hôtelière, supermarchés

ZKT-QR500W



Contrôle d'accès intelligent lecteur de code QR et lecteur de carte MIFARE • MIFARE 13,56 MHz • Numérisation à grande vitesse, taux de reconnaissance et compatibilité • Wiegand 26, 34, 66 bits • Connexion RS485 et USB • Finition noire • Gestion résidentielle, gestion des visiteurs, gestion hôtelière, supermarchés

ZKT-QR500B



Boîtier pour montage apparent pour ZKT-QR500 / AXM-EXIT-PREX-INOX * Fourni avec des pré-découpes latérales et de base * Couleur blanc * Matériau : Plastique * Profondeur : 44 mm * Hauteur : 87 mm * Largeur : 87 mm

AXM-MK LOGIC



QR600H-E - Lecteur QR code et de cartes EM étanche * Compatible avec Dynamic QR codes Solutions sur les séries ZKBioSecurity et Atlas * Connexion USB pour configuration & update firmware * QR Sensor: QR, Data Matrix, PDF417, GS1 Databar, Code 128 / EAN128, UPC / EAN, Codabar, Code 39 / Code 93 etc. * RFID: Cartes 125kHz ID * Distance de lecture: QR Code: jusque 5cm; Carte RFID: jusque 4cm * Mot de passe: Oui * Communication: Wiegand & RS485 * Protection: IP65 * Alimentation: DC 12V (±5%) * Température de fonctionnement: -20°C à 60°C * Température de stockage: -20°C à 80°C * Humidité de fonctionnement: 20% à 80% (en supposant que la température de l'environnement de travail est de 25°C) * Dimensions (H*L*P) : 120*80*16 (mm)

ZKT-QR600H-E

SYSTEMES C2 & DM10



QR600HK-E - Outdoor waterproof QR Code & EM Card Readers & Code & KEYPAD * IP65 waterproof protection * Compatible with Dynamic QR codes Solutions on ZKBioSecurity and Atlas Series * USB connection for configuration & firmware updates * QR Sensor : QR, Data Matrix, PDF417, GS1 Databar, Code 128 / EAN128, UPC / EAN, Codabar, Code 39 / Code 93 etc. * RFID : 125kHz ID Cards * Reading Distance : QR Code: Up to 5cm; RFID Card: Up to 4cm * Password : YES * Communication : Wiegand & RS485 * Protection : IP65 * Power : DC 12V (±5%) * Operating Temperature : -20°C to 60°C * Storage Temperature : -20°C to 80°C * Operating Humidity : 20% to 80% (assuming the working environment temp. is 25°C)" * Dimensions (L*W*H) : 120*80*16 (mm)

ZKT-QR600HK-E



QR600HK-M - Outdoor waterproof QR Code & MIFARE Card Reader & KEYPAD * IP65 waterproof protection * Compatible with Dynamic QR codes Solutions on ZKBioSecurity and Atlas Series * USB connection for configuration & firmware updates * QR Sensor : QR, Data Matrix, PDF417, GS1 Databar, Code 128 / EAN128, UPC / EAN, Codabar, Code 39 / Code 93 etc. * RFID : 13.56MHz IC Cards * Reading Distance : QR Code: Up to 5cm; RFID Card: Up to 4cm * Password : YES * Communication : Wiegand & RS485 * Protection : IP65 * Power : DC 12V (±5%) * Operating Temperature : -20°C to 60°C * Storage Temperature : -20°C to 80°C * Operating Humidity : 20% to 80% (assuming the working environment temp. is 25°C)" * Dimensions (L*W*H) : 120*80*16 (mm)

ZKT-QR600HK-M



QR600H-M - Outdoor waterproof QR Code & MIFARE Card Reader * IP65 waterproof protection * Compatible with Dynamic QR codes Solutions on ZKBioSecurity and Atlas Series * USB connection for configuration & firmware updates * QR Sensor : QR, Data Matrix, PDF417, GS1 Databar, Code 128 / EAN128, UPC / EAN, Codabar, Code 39 / Code 93 etc. * RFID : 13.56MHz IC Cards * Reading Distance : QR Code: Up to 5cm; RFID Card: Up to 4cm * Password : NO * Communication : Wiegand & RS485 * Protection : IP65 * Power : DC 12V (±5%) * Operating Temperature : -20°C to 60°C * Storage Temperature : -20°C to 80°C * Operating Humidity : 20% to 80% (assuming the working environment temp. is 25°C)" * Dimensions (L*W*H) : 120*80*16 (mm)

ZKT-QR600H-M



QR600V-E - Outdoor waterproof QR Code & EM Card Reader * IP65 waterproof protection * Compatible with Dynamic QR codes Solutions on ZKBioSecurity and Atlas Series * USB connection for configuration & firmware updates * QR Sensor : QR, Data Matrix, PDF417, GS1 Databar, Code 128 / EAN128, UPC / EAN, Codabar, Code 39 / Code 93 etc. * RFID : 125 KHz ID Cards * Reading Distance : QR Code: Up to 5cm; RFID Card: Up to 4cm * Password : NO * Communication : Wiegand & RS485 * Protection : IP65 * Power : DC 12V (±5%) * Operating Temperature : -20°C to 60°C * Storage Temperature : -20°C to 80°C * Operating Humidity : 20% to 80% (assuming the working environment temp. is 25°C)" * Dimensions (L*W*H) : 138*58*16 (mm)

ZKT-QR600V-E



QR600VK-E - Outdoor waterproof QR Code & EM Card Reader + KEYPAD * IP65 waterproof protection * Compatible with Dynamic QR codes Solutions on ZKBioSecurity and Atlas Series * USB connection for configuration & firmware updates * QR Sensor : QR, Data Matrix, PDF417, GS1 Databar, Code 128 / EAN128, UPC / EAN, Codabar, Code 39 / Code 93 etc. * RFID : 125 KHz ID Cards * Reading Distance : QR Code: Up to 5cm; RFID Card: Up to 4cm * Password : YES * Communication : Wiegand & RS485 * Protection : IP65 * Power : DC 12V (±5%) * Operating Temperature : -20°C to 60°C * Storage Temperature : -20°C to 80°C * Operating Humidity : 20% to 80% (assuming the working environment temp. is 25°C)" * Dimensions (L*W*H) : 138*58*16 (mm)

ZKT-QR600VK-E



QR600VK-M - Outdoor waterproof QR Code & MIFARE Card Reader + KEYPAD * IP65 waterproof protection * Compatible with Dynamic QR codes Solutions on ZKBioSecurity and Atlas Series * USB connection for configuration & firmware updates * QR Sensor : QR, Data Matrix, PDF417, GS1 Databar, Code 128 / EAN128, UPC / EAN, Codabar, Code 39 / Code 93 etc. * RFID : 13.56MHz IC Cards * Reading Distance : QR Code: Up to 5cm; RFID Card: Up to 4cm * Password : YES * Communication : Wiegand & RS485 * Protection : IP65 * Power : DC 12V (±5%) * Operating Temperature : -20°C to 60°C * Storage Temperature : -20°C to 80°C * Operating Humidity : 20% to 80% (assuming the working environment temp. is 25°C) * Dimensions (L*W*H) : 138*58*16 (mm)

ZKT-QR600VK-M



QR600V-M - Outdoor waterproof QR Code & MIFARE Card Readers * IP65 waterproof protection * Compatible with Dynamic QR codes Solutions on ZKBioSecurity and Atlas Series * USB connection for configuration & firmware updates * QR Sensor : QR, Data Matrix, PDF417, GS1 Databar, Code 128 / EAN128, UPC / EAN, Codabar, Code 39 / Code 93 etc. * RFID : 13.56MHz IC Cards * Reading Distance : QR Code: Up to 5cm; RFID Card: Up to 4cm * Password : NO * Communication : Wiegand & RS485 * Protection : IP65 * Power : DC 12V (±5%) * Operating Temperature : -20°C to 60°C * Storage Temperature : -20°C to 80°C * Operating Humidity : 20% to 80% (assuming the working environment temp. is 25°C) * Dimensions (L*W*H) : 138*58*16 (mm)

ZKT-QR600V-M

LECTEURS LONGUE PORTEE UHF



LECTEUR LONGUE PORTEE, UHF, 0-12M REGLABLE, WIEGAND 26BIT • Portée de lecture jusqu'à 12 mètres (réglable) • Lecture en polarisation linéaire • Deux modes de travail : Lecture à la demande, lecture permanente • avec plaque de montage • IP66 • Longueur maximale du câble : 100m • Reconnaissance de différents labels • Dimension : 445*445*70(mm) • Distance de lecture : jusqu'à 12 mètres (réglable) • interface de communication : Wiegand 26 (par défaut) / Wiegand 34, USB • Fréquences : 902Mhz - 928Mhz, 865MHz - 868MHz • Matériau de la coque : coque en aluminium moulé sous pression, panneau d'antenne en plastique technique • Tension de fonctionnement : 9~12V DC • Température de fonctionnement : -20 °C - 60 °C • Protocole d'interface : EPC global UHF Class 1Gen 2/ISO 18000-6c • Mode de travail : Toujours lu(Par défaut) /lecture à la demande • Interface E/S : prend en charge le déclenchement externe • Consommation électrique maximale : <3W (sortie RF 26dBm,balises multiples), <2W (sortie RF 26dBm,balises Sigle)

ZKT-ACC-ER-UHF6-18E-PRO

+0.124 €Recupel

SYSTEMES C2 & DM10

CARTES ET TAGS DE PROXIMITE



Proxi Tag EM avec numéro bleu • Tag de proximité • RFID : EM

ZKT-ACC-TAG-EM001BLUE-PN



Proxi tag em avec numero gris • tag de proximité • RFID : em

ZKT-ACC-TAG-EM001GREY-PN



Carte de Proximité EM avec numéro • Carte ISO de proximité • RFID : EM

ZKT-ACC-PCEM-TK00MIY



Proxi card em avec numero • carte iso de proximité • RFID : em

ZKT-ACC-PCEM-4100GIY



Tag de proximité, MIFARE, avec numéro • 13.56MHz MIFARE one tag • Standard MF1 S50 (1 kbyte) eeprom • Finition grise

ZKT-TAGS-MF-GREY-001-PN



Carte NXP MIFARE RFID • 13.56MHz MIFARE • Standard mf1 s50 • 1k (4byte UID) • 85.5 * 54 * 0.84mm • printed number

ZKT-CARDMF0S50-GIY



Carte RFID MIFARE DESFIRE blanche avec numero • 13.56MHz MIFARE DESFIRE card • standard mf1 s50 (4 kbyte) eeprom • printed number

ZKT-CARDPCDF-EV1-GIY



Carte de proximité MIFARE (1k) +UHF, iso, avec nr. moq 100 • carte 13.56MHz MIFARE • eeprom standard mf1 s70 (1 kbyte) • UHF 860~928MHz (iso18000-6c) • avec numéro imprimé • minimum 100 pièces

ZKT-PCDUAL-DF02



SYSTEMES C2 & DM10



Carte iso pour lecture longue distance, 85*54*0.8mm, minimum à commander 100pcs

ZKT-ACC-UHF1E-TAG1-ZK



Tag crypté à ultra haute fréquence pour le lecteur UHF de ZKTeco. Le tag UHF est adapté à la gestion des véhicules, et la distance de lecture des cartes sera de 10 mètres maximum.

ZKT-ACC-UHF1E-TAG3

• Applications typiques • Gestion des véhicules • Gestion de la perception des péages sur les autoroutes (ponts)



Étiquette codée à ultra-haute fréquence pour le lecteur UHF de ZKTeco. L'étiquette UHF convient à la gestion des véhicules et des marchandises, et la distance de lecture de la carte peut atteindre 10 mètres. • Haute sécurité • Longue durée de vie • Vitesse de lecture élevée • Sensibilité aux puces • Structure de stockage flexible • Lisez et écrivez à plusieurs reprises • Conception adhésive, installation facile • Anti Arrachage : Si elle est déchirée, elle sera détruite. • Applications typiques • Gestion des achats • Gestion des véhicules • Gestion du péage routier (pont)

ZKT-ACC-UHF1E-TAG4



ACCESSOIRES CONTROLE D'ACCES



Capteur radar de détection intelligent de véhicules Anti-Collision et fermeture automatique - Compatible avec la barrière de contrôle d'entrée des véhicules - Design compact - Installation simple - Résistant aux conditions météorologiques défavorables - La distance de détection peut être ajustée de 1m à 6m - Prise en charge de la communication RS485 - Distance de détection : 1 - 6m - Fréquence de travail : 79GHz - Tension de fonctionnement (V) : DC 10 - 16V - Courant de travail : 0.2A - Consommation d'énergie : ≈2.5 W - Puissance de sortie de l'émetteur : 12.5dBm - Gain de l'antenne : 10dBiInterface : RS485, Relais - Taille du produit : 107.5 * 73.2 * 18 mm - Dimensions de l'emballage : 166 * 94 * 97 mm - Poids net : 228.4 g - Température de fonctionnement : -40°C ~ 85°C - Indice de protection : IP67

ZKT-VR10



Clé de reset du bouton poussoir d'urgence SMA-CAZK955

SMA-SKAC213011



• Working Voltage AC220V / AC110V • Load working current 30A • Power Consumption 22W • Static Current 100 mA • Delay time 12 sec • Card type Mifare • Material PC • Dimension 86x86x44 mm • Weight 147.7 g

ZKT-ENERGY_SAVING_SWITCH



Bouton 'demande de sortie', no touch, contact nc, inox, 115x70mm • contact rating : 3a/ac120v, dc30v • input volt. : dc 12V • management : simple and clear for opération. • opération temperature range : 20°C 55°C • life : 100.000 times • mounting : durable stainless steel plate • size: 115(l) × 70(w) mm • weight : 85g

ZKT-ACC-PUSH-K1_1

SYSTEMES C2 & DM10



Axxess ID Bouton de sortie universel, principe d'approche.
Pas de pièces mobiles. Finition INOX. Alimentation électrique
: 12VDC.

AXM-EXIT-PREX-INOX



Boîtier pour montage apparent pour ZKT-QR500 /
AXM-EXIT-PREX-INOX * Fourni avec des pré-découpes
latérales et de base * Couleur blanc * Matériau : Plastique *
Profondeur : 44 mm * Hauteur : 87 mm * Largeur : 87 mm

AXM-MK LOGIC



BOUTON A BRISER "URGENCE", 3 NO-NC, LUMINEUX
+BUZZER, EN54-11 • Bouton de déverrouillage d'urgence
manuel flexible • Selon la norme EN54-11 • Rapide et facile à
installer • Une fenêtre en plastique pour un fonctionnement sûr
• La fenêtre en plastique ne doit pas être remplacée • Clé
spéciale pour faciliter le test et la réinitialisation • Un concept
d'installation plug-and-play unique • Peut être monté en
semi-encasté sur un boîtier de 60 mm ou en surface •
Couverture transparente • 3 contacts de passage à l'euro
intégrés • Buzzer intégré avec niveau sonore réglable •
Signalisation par LED verte intégrée pour le fonctionnement
normal • Signalisation par LED rouge intégrée lorsqu'elle est
activée • Cavalier intégré séparé pour chaque réglage : flash
ou toujours allumé • L'état est clairement visible depuis
l'alimentation latérale 12 ou 24Vdc • Utilisation à l'intérieur

SMA-CAZK955



Protection transparente pour bouton d'urgence

SMA-CAZK951



BOUTON A BRISER "URGENCE", CONTACT NO-NC • Point
d'appel manuel pour le déblocage d'urgence • Conforme à la
norme EN54-11 • Une fenêtre en plastique pour un
fonctionnement sûr • La fenêtre en plastique ne doit pas être
remplacée • Double pôle • Connecteur à emboîtement
détachable • Rapide et facile à installer • Clé optionnelle pour
le test et la réinitialisation • Un concept d'installation plug and
play unique • Peut être semi-encasté ou monté en surface •
Disponible en rouge, bleu, blanc et jaune • Couvercle
transparent en option • Pour l'intérieur, IP24D

SMA-CAZK950



BOUTON 'DEMANDE DE SORTIE', METAL, NO-NC,
MONTAGE APPARENT, 55X53X26MM • Bouton de sortie
coulé en alliage de zinc • Livré avec un support de boîtier
arrière • Convient aux portes creuses • Un design élégant et
intemporel • Changement de contact • Dimensions :
53x53x26mm • Courant : 3A @ 36VDC Max • Contact de
sortie : NO,NC,COM • Durée de vie mécanique : testée
jusqu'à 100 000 fois • Structure standard : tôle en alliage de
zinc, bouton en acier • Matériau du panneau : panneau en
alliage, banc de tirage fini • Température de fonctionnement :
10°C - 55°C • Humidité de fonctionnement : 0 - 95%

SMA-CAZK930

SYSTEMES C2 & DM10



BOUTON 'DEMANDE DE SORTIE' TOUCH, CONTACT NC, APPARENT, 86X86X20MM • Livré avec un support de plaque arrière • Montage en surface • Un design élégant et intemporel • Changement de contact • Indication de la double conduite • Alimentation électrique : 12 - 24 VDC • Dimensions : 86 x 86 x 20 mm • Contact de sortie : Relais NO, NC, COM 12-28V @ 3A • Durée de vie : 500 000 fois • Portée de détection : 3 mm • Indicateur LED : bleu en veille, vert lorsqu'il est activé • Humidité de fonctionnement : 0 - 95 % • Température de fonctionnement : -20°C - 55°C, IP54 • Poids : 0,12 kg

SMA-CAZK925



Bouton 'Demande de sortie', plastique, montage apparent, 69x69x35mm • NC-C-NO • PVC résistant au feu • Montage en surface

SMA-CAZK905

GACHES ET ELECTROAIMANTS

GACHES ELECTRIQUES



Gache électrique 12V dc, rupture de courant + switch position • réglable (tolérance de 2 mm). • alimentation électrique : 12 VDC • consommation en courant continu : 12 v dc = 560 ma • bornes de connexion. • symétrique. • réversible. • intégrée. • têtière en option : zkt-stp22

ZKT-9934



Gache électrique 10-24V ac-dc, apport de courant + switch position (option) • réglable (tolérance de 2 mm). • alimentation électrique : 10-24V ac-dc • bornes de connexion. • symétrique. • réversible. • intégrée. • têtière en option : zkt-stp22

ZKT-9932



Têtière double empenage inox 250x25x3xmm pour gache électrique ZKT-9934 & ZKT-9932

ZKT-STP22

ELECTROAIMANTS



Electro aimant 150kg, 12-24VDC, 300/150ma, 165 x 35 x 27,5mm, ip54

SMA-ACSM400

SYSTEMES C2 & DM10



- Force de retenue : 3000 N • Taille de l'aimant : 250 x 42 x 26 mm (L x B x H) • Taille de l'armature : 180 x 38 x 11 mm (L x B x H) • Alimentation électrique : 12 - 24 VDC • Tolérance de puissance : / - 10 % • Consommation de courant • 240 mA @ 24 VDC | 480 mA @ 12 VDC • Température de fonctionnement : -10 ~ 55°C • Contacts : NO , NC , COM • Poids : 2 kg

SMA-ACSM500



Support en "I" & "Z" pour electro aimants acsm500

SMA-ACSM560



Support en "I" & "Z" pour electro aimants 300 & 400 kg (pas pour inox)

SMA-ACSM570



Passe câble en applique 460mm

SMA-ACSM590



Passe câble en applique 500mm

SMA-ACSM592

SOFTWARE ET LICENCES

SOFTWARE & LICENCES POUR C2 & DM10



LOGICIEL DE GESTION & CONFIGURATION POUR C2, C3 ET INBIO 5 PORTES MAX. • ZKBioAccess est une plate-forme de sécurité Web allégée développée par ZKTeco pour le contrôle d'accès. • Prend en charge jusqu'à 5 portes • Disponible pour une mise à niveau vers le logiciel standard ZKBioSecurity • Conception d'interface utilisateur nouvelle et conviviale • Logique de contrôle d'accès fiable • Communication stable, rapide et cohérente • Sauvegarde automatique des données • Notification par e-mail d'alarmes et d'événements • Système de surveillance du journal système • Prend en charge la gestion maximale de 5 portes sur un site distant • Prend en charge les appareils de la série inBio, C3 & C2 • Prend en charge les appareils de reconnaissance faciale à lumière visible tels que SpeedFace-H5 / SpeedFace-V5 / FaceDepot-7A / FaceDepot-7B • Prend en charge les dispositifs PUSH de contrôle d'accès autonomes tels que F18 / F19 / F21 / MB800 / PA10 • Disponible pour une mise à niveau vers le logiciel standard ZKBioSecurity • Protocole: Pull SDK et Push SDK pour les appareils autonomes • VMS (système de gestion vidéo): pris en charge • Connexion administrateur multiple: prise en charge • Base de données: PostgreSQL (par défaut) MS-SQL Server et Oracle (facultatif)

ZKT-ZKBIO_ACCESS_5



LOGICIEL POUR LA GESTION & LA CONFIGURATION, C2, C3 ET INBIO, 10 PORTES MAX. • ZKBioAccess est une plate-forme de sécurité Web allégée développée par ZKTeco pour le contrôle d'accès. • Prend en charge jusqu'à 10 portes • Disponible pour une mise à niveau vers le logiciel standard ZKBioSecurity • Conception d'interface utilisateur nouvelle et conviviale • Logique de contrôle d'accès fiable • Communication stable, rapide et cohérente • Sauvegarde automatique des données • Notification par e-mail d'alarmes et d'événements • Système de surveillance du journal système • Prend en charge la gestion maximale de 10 portes sur un site distant • Prend en charge les appareils de la série inBio et C3 • Prend en charge les appareils de reconnaissance faciale à lumière visible tels que SpeedFace-H5 / SpeedFace-V5 / FaceDepot-7A / FaceDepot-7B • Prend en charge les dispositifs PUSH de contrôle d'accès autonomes tels que F18 / F19 / F21 / MB800 / PA10 • Disponible pour une mise à niveau vers le logiciel standard ZKBioSecurity • Protocole: Pull SDK et Push SDK pour les appareils autonomes • VMS (système de gestion vidéo): pris en charge • Connexion administrateur multiple: prise en charge • Base de données: PostgreSQL (par défaut) MS-SQL Server et Oracle (facultatif)

ZKT-ZKBIO_ACCESS_10



LOGICIEL DE GESTION & CONFIGURATION POUR C3 ET INBIO 25 PORTES MAX. • ZKBioAccess est une plate-forme de sécurité Web allégée développée par ZKTeco pour le contrôle d'accès. • Prend en charge jusqu'à 25 portes • Disponible pour une mise à niveau vers le logiciel standard ZKBioSecurity • Conception d'interface utilisateur nouvelle et conviviale • Logique de contrôle d'accès fiable • Communication stable, rapide et cohérente • Sauvegarde automatique des données • Notification par e-mail d'alarmes et d'événements • Système de surveillance du journal système • Prend en charge la gestion maximale de 25 portes sur un site distant • Prend en charge les appareils de la série inBio et C3 • Prend en charge les appareils de reconnaissance faciale à lumière visible tels que SpeedFace-H5 / SpeedFace-V5 / FaceDepot-7A / FaceDepot-7B • Prend en charge les dispositifs PUSH de contrôle d'accès autonomes tels que F18 / F19 / F21 / MB800 / PA10 • Disponible pour une mise à niveau vers le logiciel standard ZKBioSecurity • Protocole: Pull SDK et Push SDK pour les appareils autonomes • VMS (système de gestion vidéo): pris en charge • Connexion administrateur multiple: prise en charge • Base de données: PostgreSQL (par défaut) MS-SQL Server et Oracle (facultatif)

ZKT-ZKBIO_ACCESS_25

SYSTEMES C2 & DM10



LOGICIEL DE GESTION & CONFIGURATION POUR C2, C3 ET INBIO 50 PORTES MAX. • ZKBioAccess est une plate-forme de sécurité Web allégée développée par ZKTeco pour le contrôle d'accès. • Prend en charge jusqu'à 50 portes • Disponible pour une mise à niveau vers le logiciel standard ZKBioSecurity • Conception d'interface utilisateur nouvelle et conviviale • Logique de contrôle d'accès fiable • Communication stable, rapide et cohérente • Sauvegarde automatique des données • Notification par e-mail d'alarmes et d'événements • Système de surveillance du journal système • Prend en charge la gestion maximale de 50 portes sur un site distant • Prend en charge les appareils de la série inBio, C3 & C2 • Prend en charge les appareils de reconnaissance faciale tels que SpeedFace-H5 / SpeedFace-V5 / FaceDepot-7A / FaceDepot-7B • Prend en charge les dispositifs PUSH de contrôle d'accès autonomes tels que F18 / F19 / F21 / MB800 / PA10 • Disponible pour une mise à niveau vers le logiciel standard ZKBioSecurity • Protocole: Pull SDK et Push SDK pour les appareils autonomes • VMS (système de gestion vidéo): pris en charge • Connexion administrateur multiple: prise en charge • Base de données: PostgreSQL (par défaut) MS-SQL Server et Oracle (facultatif)

ZKT-ZKBIO_ACCESS_50



SOFTWARE UPDATE DE 5 A 10 PORTES

ZKT-ZKBIO_ACCESS_UPDATE_10



SOFTWARE UPDATE DE 10 A 25 PORTES

ZKT-ZKBIO_ACCESS_UPDATE_25



SOFTWARE UPDATE DE 25 A 50 PORTES

ZKT-ZKBIO_ACCESS_UPDATE_50

ACCESSOIRES POUR SOFTWARES



Lecteur EM RFID pour l'apprentissage des cartes sur PC • Pour ZKACCESS, ZKBIO & ATLAS • Fréquence 125kHz • Distance de lecture: jusqu'à 5 cm • Ne lit que le n° de la carte • Interface USB • Alimenté par l'USB • Indicateur led et buzzer • Emule un clavier (pas besoin de drivers)

ZKT-CR-20E

+0.124 €Recupel



Lecteur MIFARE-DESFIRE RFID pour l'apprentissage des cartes sur PC • Pour ZKACCESS, ZKBIO & Atlas • Fréquence 13.56MHz • Distance de lecture: jusque 5 cm • Ne lit que le n° de la carte • Interface USB • Alimenté par l'USB • Indicateur led et buzzer • Emule un clavier (pas besoin de drivers)

ZKT-CR-20MD

+0.124 €Recupel

SYSTEMES C2 & DM10



Lecteur d'empreintes pour enrolement sur PC, USB, pour ZKACCESS & ZKBIO • Capteur d'empreintes digitales optique hautes performances et sans entretien. • Facilement accessible pour n'importe quel doigt. • 2 matière plastique abs de haute qualité de classe industrielle avec traitement de surface à texture anti-rayures. • Interface usb haute vitesse. • La led indique l'état de l'appareil. • CD de pilotes inclus. • SDK disponible pour le développement secondaire.

ZKT-ZK9500



Lecteur d'empreintes pour enrolement sur PC, USB, pour ZKACCES, ZBIO & ACT • Silk ID Technology • Capteur d'empreintes digitales optique hautes performances et sans entretien. • Facilement accessible pour n'importe quel doigt. • 2 Matière plastique ABS de haute qualité de classe industrielle avec traitement de surface à texture anti-rayures • Interface USB haute vitesse. • La LED indique l'état de l'appareil • CD de pilotes inclus • SDK disponible pour le développement secondaire • Compatible avec ACT PRO

ZKT-SLK20R

+0.124 €Recupel



LECTEUR DE PAUMES POUR ENROLEMENT SUR PC, USB, POUR ZKBIO • scanner de paume biométrique à infrarouge hautes performances et sans entretien. • Technologie sans contact compacte et facile à utiliser • Capteur de détection de distance intégré, réduit efficacement la consommation d'énergie en veille • Capteur d'image dynamique large pour adapter la lumière ambiante dans une large gamme • Plage de reconnaissance de la paume de 20cm à 35cm • Capture d'images de la paume de haute qualité même lorsque la paume est sèche ou humide • Interface USB haute vitesse. • La LED indique l'état de l'appareil.

ZKT-PV10R

+0.124 €Recupel

CONTROLEURS CONNECTABLES EN RESEAU

CONTROLEURS 1 PORTE



Contrôle d'accès 1 porte • Nombre de lecteurs pris en charge: 2 • Types de lecteurs pris en charge: Wiegand 26 bits ou autres sur demande • Nombre d'entrées: 2 (bouton de sortie et contact de porte) • Nombre de sorties: 2 (1 relais pour la gâche et 1 relais pour une sortie auxiliaire) • Nombre de cartes: 30 000 • Mémoire des événements: 100 000 • Communication: TCP / IP et RS-485 • Alimentation recommandée: 12 V CC, 1,5 A • Dimensions (carte uniquement): 160 mm × 106 mm

ZKT-C3-100

+0.124 €Recupel

CONTROLEURS 2 PORTES



Contrôle d'accès 2 portes • Nombre de lecteurs pris en charge: 4 • Types de lecteurs pris en charge: Wiegand 26 bits ou autres sur demande • Nombre d'entrées: 6 (2 boutons de sortie, 2 contacts de porte, 2 entrées vauiliaires) • Nombre de sorties: 4 (2 relais pour les gâches et 2 relais pour une sortie auxiliaire) • Nombre de cartes: 30 000 • Mémoire des événements: 100 000 • Communication: TCP / IP et RS-485 • Alimentation recommandée: 12 V CC, 1,5 A • Dimensions (carte uniquement): 160 mm × 106 mm • Software : ZKACCESS & ZKBIO ACCESS

ZKT-C3-200

+0.124 €Recupel



Contrôle d'accès biométrique 2 portes • Véritable identification biométrique à l'intérieur du contrôleur • Nombre maximum de lecteurs Wiegand (26 bits ou autres sur demande) : 4 • Nombre maximum de lecteurs sur bus RS485 : 4 • Nombre d'entrées : 6 (2 boutons de sortie, 2 contacts de porte et 2 auxiliaires) • Nombre de sorties : 4 (2 relais pour les gâches et 2 relais auxiliaires) • Modèles d'empreinte digitale : 3000 • Utilisateurs de cartes : 30,000 • Nombre d'événements dans l'historique : 100,000 • Communication : TCP/IP et RS-485 • Alimentation recommandée : 12V DC, 3A • Dimensions (PCB) : 160mm × 106mm

ZKT-INBIO260

+0.124 €Recupel

CONTROLEURS 4 PORTES



Contrôle d'accès 4 portes • Nombre de lecteurs pris en charge: 4 • Types de lecteurs pris en charge: Wiegand 26 bits ou autres sur demande • Nombre d'entrées: 12 (4 boutons de sortie, 4 contacts de porte, 4 entrées auxiliaires) • Nombre de sorties: 8 (4 relais pour les gâches et 4 relais auxiliaires) • Nombre de cartes: 30 000 • Mémoire des événements: 100 000 • Communication: TCP / IP et RS-485 • Alimentation recommandée: 12 V CC, 1,5 A • Dimensions (carte uniquement): 160 mm × 106 mm

ZKT-C3-400

+0.124 €Recupel

SYSTEMES C3 & INBIO-SERIES

ACCESSOIRES POUR CONTROLEURS

BOITIERS ET ALIMENTATIONS



Boitier métallique avec alimentation pour INBIO & INBIO PRO
• Fermeture par clé (+ 2 clés) • Emplacement pour batterie 7Ah • Alimentation incluse: 12VDC / 5A

ZKT-SP-METALBOX_INBIO

+0.124 €Recupel



Boitier métallique avec alimentation pour C3 & C3-PRO • Fermeture par clé (+ 2 clés) • Emplacement pour batterie 7Ah • Alimentation incluse: 12VDC / 3A

ZKT-SP-METALBOX-C3

+0.124 €Recupel



Boitier métallique avec alimentation + Rail Din • Emplacement pour 2 x 12V 18Ah • Alimentation: 12VDC - 3,5A • Dimensions: 375 x 410 x 145mm

ZKT-METAL_CABINET_FOR_ATLAS

BATTERIES 12V



Batterie NP Sefica 12V-7Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 5 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 151 x 65 x 100 mm • Poids: 2,35 kg • Borne de raccordement classique: 4,75 mm (type T1)

SNP7-12

+0.053 €Bebat



Batterie NP Sefica 12V-17Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 2 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 181 x 76 x 167 mm • Poids: 5,90 kg

SNP17-12

+0.053 €Bebat

SYSTEMES C3 & INBIO-SERIES

CAMERAS LPR-ANPR

CAMERAS BULLET

2MP



CAMÉRA LPR 2MP, ZOOM 3.35-10.05MM AF, IR, <20KMH - Système embarqué LPR : basé sur un serveur web (pas besoin d'installer de logiciel). - Taux de fiabilité de 98% ou plus sur la reconnaissance LPR des plaques d'immatriculation à deux lignes. - Filtrage des plaques d'immatriculation dupliquées - Lien de contrôle d'accès avec les barrières de parking ZKTeco - LPR de véhicules en mouvement (jusqu'à 20 km/h) ou arrêtés (Stop & Go). - Supporte plus de 86 pays. - Ethernet1 port RJ-45 (10/100Mbps). - Alimentation : PoE (IEEE802.3af), DC 12V±10% (3W) - Bouton de réinitialisation : OUI - E/S audio : 1 entrée / 1 sortie - Emplacement Micro-SD : carte MicroSD de 64 Go incluse. - E/S d'alarme : 2 entrées / 1 sortie - ANR : OUI - RS485 : OUI

ZKT-LPR-CAR-ID

LECTEURS DE PROXIMITE ET BIOMETRIQUES

LECTEURS WIEGAND



Lecteur Wiegand EM (125KHz), Mifare et Desfire (13.56MHz) pour l'extérieur • Wiegand 34 bits • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Petite taille: 77,5 x 42,8 x 16,5 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP64 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé

ZKT-KR310

+0.124 €Recupel



Lecteur de proximité Wiegand Mifare/Desfire pour l'extérieur • Wiegand 34/66 bits • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 75 x 116 x 16 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP65 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur, • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé

ZKT-KR610D

+0.124 €Recupel



Lecteur de proximité Wiegand EM pour l'extérieur • Lecteur Wiegand 26 ou 34 bits EM (125 KHz) • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 75 x 116 x 16 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP65 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé

ZKT-KR610E

+0.124 €Recupel



Lecteur de proximité carré multiformat EM/MF/DF Wiegand pour l'extérieur • Lecteur Wiegand 34 bits EM (125 KHz), MF/DF 13,56 MHz • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 86 x 86 x 16 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP65 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé

ZKT-KR613

+0.124 €Recupel



Lecteur de proximité, EM, Wiegand, blanc, pour l'extérieur, green label • Protocole: EM • Distance de lecture: 3,5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80mA • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°c - 65°c • Dimensions: 80,5 x 44 x 15 mm • Green Label




ZKT-PROID10_WHITE

+0.124 €Recupel

SYSTEMES C3 & INBIO-SERIES

	Lecteur de proximité, EM, Wiegand, noir, pour l'extérieur, green label • Protocole: EM • Distance de lecture: 3,5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80mA • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 80,5 × 44 × 15 mm • Green Label	ZKT-PROID10_BLACK	+0.124 €Recupel
	Lecteur de proximité EM, Wiegand, noir, pour l'extérieur, green label • Protocole: EM • Distance de lecture: 5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80ma • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 90×90×16 mm • Green Label	ZKT-PROID20_BLACK	+0.124 €Recupel
	Lecteur de proximité EM, Wiegand, blanc, pour l'extérieur, green label • Protocole: EM • Distance de lecture: 5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80ma • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 90×90×16 mm • Green Label	ZKT-PROID20_WHITE	+0.124 €Recupel
	Lecteur de proximité, EM, Wiegand, blanc, green label • Protocole: EM 125 KHz • Distance de lecture: 5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80ma • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 116 × 75 × 15 mm • Green Label	ZKT-PROID40_WHITE	+0.124 €Recupel
	Lecteur de proximité, EM, Wiegand, noir, green label • Protocole: EM • Distance de lecture: 5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80ma • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 116 × 75 × 15 mm • Green Label	ZKT-PROID40_BLACK	+0.124 €Recupel

LECTEURS + CLAVIER WIEGAND

	Lecteur de proximité carré et clavier Wiegand EM pour l'extérieur • Clavier • Lecteur Wiegand 26 ou 34 bits EM (125 KHz) • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 86 x 86 x 20 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP64 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé	ZKT-KR612E	+0.124 €Recupel
	Lecteur de proximité carré et clavier Wiegand Desfire pour l'extérieur • Clavier carré • Wiegand 34/66 bits • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 86 x 86 x 20 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP64 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé	ZKT-KR612D	+0.124 €Recupel
	Lecteur de proximité avec clavier tactile, blanc, EM, Wiegand • Protocole: EM • Distance de lecture: 5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80ma • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 90 × 90 × 16 mm • Green Label	ZKT-PROID30_WHITE	+0.124 €Recupel

SYSTEMES C3 & INBIO-SERIES



Lecteur de proximité avec clavier tactile, noir, EM, Wiegand • Protocole: EM • Distance de lecture: 5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80ma • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 90 x 90 x 16 mm • Green Label

ZKT-PROID30_BLACK

+0.124 €Recupel



Clavier pour codes et/ou cartes 125 KHz EM • Entrées pour bouton de sortie et contact de porte • Sortie relais, Wiegand et alarmes • Wiegand 24 ou 36 bits • Mode autonome ou lecteur raccordé à un contrôle d'accès • Anti-vandale, étanche & rétroéclairé • Biip audible et leds de contrôle pour le feedback de manipulation • Délai de contrôle de verrouillage, durée de déverrouillage, délai d'alarme sont programmables de 1 à 254 secondes • Sabotage optique • Design élégant et robuste

ZKT-SKW-PRO-V2-E

+0.124 €Recupel



Clavier pour codes et/ou cartes 13,56 MHz MIFARE • Entrées pour bouton de sortie et contact de porte • Sortie relais, Wiegand et alarmes • Wiegand 24 ou 36 bits • Mode autonome ou lecteur raccordé à un contrôle d'accès • Anti-vandale, étanche & rétroéclairé • Biip audible et leds de contrôle pour le feedback de manipulation • Délai de contrôle de verrouillage, durée de déverrouillage, délai d'alarme sont programmables de 1 à 254 secondes • Sabotage optique • Design élégant et robuste

ZKT-SKW-PRO-V2-M

+0.124 €Recupel



Clavier pour codes et/ou cartes 13,56 MHz MIFARE • Entrées pour bouton de sortie et contact de porte • Sortie relais, Wiegand et alarmes • Wiegand 24 ou 36 bits • Mode autonome ou lecteur raccordé à un contrôle d'accès • Anti-vandale, étanche & rétroéclairé • Biip audible et leds de contrôle pour le feedback de manipulation • Délai de contrôle de verrouillage, durée de déverrouillage, délai d'alarme sont programmables de 1 à 254 secondes • Sabotage optique • Design élégant et robuste

ZKT-SKW-PRO-H2-M

+0.124 €Recupel



Clavier pour codes et/ou cartes 125 KHz EM • Entrées pour bouton de sortie et contact de porte • Sortie relais, Wiegand et alarmes • Wiegand 24 ou 36 bits • Mode autonome ou lecteur raccordé à un contrôle d'accès • Anti-vandale, étanche & rétroéclairé • Biip audible et leds de contrôle pour le feedback de manipulation • Délai de contrôle de verrouillage, durée de déverrouillage, délai d'alarme sont programmables de 1 à 254 secondes • Sabotage optique • Design élégant et robuste

ZKT-SKW-PRO-H2-E

+0.124 €Recupel

LECTEURS RS-485 & OSDP



Lecteur de proximité Desfire + clavier RS485 pour l'extérieur • RS485 • EM (125KHz) • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 75 x 116 x 16 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP65 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur, • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé

ZKT-KR610-E-RS

+0.124 €Recupel



Lecteur de proximité carré multiformat EM/MF RS485/OSDP pour l'extérieur • Lecteur EM (125 KHz), MF 13,56 MHz • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 86 x 86 x 16 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP65 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé

ZKT-KR613-OSDP

+0.124 €Recupel

SYSTEMES C3 & INBIO-SERIES

LECTEURS + CLAVIER RS-485 & OSDP



Lecteur de proximité +clavier, carré multiformat EM/MF RS485/OSDP pour l'extérieur • Clavier intégré • Lecteur EM (125 KHz), MF 13,56 MHz • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 86 x 86 x 16 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP65 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé

ZKT-KR614-OSDP

+0.124 €Recupel



Lecteur de proximité Desfire + clavier RS485 pour l'extérieur • Lecteur + Clavier • RS485 • EM (125KHz) • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 86 x 86 x 20 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP64 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé

ZKT-KR612-E-RS

+0.124 €Recupel

LECTEURS BIOMETRIQUES RS-485



FR1200, lecteur d'empreintes digitales et de cartes EM avec bus de communication RS485 • pour contrôle d'accès biométrique de la série inBIO. • permet de capturer et de transférer des échantillons d'empreintes digitales au contrôleur. • Alimentation : 12 VDC • Température de fonctionnement : 0°C ~ 45°C • IP65 • 102 x 50 x 37 mm

ZKT-ACC-ER-FR1200N-1

+0.124 €Recupel



FR1500-1 BIOMETRIC + LECTEUR RFID EM ,COMMUNICATION RS485 POUR INBIO, • Capture et transfère des modèles d'empreintes digitales vers le contrôle d'accès biométrique • lecteur de carte EM • Température de fonctionnement -10 ° C ~ 45 ° C • Humidité de fonctionnement 20 ~ 95% • Dimensions (LxPxH) 121,3 x 77,3 x 38 mm • Algorithme ZKFinger v10.0 • Tension 12V DC • Consommation électrique en mode veille 12 V * 60 mA = 0,72 W. • Courant de pointe de la numérisation d'empreintes digitales 140mA • Matériel : CPU 1,0 GHz, capteur ZKSilkID, avertisseur sonore, voyant tricolore • Boîtier en acier inoxydable

ZKT-GL-ER-FR1500-1

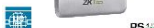
+0.124 €Recupel



FR1500-2 BIOMETRIC + LECTEUR RFID MIFARE ,COMMUNICATION RS485 POUR INBIO • Capture et transfère des modèles d'empreintes digitales vers le contrôle d'accès biométrique • lecteur de carte MIFARE • Température de fonctionnement -10 ° C ~ 45 ° C • Humidité de fonctionnement 20 ~ 95% • Dimensions (LxPxH) 121,3 x 77,3 x 38 mm • Algorithme ZKFinger v10.0 • Tension 12V DC • Consommation électrique en mode veille 12 V * 60 mA = 0,72 W. • Courant de pointe de la numérisation d'empreintes digitales 140mA • Matériel : CPU 1,0 GHz, capteur ZKSilkID, avertisseur sonore, voyant tricolore • Boîtier en acier inoxydable

ZKT-GL-ER-FR1500-2

+0.124 €Recupel



FR1500-WP lecteur d'empreintes digitales et de cartes EM, waterproof, avec bus de communication RS485 • pour contrôle d'accès biométrique de la série inBIO • permet de CAPTURER et de transférer des échantillons d'empreintes digitales au contrôleur. • Encastré • Bus RS-485 • Stainless Steel • Couvercle de protection du lecteur d'empreinte • IP65 Waterproof

ZKT-ACC-ER-FR1500-WP-1

+0.124 €Recupel

SYSTEMES C3 & INBIO-SERIES



FR1500-WPM lecteur d'empreintes digitales et de cartes MIFARE, waterproof, avec bus de communication RS485 • pour contrôle d'accès biométrique de la série inBIO • permet de CAPTURER et de transférer des échantillons d'empreintes digitales au contrôleur. • Encastré • Bus RS-485 • Stainless Steel • Couvercle de protection du lecteur d'empreinte • IP65 Waterproof

ZKT-ACC-ER-FR1500-WP-2

+0.124 €Recupel



Boîtier pour montage en apparent des lecteurs FR1500 / FR1500WP, matériau : ABS

ZKT-FR1500-BOX-PL

LECTEURS DE QR-CODES



Contrôle d'accès intelligent lecteur de code QR et lecteur de carte MIFARE • MIFARE 13,56 MHz • Numérisation à grande vitesse, taux de reconnaissance et compatibilité • Wiegand 26, 34, 66 bits • Connexion RS485 et USB • Finition blanche • Gestion résidentielle, gestion des visiteurs, gestion hôtelière, supermarchés

ZKT-QR500W



Contrôle d'accès intelligent lecteur de code QR et lecteur de carte MIFARE • MIFARE 13,56 MHz • Numérisation à grande vitesse, taux de reconnaissance et compatibilité • Wiegand 26, 34, 66 bits • Connexion RS485 et USB • Finition noire • Gestion résidentielle, gestion des visiteurs, gestion hôtelière, supermarchés

ZKT-QR500B



Boîtier pour montage apparent pour ZKT-QR500 / AXM-EXIT-PREX-INOX * Fourni avec des pré-découpes latérales et de base * Couleur blanc * Matériau : Plastique * Profondeur : 44 mm * Hauteur : 87 mm * Largeur : 87 mm

AXM-MK LOGIC



QR600H-E - Lecteur QR code et de cartes EM étanche * Compatible avec Dynamic QR codes Solutions sur les séries ZKBioSecurity et Atlas * Connexion USB pour configuration & update firmware * QR Sensor: QR, Data Matrix, PDF417, GS1 Databar, Code 128 / EAN128, UPC / EAN, Codabar, Code 39 / Code 93 etc. * RFID: Cartes 125kHz ID * Distance de lecture: QR Code: jusque 5cm; Carte RFID: jusque 4cm * Mot de passe: Oui * Communication: Wiegand & RS485 * Protection: IP65 * Alimentation: DC 12V (±5%) * Température de fonctionnement: -20°C à 60°C * Température de stockage: -20°C à 80°C * Humidité de fonctionnement: 20% à 80% (en supposant que la température de l'environnement de travail est de 25°C) * Dimensions (H*L*P) : 120*80*16 (mm)

ZKT-QR600H-E

SYSTEMES C3 & INBIO-SERIES



QR600HK-E - Outdoor waterproof QR Code & EM Card Readers & Code & KEYPAD * IP65 waterproof protection * Compatible with Dynamic QR codes Solutions on ZKBioSecurity and Atlas Series * USB connection for configuration & firmware updates * QR Sensor : QR, Data Matrix, PDF417, GS1 Databar, Code 128 / EAN128, UPC / EAN, Codabar, Code 39 / Code 93 etc. * RFID : 125kHz ID Cards * Reading Distance : QR Code: Up to 5cm; RFID Card: Up to 4cm * Password : YES * Communication : Wiegand & RS485 * Protection : IP65 * Power : DC 12V (±5%) * Operating Temperature : -20°C to 60°C * Storage Temperature : -20°C to 80°C * Operating Humidity : 20% to 80% (assuming the working environment temp. is 25°C)" * Dimensions (L*W*H) : 120*80*16 (mm)

ZKT-QR600HK-E



QR600HK-M - Outdoor waterproof QR Code & MIFARE Card Reader & KEYPAD * IP65 waterproof protection * Compatible with Dynamic QR codes Solutions on ZKBioSecurity and Atlas Series * USB connection for configuration & firmware updates * QR Sensor : QR, Data Matrix, PDF417, GS1 Databar, Code 128 / EAN128, UPC / EAN, Codabar, Code 39 / Code 93 etc. * RFID : 13.56MHz IC Cards * Reading Distance : QR Code: Up to 5cm; RFID Card: Up to 4cm * Password : YES * Communication : Wiegand & RS485 * Protection : IP65 * Power : DC 12V (±5%) * Operating Temperature : -20°C to 60°C * Storage Temperature : -20°C to 80°C * Operating Humidity : 20% to 80% (assuming the working environment temp. is 25°C)" * Dimensions (L*W*H) : 120*80*16 (mm)

ZKT-QR600HK-M



QR600H-M - Outdoor waterproof QR Code & MIFARE Card Reader * IP65 waterproof protection * Compatible with Dynamic QR codes Solutions on ZKBioSecurity and Atlas Series * USB connection for configuration & firmware updates * QR Sensor : QR, Data Matrix, PDF417, GS1 Databar, Code 128 / EAN128, UPC / EAN, Codabar, Code 39 / Code 93 etc. * RFID : 13.56MHz IC Cards * Reading Distance : QR Code: Up to 5cm; RFID Card: Up to 4cm * Password : NO * Communication : Wiegand & RS485 * Protection : IP65 * Power : DC 12V (±5%) * Operating Temperature : -20°C to 60°C * Storage Temperature : -20°C to 80°C * Operating Humidity : 20% to 80% (assuming the working environment temp. is 25°C)" * Dimensions (L*W*H) : 120*80*16 (mm)

ZKT-QR600H-M



QR600V-E - Outdoor waterproof QR Code & EM Card Reader * IP65 waterproof protection * Compatible with Dynamic QR codes Solutions on ZKBioSecurity and Atlas Series * USB connection for configuration & firmware updates * QR Sensor : QR, Data Matrix, PDF417, GS1 Databar, Code 128 / EAN128, UPC / EAN, Codabar, Code 39 / Code 93 etc. * RFID : 125 KHz ID Cards * Reading Distance : QR Code: Up to 5cm; RFID Card: Up to 4cm * Password : NO * Communication : Wiegand & RS485 * Protection : IP65 * Power : DC 12V (±5%) * Operating Temperature : -20°C to 60°C * Storage Temperature : -20°C to 80°C * Operating Humidity : 20% to 80% (assuming the working environment temp. is 25°C)" * Dimensions (L*W*H) : 138*58*16 (mm)

ZKT-QR600V-E



QR600VK-E - Outdoor waterproof QR Code & EM Card Reader + KEYPAD * IP65 waterproof protection * Compatible with Dynamic QR codes Solutions on ZKBioSecurity and Atlas Series * USB connection for configuration & firmware updates * QR Sensor : QR, Data Matrix, PDF417, GS1 Databar, Code 128 / EAN128, UPC / EAN, Codabar, Code 39 / Code 93 etc. * RFID : 125 KHz ID Cards * Reading Distance : QR Code: Up to 5cm; RFID Card: Up to 4cm * Password : YES * Communication : Wiegand & RS485 * Protection : IP65 * Power : DC 12V (±5%) * Operating Temperature : -20°C to 60°C * Storage Temperature : -20°C to 80°C * Operating Humidity : 20% to 80% (assuming the working environment temp. is 25°C)" * Dimensions (L*W*H) : 138*58*16 (mm)

ZKT-QR600VK-E

SYSTEMES C3 & INBIO-SERIES



QR600VK-M - Outdoor waterproof QR Code & MIFARE Card Reader + KEYPAD * IP65 waterproof protection * Compatible with Dynamic QR codes Solutions on ZKBioSecurity and Atlas Series * USB connection for configuration & firmware updates * QR Sensor : QR, Data Matrix, PDF417, GS1 Databar, Code 128 / EAN128, UPC / EAN, Codabar, Code 39 / Code 93 etc. * RFID : 13.56MHz IC Cards * Reading Distance : QR Code: Up to 5cm; RFID Card: Up to 4cm * Password : YES * Communication : Wiegand & RS485 * Protection : IP65 * Power : DC 12V (±5%) * Operating Temperature : -20°C to 60°C * Storage Temperature : -20°C to 80°C * Operating Humidity : 20% to 80% (assuming the working environment temp. is 25°C) * Dimensions (L*W*H) : 138*58*16 (mm)

ZKT-QR600VK-M



QR600V-M - Outdoor waterproof QR Code & MIFARE Card Readers * IP65 waterproof protection * Compatible with Dynamic QR codes Solutions on ZKBioSecurity and Atlas Series * USB connection for configuration & firmware updates * QR Sensor : QR, Data Matrix, PDF417, GS1 Databar, Code 128 / EAN128, UPC / EAN, Codabar, Code 39 / Code 93 etc. * RFID : 13.56MHz IC Cards * Reading Distance : QR Code: Up to 5cm; RFID Card: Up to 4cm * Password : NO * Communication : Wiegand & RS485 * Protection : IP65 * Power : DC 12V (±5%) * Operating Temperature : -20°C to 60°C * Storage Temperature : -20°C to 80°C * Operating Humidity : 20% to 80% (assuming the working environment temp. is 25°C) * Dimensions (L*W*H) : 138*58*16 (mm)

ZKT-QR600V-M

LECTEURS LONGUE PORTEE UHF



LECTEUR LONGUE PORTEE, UHF, 0-12M REGLABLE, WIEGAND 26BIT • Portée de lecture jusqu'à 12 mètres (réglable) • Lecture en polarisation linéaire • Deux modes de travail : Lecture à la demande, lecture permanente • avec plaque de montage • IP66 • Longueur maximale du câble : 100m • Reconnaissance de différents labels • Dimension : 445*445*70(mm) • Distance de lecture : jusqu'à 12 mètres (réglable) • interface de communication : Wiegand 26 (par défaut) / Wiegand 34, USB • Fréquences : 902Mhz - 928Mhz, 865MHz - 868MHz • Matériau de la coque : coque en aluminium moulé sous pression, panneau d'antenne en plastique technique • Tension de fonctionnement : 9~12V DC • Température de fonctionnement : -20 °C - 60 °C • Protocole d'interface : EPC global UHF Class 1Gen 2/ISO 18000-6c • Mode de travail : Toujours lu(Par défaut) /lecture à la demande • Interface E/S : prend en charge le déclenchement externe • Consommation électrique maximale : <3W (sortie RF 26dBm,balises multiples), <2W (sortie RF 26dBm,balises Sigle)

ZKT-ACC-ER-UHF6-18E-PRO

+0.124 €Recupel

ACCESSOIRES POUR LECTEURS



Casquette de protection pour fr1200, skw & tf1600/1700

ZKT-ODP_COVER

SYSTEMES C3 & INBIO-SERIES

CARTES ET TAGS DE PROXIMITE



Proxi Tag EM avec numéro bleu • Tag de proximité • RFID : EM

ZKT-ACC-TAG-EM001BLUE-PN



Proxi tag em avec numero gris • tag de proximité • RFID : em

ZKT-ACC-TAG-EM001GREY-PN



Carte de Proximité EM avec numéro • Carte ISO de proximité • RFID : EM

ZKT-ACC-PCEM-TK00MIY



Proxi card em avec numero • carte iso de proximité • RFID : em

ZKT-ACC-PCEM-4100GIY



Tag de proximité, MIFARE, avec numéro • 13.56MHz MIFARE one tag • Standard MF1 S50 (1 kbyte) eeprom • Finition grise

ZKT-TAGS-MF-GREY-001-PN



Carte NXP MIFARE RFID • 13.56MHz MIFARE • Standard mf1 s50 • 1k (4byte UID) • 85.5 * 54 * 0.84mm • printed number

ZKT-CARDMF0S50-GIY



Carte RFID MIFARE DESFIRE blanche avec numero • 13.56MHz MIFARE DESFIRE card • standard mf1 s50 (4 kbyte) eeprom • printed number

ZKT-CARDPCDF-EV1-GIY



Carte de proximité MIFARE (1k) +UHF, iso, avec nr. moq 100 • carte 13.56MHz MIFARE • eeprom standard mf1 s70 (1 kbyte) • UHF 860~928MHz (iso18000-6c) • avec numéro imprimé • minimum 100 pièces

ZKT-PCDUAL-DF02



SYSTEMES C3 & INBIO-SERIES



Carte iso pour lecture longue distance, 85*54*0.8mm, minimum à commander 100pcs

ZKT-ACC-UHF1E-TAG1-ZK



Tag crypté à ultra haute fréquence pour le lecteur UHF de ZKTeco. Le tag UHF est adapté à la gestion des véhicules, et la distance de lecture des cartes sera de 10 mètres maximum.

ZKT-ACC-UHF1E-TAG3

• Applications typiques • Gestion des véhicules • Gestion de la perception des péages sur les autoroutes (ponts)



Étiquette codée à ultra-haute fréquence pour le lecteur UHF de ZKTeco. L'étiquette UHF convient à la gestion des véhicules et des marchandises, et la distance de lecture de la carte peut atteindre 10 mètres. • Haute sécurité • Longue durée de vie • Vitesse de lecture élevée • Sensibilité aux puces • Structure de stockage flexible • Lisez et écrivez à plusieurs reprises • Conception adhésive, installation facile • Anti Arrachage : Si elle est déchirée, elle sera détruite. • Applications typiques • Gestion des achats • Gestion des véhicules • Gestion du péage routier (pont)

ZKT-ACC-UHF1E-TAG4



ACCESSOIRES CONTROLE D'ACCES



Capteur radar de détection intelligent de véhicules Anti-Collision et fermeture automatique - Compatible avec la barrière de contrôle d'entrée des véhicules - Design compact - Installation simple - Résistant aux conditions météorologiques défavorables - La distance de détection peut être ajustée de 1m à 6m - Prise en charge de la communication RS485 - Distance de détection : 1 - 6m - Fréquence de travail : 79GHz - Tension de fonctionnement (V) : DC 10 - 16V - Courant de travail : 0.2A - Consommation d'énergie : ≈2.5 W - Puissance de sortie de l'émetteur : 12.5dBm - Gain de l'antenne : 10dBiInterface : RS485, Relais - Taille du produit : 107.5 * 73.2 * 18 mm - Dimensions de l'emballage : 166 * 94 * 97 mm - Poids net : 228.4 g - Température de fonctionnement : -40°C ~ 85°C - Indice de protection : IP67

ZKT-VR10



Clé de reset du bouton poussoir d'urgence SMA-CAZK955

SMA-SKAC213011



• Working Voltage AC220V / AC110V • Load working current 30A • Power Consumption 22W • Static Current 100 mA • Delay time 12 sec • Card type Mifare • Material PC • Dimension 86x86x44 mm • Weight 147.7 g

ZKT-ENERGY_SAVING_SWITCH



Bouton 'demande de sortie', no touch, contact nc, inox, 115x70mm • contact rating : 3a/ac120v, dc30v • input volt. : dc 12V • management : simple and clear for opération. • opération temperature range : 20°C 55°C • life : 100.000 times • mounting : durable stainless steel plate • size: 115(l) × 70(w) mm • weight : 85g

ZKT-ACC-PUSH-K1_1

SYSTEMES C3 & INBIO-SERIES



Axxess ID Bouton de sortie universel, principe d'approche.
Pas de pièces mobiles. Finition INOX. Alimentation électrique
: 12VDC.

AXM-EXIT-PREX-INOX



Boîtier pour montage apparent pour ZKT-QR500 /
AXM-EXIT-PREX-INOX * Fourni avec des pré-découpes
latérales et de base * Couleur blanc * Matériau : Plastique *
Profondeur : 44 mm * Hauteur : 87 mm * Largeur : 87 mm

AXM-MK LOGIC



BOUTON A BRISER "URGENCE", 3 NO-NC, LUMINEUX
+BUZZER, EN54-11 • Bouton de déverrouillage d'urgence
manuel flexible • Selon la norme EN54-11 • Rapide et facile à
installer • Une fenêtre en plastique pour un fonctionnement sûr
• La fenêtre en plastique ne doit pas être remplacée • Clé
spéciale pour faciliter le test et la réinitialisation • Un concept
d'installation plug-and-play unique • Peut être monté en
semi-encasté sur un boîtier de 60 mm ou en surface •
Couverture transparente • 3 contacts de passage à l'euro
intégrés • Buzzer intégré avec niveau sonore réglable •
Signalisation par LED verte intégrée pour le fonctionnement
normal • Signalisation par LED rouge intégrée lorsqu'elle est
activée • Cavalier intégré séparé pour chaque réglage : flash
ou toujours allumé • L'état est clairement visible depuis
l'alimentation latérale 12 ou 24Vdc • Utilisation à l'intérieur

SMA-CAZK955



Protection transparente pour bouton d'urgence

SMA-CAZK951



BOUTON A BRISER "URGENCE", CONTACT NO-NC • Point
d'appel manuel pour le déblocage d'urgence • Conforme à la
norme EN54-11 • Une fenêtre en plastique pour un
fonctionnement sûr • La fenêtre en plastique ne doit pas être
remplacée • Double pôle • Connecteur à emboîtement
détachable • Rapide et facile à installer • Clé optionnelle pour
le test et la réinitialisation • Un concept d'installation plug and
play unique • Peut être semi-encasté ou monté en surface •
Disponible en rouge, bleu, blanc et jaune • Couvercle
transparent en option • Pour l'intérieur, IP24D

SMA-CAZK950



BOUTON 'DEMANDE DE SORTIE', METAL, NO-NC,
MONTAGE APPARENT, 55X53X26MM • Bouton de sortie
coulé en alliage de zinc • Livré avec un support de boîtier
arrière • Convient aux portes creuses • Un design élégant et
intemporel • Changement de contact • Dimensions :
53x53x26mm • Courant : 3A @ 36VDC Max • Contact de
sortie : NO,NC,COM • Durée de vie mécanique : testée
jusqu'à 100 000 fois • Structure standard : tôle en alliage de
zinc, bouton en acier • Matériau du panneau : panneau en
alliage, banc de tirage fini • Température de fonctionnement :
10°C - 55°C • Humidité de fonctionnement : 0 - 95%

SMA-CAZK930

SYSTEMES C3 & INBIO-SERIES



BOUTON 'DEMANDE DE SORTIE' TOUCH, CONTACT NC, APPARENT, 86X86X20MM • Livré avec un support de plaque arrière • Montage en surface • Un design élégant et intemporel • Changement de contact • Indication de la double conduite • Alimentation électrique : 12 - 24 VDC • Dimensions : 86 x 86 x 20 mm • Contact de sortie : Relais NO, NC, COM 12-28V @ 3A • Durée de vie : 500 000 fois • Portée de détection : 3 mm • Indicateur LED : bleu en veille, vert lorsqu'il est activé • Humidité de fonctionnement : 0 - 95 % • Température de fonctionnement : -20°C - 55°C, IP54 • Poids : 0,12 kg

SMA-CAZK925



Bouton 'Demande de sortie', plastique, montage apparent, 69x69x35mm • NC-C-NO • PVC résistant au feu • Montage en surface

SMA-CAZK905



Bouton 'Demande de sortie' • 115L x 70W x 39H mm • Touchless sensor • No touch • ANSI size • Standby: Blue light • Active: Green light • NO/NC/COM

ZKT-ACC-ECO-PUSH-TLEB102

GACHES ET ELECTROAIMANTS

GACHES ELECTRIQUES



Gache électrique 12V dc, rupture de courant + switch position • réglable (tolérance de 2 mm). • alimentation électrique : 12 VDC • consommation en courant continu : 12 v dc = 560 ma • bornes de connexion. • symétrique. • réversible. • intégrée. • têtère en option : zkt-stp22

ZKT-9934



Gache électrique 10-24V ac-dc, apport de courant + switch position (option) • réglable (tolérance de 2 mm). • alimentation électrique : 10-24V ac-dc • bornes de connexion. • symétrique. • réversible. • intégrée. • têtère en option : zkt-stp22

ZKT-9932



Têtère double empenage inox 250x25x3mm pour gache électrique ZKT-9934 & ZKT-9932

ZKT-STP22

ELECTROAIMANTS

SYSTEMES C3 & INBIO-SERIES



Electro aimant 150kg, 12-24VDC, 300/150ma, 165 x 35 x 27,5mm, ip54

SMA-ACSM400



- Force de retenue : 3000 N • Taille de l'aimant : 250 x 42 x 26 mm (L x B x H) • Taille de l'armature : 180 x 38 x 11 mm (L x B x H) • Alimentation électrique : 12 - 24 VDC • Tolérance de puissance : / - 10 % • Consommation de courant • 240 mA @ 24 VDC | 480 mA @ 12 VDC • Température de fonctionnement : -10 ~ 55°C • Contacts : NO , NC , COM • Poids : 2 kg

SMA-ACSM500



Support en "I" & "z" pour electro aimants acsm500

SMA-ACSM560



Support en "I" & "z" pour electro aimants 300 & 400 kg (pas pour inox)

SMA-ACSM570



Passe câble en applique 460mm

SMA-ACSM590



Passe câble en applique 500mm

SMA-ACSM592

SOFTWARE & LICENCES POUR C3 & INBIO-SERIES



LOGICIEL DE GESTION & CONFIGURATION POUR C2, C3 ET INBIO 5 PORTES MAX. • ZKBioAccess est une plate-forme de sécurité Web allégée développée par ZKTeco pour le contrôle d'accès. • Prend en charge jusqu'à 5 portes • Disponible pour une mise à niveau vers le logiciel standard ZKBioSecurity • Conception d'interface utilisateur nouvelle et conviviale • Logique de contrôle d'accès fiable • Communication stable, rapide et cohérente • Sauvegarde automatique des données • Notification par e-mail d'alarmes et d'événements • Système de surveillance du journal système • Prend en charge la gestion maximale de 5 portes sur un site distant • Prend en charge les appareils de la série inBio, C3 & C2 • Prend en charge les appareils de reconnaissance faciale à lumière visible tels que SpeedFace-H5 / SpeedFace-V5 / FaceDepot-7A / FaceDepot-7B • Prend en charge les dispositifs PUSH de contrôle d'accès autonomes tels que F18 / F19 / F21 / MB800 / PA10 • Disponible pour une mise à niveau vers le logiciel standard ZKBioSecurity • Protocole: Pull SDK et Push SDK pour les appareils autonomes • VMS (système de gestion vidéo): pris en charge • Connexion administrateur multiple: prise en charge • Base de données: PostgreSQL (par défaut) MS-SQL Server et Oracle (facultatif)

ZKT-ZKBIO_ACCESS_5



LOGICIEL POUR LA GESTION & LA CONFIGURATION, C2, C3 ET INBIO, 10 PORTES MAX. • ZKBioAccess est une plate-forme de sécurité Web allégée développée par ZKTeco pour le contrôle d'accès. • Prend en charge jusqu'à 10 portes • Disponible pour une mise à niveau vers le logiciel standard ZKBioSecurity • Conception d'interface utilisateur nouvelle et conviviale • Logique de contrôle d'accès fiable • Communication stable, rapide et cohérente • Sauvegarde automatique des données • Notification par e-mail d'alarmes et d'événements • Système de surveillance du journal système • Prend en charge la gestion maximale de 10 portes sur un site distant • Prend en charge les appareils de la série inBio et C3 • Prend en charge les appareils de reconnaissance faciale à lumière visible tels que SpeedFace-H5 / SpeedFace-V5 / FaceDepot-7A / FaceDepot-7B • Prend en charge les dispositifs PUSH de contrôle d'accès autonomes tels que F18 / F19 / F21 / MB800 / PA10 • Disponible pour une mise à niveau vers le logiciel standard ZKBioSecurity • Protocole: Pull SDK et Push SDK pour les appareils autonomes • VMS (système de gestion vidéo): pris en charge • Connexion administrateur multiple: prise en charge • Base de données: PostgreSQL (par défaut) MS-SQL Server et Oracle (facultatif)

ZKT-ZKBIO_ACCESS_10

SYSTEMES C3 & INBIO-SERIES



LOGICIEL DE GESTION & CONFIGURATION POUR C3 ET INBIO 25 PORTES MAX. • ZKBioAccess est une plate-forme de sécurité Web allégée développée par ZKTeco pour le contrôle d'accès. • Prend en charge jusqu'à 25 portes • Disponible pour une mise à niveau vers le logiciel standard ZKBioSecurity • Conception d'interface utilisateur nouvelle et conviviale • Logique de contrôle d'accès fiable • Communication stable, rapide et cohérente • Sauvegarde automatique des données • Notification par e-mail d'alarmes et d'événements • Système de surveillance du journal système • Prend en charge la gestion maximale de 25 portes sur un site distant • Prend en charge les appareils de la série inBio et C3 • Prend en charge les appareils de reconnaissance faciale à lumière visible tels que SpeedFace-H5 / SpeedFace-V5 / FaceDepot-7A / FaceDepot-7B • Prend en charge les dispositifs PUSH de contrôle d'accès autonomes tels que F18 / F19 / F21 / MB800 / PA10 • Disponible pour une mise à niveau vers le logiciel standard ZKBioSecurity • Protocole: Pull SDK et Push SDK pour les appareils autonomes • VMS (système de gestion vidéo): pris en charge • Connexion administrateur multiple: prise en charge • Base de données: PostgreSQL (par défaut) MS-SQL Server et Oracle (facultatif)

ZKT-ZKBIO_ACCESS_25



LOGICIEL DE GESTION & CONFIGURATION POUR C2, C3 ET INBIO 50 PORTES MAX. • ZKBioAccess est une plate-forme de sécurité Web allégée développée par ZKTeco pour le contrôle d'accès. • Prend en charge jusqu'à 50 portes • Disponible pour une mise à niveau vers le logiciel standard ZKBioSecurity • Conception d'interface utilisateur nouvelle et conviviale • Logique de contrôle d'accès fiable • Communication stable, rapide et cohérente • Sauvegarde automatique des données • Notification par e-mail d'alarmes et d'événements • Système de surveillance du journal système • Prend en charge la gestion maximale de 50 portes sur un site distant • Prend en charge les appareils de la série inBio, C3 & C2 • Prend en charge les appareils de reconnaissance faciale tels que SpeedFace-H5 / SpeedFace-V5 / FaceDepot-7A / FaceDepot-7B • Prend en charge les dispositifs PUSH de contrôle d'accès autonomes tels que F18 / F19 / F21 / MB800 / PA10 • Disponible pour une mise à niveau vers le logiciel standard ZKBioSecurity • Protocole: Pull SDK et Push SDK pour les appareils autonomes • VMS (système de gestion vidéo): pris en charge • Connexion administrateur multiple: prise en charge • Base de données: PostgreSQL (par défaut) MS-SQL Server et Oracle (facultatif)

ZKT-ZKBIO_ACCESS_50

ACCESSOIRES POUR SOFTWARES



Lecteur EM RFID pour l'apprentissage des cartes sur PC • Pour ZKACCESS, ZKBIO & ATLAS • Fréquence 125kHz • Distance de lecture: jusqu'à 5 cm • Ne lit que le n° de la carte • Interface USB • Alimenté par l'USB • Indicateur led et buzzer • Emule un clavier (pas besoin de drivers)

ZKT-CR-20E

+0.124 €Recupel



Lecteur MIFARE-DESFIRE RFID pour l'apprentissage des cartes sur PC • Pour ZKACCESS, ZKBIO & Atlas • Fréquence 13.56MHz • Distance de lecture: jusque 5 cm • Ne lit que le n° de la carte • Interface USB • Alimenté par l'USB • Indicateur led et buzzer • Emule un clavier (pas besoin de drivers)

ZKT-CR-20MD

+0.124 €Recupel

SYSTEMES C3 & INBIO-SERIES



Lecteur d'empreintes pour enrolement sur PC, USB, pour ZKACCESS & ZKBIO • Capteur d'empreintes digitales optique hautes performances et sans entretien. • Facilement accessible pour n'importe quel doigt. • 2 matière plastique abs de haute qualité de classe industrielle avec traitement de surface à texture anti-rayures. • Interface usb haute vitesse. • La led indique l'état de l'appareil. • CD de pilotes inclus. • SDK disponible pour le développement secondaire.

ZKT-ZK9500



Lecteur d'empreintes pour enrolement sur PC, USB, pour ZKACCES, ZBIO & ACT • Silk ID Technology • Capteur d'empreintes digitales optique hautes performances et sans entretien. • Facilement accessible pour n'importe quel doigt. • 2 Matière plastique ABS de haute qualité de classe industrielle avec traitement de surface à texture anti-rayures • Interface USB haute vitesse. • La LED indique l'état de l'appareil • CD de pilotes inclus • SDK disponible pour le développement secondaire • Compatible avec ACT PRO

ZKT-SLK20R

+0.124 €Recupel



LECTEUR DE PAUMES POUR ENROLEMENT SUR PC, USB, POUR ZKBIO • scanner de paume biométrique à infrarouge hautes performances et sans entretien. • Technologie sans contact compacte et facile à utiliser • Capteur de détection de distance intégré, réduit efficacement la consommation d'énergie en veille • Capteur d'image dynamique large pour adapter la lumière ambiante dans une large gamme • Plage de reconnaissance de la paume de 20cm à 35cm • Capture d'images de la paume de haute qualité même lorsque la paume est sèche ou humide • Interface USB haute vitesse. • La LED indique l'état de l'appareil.

ZKT-PV10R

+0.124 €Recupel

CONTROLEURS CONNECTABLES EN RESEAU

CONTROLEURS 1 PORTE



Contrôle d'accès 1 porte GREEN LABEL à fonctionnalités avancées (protocole PUSH,...) • Nombre de lecteurs pris en charge: 2 • Types de lecteurs pris en charge: Wiegand 26 bits ou autres sur demande • Nombre d'entrées: 2 (bouton de sortie et contact de porte) • Nombre de sorties: 2 (1 relais pour la gâche et 1 relais pour une sortie auxiliaire) • Nombre de cartes: 30 000 • Mémoire des événements: 100 000 • Communication: TCP / IP • Alimentation recommandée: 12 V CC, 1,5 A • Dimensions (carte uniquement): 160 mm × 106 mm • GREEN LABEL-

ZKT-C3-100-PRO

+0.124 €Recupel



Contrôle d'accès biométrique 1 porte GREEN LABEL à fonctionnalités avancées (protocole PUSH,...) • Véritable identification biométrique à l'intérieur du contrôleur • Nombre maximum de lecteurs Wiegand (26 bits ou autres sur demande) : 2 • Nombre maximum de lecteurs sur bus RS485 : 2 • Nombre d'entrées : 2 (Bouton de sortie et contact de porte) • Nombre de sorties : 2 (1 relais pour la gâche et un relais auxiliaire) • Modèles d'empreinte digitale : 3000 • Utilisateurs de cartes : 30,000 • Nombre d'évènements dans l'historique : 100,000 • Communication : TCP/IP • Alimentation recommandée : 12V DC, 3A • Dimensions (PCB) : 160mm × 106mm • GREEN LABEL-

ZKT-INBIO160-PRO

+0.124 €Recupel

CONTROLEURS 2 PORTES



Contrôle d'accès 2 portes GREEN LABEL à fonctionnalités avancées (protocole PUSH,...) • Nombre de lecteurs pris en charge: 4 • Types de lecteurs pris en charge: Wiegand 26 bits ou autres sur demande • Nombre d'entrées: 6 (2 boutons de sortie, 2 contacts de porte, 2 entrées auxiliaires) • Nombre de sorties: 4 (2 relais pour les gâches et 2 relais pour une sortie auxiliaire) • Nombre de cartes: 30 000 • Mémoire des événements: 100 000 • Communication: TCP / IP • Alimentation recommandée: 12 V CC, 1,5 A • Dimensions (carte uniquement): 160 mm × 106 mm • GREEN LABEL-

ZKT-C3-200-PRO

+0.124 €Recupel



Contrôle d'accès biométrique 2 portes GREEN LABEL avec fonctions avancées (protocole PUSH,...) • Véritable identification biométrique à l'intérieur du contrôleur • Nombre maximum de lecteurs Wiegand (26 bits ou autres sur demande) : 4 • Nombre maximum de lecteurs sur bus RS485 : 4 • Nombre d'entrées : 6 (2 boutons de sortie, 2 contacts de porte et 2 auxiliaires) • Nombre de sorties : 4 (2 relais pour les gâches et 2 relais auxiliaires) • Modèles d'empreinte digitale : 3000 • Utilisateurs de cartes : 30,000 • Nombre d'évènements dans l'historique : 100,000 • Communication : TCP/IP • Alimentation recommandée : 12V DC, 3A • Dimensions (PCB) : 160mm × 106mm • GREEN LABEL-

ZKT-INBIO260-PRO

+0.124 €Recupel

CONTROLEURS 4 PORTES

SYSTEMES C3-PRO & INBIO PRO-SERIES - GREEN LABEL



Contrôle d'accès 4 portes GREEN LABEL à fonctionnalités avancées (protocole PUSH,...) • Nombre de lecteurs pris en charge: 4 • Types de lecteurs pris en charge: Wiegand 26 bits ou autres sur demande • Nombre d'entrées: 12 (4 boutons de sortie, 4 contacts de porte, 4 entrées auxiliaires) • Nombre de sorties: 8 (4 relais pour les gâches et 4 relais auxiliaires) • Nombre de cartes: 30 000 • Mémoire des événements: 100 000 • Communication: TCP / IP • Alimentation recommandée: 12 V CC, 1,5 A • Dimensions (carte uniquement): 160 mm × 106 mm • GREEN LABEL-

ZKT-C3-400-PRO

+0.124 €Recupel



Contrôle d'accès biométrique 4 portes GREEN LABEL avec fonctions avancées (protocole PUSH,...) • Véritable identification biométrique à l'intérieur du contrôleur • Nombre maximum de lecteurs Wiegand (26 bits ou autres sur demande) : 4 • Nombre maximum de lecteurs sur bus RS485 : 8 • Nombre d'entrées : 12 (4 boutons de sortie, 4 contacts de porte et 4 auxiliaires) • Nombre de sorties : 8 (4 relais pour les gâches et 4 relais auxiliaires) • Modèles d'empreinte digitale : 3000 • Utilisateurs de cartes : 30,000 • Nombre d'événements dans l'historique : 100,000 • Communication : TCP/IP • Alimentation recommandée : 12V DC, 3A • Dimensions (PCB) : 160mm × 106mm • GREEN LABEL-

ZKT-INBIO460-PRO

+0.124 €Recupel

CONTROLEURS POUR ASCENSEURS



MODULE DE GESTION D'ASCENSEUR DE 10 A 58 ETAGES. IP & RS485 • Relais de commande d'étages : 10 (extensible à 58) • Empreintes digitales : 3000 • Cartes RFID : 30,000 • Evénements en mémoire : 100,000 • Alimentation : 12V DC 1A (non incluse) • Communication PC : TCP/IP, RS485 • Communication EX16 : RS485 • Nombre maximum de EX16 : 3 • Dimensions(L×I×H) : 242 × 95 × 60 mm • Poids : 0.8Kg • GREEN LABEL-

ZKT-EC-10

+0.124 €Recupel



Module d'extension pour ec-10, 16 niveaux, max. 3 extensions • nombre de relais d'étage : 16 • communication vers ec10 : RS485 • adresse RS485 via dipswitches • alimentation : 12V dc 1a (non incluse) • dimension (l×l×h) : 160 × 106 mm • poids : 0.2kg • green label-

ZKT-EX-16

EXTENSIONS POUR CONTROLEURS



L'EX0808-OSDP est une carte d'E/S qui prend en charge le protocole de communication OSDP. En ayant 8 entrées et 8 sorties AUX sur une seule carte, l'EX0808-OSDP réduit les coûts d'implémentation en éliminant le besoin de dispositifs d'E/S multiples. - Prise en charge : Jusqu'à 8 cartes pour 1 contrôleur C3-PRO ou InBio Pro - Communication : RS485 et OSDP (version 2.1.7) - Alimentation recommandée : 12V DC 300mA

ZKT-EX-0808

SYSTEMES C3-PRO & INBIO PRO-SERIES - GREEN LABEL

ACCESSOIRES POUR CONTROLEURS

BOITIERS ET ALIMENTATIONS



Boitier métallique avec alimentation pour INBIO & INBIO PRO
• Fermeture par clé (+ 2 clés) • Emplacement pour batterie 7Ah • Alimentation incluse: 12VDC / 5A

ZKT-SP-METALBOX_INBIO

+0.124 €Recupel



Boitier métallique avec alimentation pour C3 & C3-PRO • Fermeture par clé (+ 2 clés) • Emplacement pour batterie 7Ah • Alimentation incluse: 12VDC / 3A

ZKT-SP-METALBOX-C3

+0.124 €Recupel



Boitier métallique avec alimentation + Rail Din • Emplacement pour 2 x 12V 18Ah • Alimentation: 12VDC - 3,5A • Dimensions: 375 x 410 x 145mm

ZKT-METAL_CABINET_FOR_ATLAS

BATTERIES 12V



Batterie NP Sefica 12V-7Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 5 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 151 x 65 x 100 mm • Poids: 2,35 kg • Borne de raccordement classique: 4,75 mm (type T1)

SNP7-12

+0.053 €Bebat






















Batterie NP Sefica 12V-17Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 2 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 181 x 76 x 167 mm • Poids: 5,90 kg

SNP17-12

+0.053 €Bebat

LECTEURS DE PROXIMITE ET BIOMETRIQUES

LECTEURS WIEGAND

  	<p>Lecteur Wiegand EM (125KHz), Mifare et Desfire (13.56MHz) pour l'extérieur • Wiegand 34 bits • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Petite taille: 77,5 x 42,8 x 16,5 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP64 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé</p>	<p>ZKT-KR310</p>	<p>+0.124 €Recupel</p>
 	<p>Lecteur de proximité Wiegand Mifare/Desfire pour l'extérieur • Wiegand 34/66 bits • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 75 x 116 x 16 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP65 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur, • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé</p>	<p>ZKT-KR610D</p>	<p>+0.124 €Recupel</p>
 	<p>Lecteur de proximité Wiegand EM pour l'extérieur • Lecteur Wiegand 26 ou 34 bits EM (125 KHz) • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 75 x 116 x 16 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP65 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé</p>	<p>ZKT-KR610E</p>	<p>+0.124 €Recupel</p>
   	<p>Lecteur de proximité carré multiformat EM/MF/DF Wiegand pour l'extérieur • Lecteur Wiegand 34 bits EM (125 KHz), MF/DF 13,56 MHz • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 86 x 86 x 16 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP65 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé</p>	<p>ZKT-KR613</p>	<p>+0.124 €Recupel</p>
 	<p>Lecteur de proximité, EM, Wiegand, blanc, pour l'extérieur, green label • Protocole: EM • Distance de lecture: 3,5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80mA • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°c - 65°c • Dimensions: 80,5 x 44 x 15 mm • Green Label</p>	<p>ZKT-PROID10_WHITE</p>	<p>+0.124 €Recupel</p>
 	<p>Lecteur de proximité, EM, Wiegand, noir, pour l'extérieur, green label • Protocole: EM • Distance de lecture: 3,5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80mA • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°c - 65°c • Dimensions: 80,5 x 44 x 15 mm • Green Label</p>	<p>ZKT-PROID10_BLACK</p>	<p>+0.124 €Recupel</p>
 	<p>Lecteur de proximité EM, Wiegand, noir, pour l'extérieur, green label • Protocole: EM • Distance de lecture: 5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80ma • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 90x90x16 mm • Green Label</p>	<p>ZKT-PROID20_BLACK</p>	<p>+0.124 €Recupel</p>
 	<p>Lecteur de proximité EM, Wiegand, blanc, pour l'extérieur, green label • Protocole: EM • Distance de lecture: 5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80ma • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 90x90x16 mm • Green Label</p>	<p>ZKT-PROID20_WHITE</p>	<p>+0.124 €Recupel</p>

SYSTEMES C3-PRO & INBIO PRO-SERIES - GREEN LABEL



Lecteur de proximité, EM, Wiegand, blanc, green label •
 Protocole: EM 125 KHz • Distance de lecture: 5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80ma • IP65 •
 Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation •
 Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 116 x 75 x 15 mm • Green Label

ZKT-PROID40_WHITE

+0.124 €Recupel



Lecteur de proximité, EM, Wiegand, noir, green label •
 Protocole: EM • Distance de lecture: 5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80ma • IP65 •
 Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation •
 Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 116 x 75 x 15 mm • Green Label

ZKT-PROID40_BLACK

+0.124 €Recupel

LECTEURS + CLAVIER WIEGAND



Lecteur de proximité carré et clavier Wiegand EM pour l'extérieur • Clavier • Lecteur Wiegand 26 ou 34 bits EM (125 KHz) • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 86 x 86 x 20 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP64 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé

ZKT-KR612E

+0.124 €Recupel



Lecteur de proximité carré et clavier Wiegand Desfire pour l'extérieur • Clavier carré • Wiegand 34/66 bits • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 86 x 86 x 20 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP64 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé

ZKT-KR612D

+0.124 €Recupel



Lecteur de proximité avec clavier tactile, blanc, EM, Wiegand • Protocole: EM • Distance de lecture: 5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80ma • IP65 •
 Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation •
 Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 90 x 90 x 16 mm • Green Label

ZKT-PROID30_WHITE

+0.124 €Recupel



Lecteur de proximité avec clavier tactile, noir, EM, Wiegand • Protocole: EM • Distance de lecture: 5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80ma • IP65 •
 Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation •
 Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 90 x 90 x 16 mm • Green Label

ZKT-PROID30_BLACK

+0.124 €Recupel



Clavier pour codes et/ou cartes 125 KHz EM • Entrées pour bouton de sortie et contact de porte • Sortie relais, Wiegand et alarmes • Wiegand 24 ou 36 bits • Mode autonome ou lecteur raccordé à un contrôle d'accès • Anti-vandale, étanche & rétroéclairé • Biip audible et leds de contrôle pour le feedback de manipulation • Délai de contrôle de verrouillage, durée de déverrouillage, délai d'alarme sont programmables de 1 à 254 secondes • Sabotage optique • Design élégant et robuste

ZKT-SKW-PRO-V2-E

+0.124 €Recupel

SYSTEMES C3-PRO & INBIO PRO-SERIES - GREEN LABEL



Clavier pour codes et/ou cartes 13,56 MHz MIFARE • Entrées pour bouton de sortie et contact de porte • Sortie relais, Wiegand et alarmes • Wiegand 24 ou 36 bits • Mode autonome ou lecteur raccordé à un contrôle d'accès • Anti-vandale, étanche & rétroéclairé • Biip audible et leds de contrôle pour le feedback de manipulation • Délai de contrôle de verrouillage, durée de déverrouillage, délai d'alarme sont programmables de 1 à 254 secondes • Sabotage optique • Design élégant et robuste

ZKT-SKW-PRO-V2-M

+0.124 €Recupel



Clavier pour codes et/ou cartes 13,56 MHz MIFARE • Entrées pour bouton de sortie et contact de porte • Sortie relais, Wiegand et alarmes • Wiegand 24 ou 36 bits • Mode autonome ou lecteur raccordé à un contrôle d'accès • Anti-vandale, étanche & rétroéclairé • Biip audible et leds de contrôle pour le feedback de manipulation • Délai de contrôle de verrouillage, durée de déverrouillage, délai d'alarme sont programmables de 1 à 254 secondes • Sabotage optique • Design élégant et robuste

ZKT-SKW-PRO-H2-M

+0.124 €Recupel



Clavier pour codes et/ou cartes 125 KHz EM • Entrées pour bouton de sortie et contact de porte • Sortie relais, Wiegand et alarmes • Wiegand 24 ou 36 bits • Mode autonome ou lecteur raccordé à un contrôle d'accès • Anti-vandale, étanche & rétroéclairé • Biip audible et leds de contrôle pour le feedback de manipulation • Délai de contrôle de verrouillage, durée de déverrouillage, délai d'alarme sont programmables de 1 à 254 secondes • Sabotage optique • Design élégant et robuste

ZKT-SKW-PRO-H2-E

+0.124 €Recupel

LECTEURS RS-485 & OSDP



Lecteur de proximité carré multiformat EM/MF RS485/OSDP pour l'extérieur • Lecteur EM (125 KHz), MF 13,56 MHz • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 86 x 86 x 16 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP65 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé

ZKT-KR613-OSDP

+0.124 €Recupel



Lecteur de proximité Desfire + clavier RS485 pour l'extérieur • RS485 • EM (125KHz) • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 75 x 116 x 16 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP65 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur, • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé

ZKT-KR610-E-RS

+0.124 €Recupel

LECTEURS + CLAVIER RS-485 & OSDP



Lecteur de proximité +clavier, carré multiformat EM/MF RS485/OSDP pour l'extérieur • Clavier intégré • Lecteur EM (125 KHz), MF 13,56 MHz • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 86 x 86 x 16 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP65 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé

ZKT-KR614-OSDP

+0.124 €Recupel



Lecteur de proximité Desfire + clavier RS485 pour l'extérieur • Lecteur + Clavier • RS485 • EM (125KHz) • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 86 x 86 x 20 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP64 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé

ZKT-KR612-E-RS

+0.124 €Recupel

LECTEURS BIOMETRIQUES RS-485



FR1200, lecteur d'empreintes digitales et de cartes EM avec bus de communication RS485 • pour contrôle d'accès biométrique de la série inBIO. • permet de capturer et de transférer des échantillons d'empreintes digitales au contrôleur. • Alimentation : 12 VDC • Température de fonctionnement : 0°C ~ 45°C • IP65 • 102 x 50 x 37 mm

ZKT-ACC-ER-FR1200N-1

+0.124 €Recupel



FR1500-1 BIOMETRIC + LECTEUR RFID EM ,COMMUNICATION RS485 POUR INBIO, • Capture et transfère des modèles d'empreintes digitales vers le contrôle d'accès biométrique • lecteur de carte EM • Température de fonctionnement -10 ° C ~ 45 ° C • Humidité de fonctionnement 20 ~ 95% • Dimensions (LxPxH) 121,3 x 77,3 x 38 mm • Algorithme ZKFinger v10.0 • Tension 12V DC • Consommation électrique en mode veille 12 V * 60 mA = 0,72 W. • Courant de pointe de la numérisation d'empreintes digitales 140mA • Matériel : CPU 1,0 GHz, capteur ZKSilkID, avertisseur sonore, voyant tricolore • Boitier en acier inoxydable

ZKT-GL-ER-FR1500-1

+0.124 €Recupel



FR1500-2 BIOMETRIC + LECTEUR RFID MIFARE ,COMMUNICATION RS485 POUR INBIO • Capture et transfère des modèles d'empreintes digitales vers le contrôle d'accès biométrique • lecteur de carte MIFARE • Température de fonctionnement -10 ° C ~ 45 ° C • Humidité de fonctionnement 20 ~ 95% • Dimensions (LxPxH) 121,3 x 77,3 x 38 mm • Algorithme ZKFinger v10.0 • Tension 12V DC • Consommation électrique en mode veille 12 V * 60 mA = 0,72 W. • Courant de pointe de la numérisation d'empreintes digitales 140mA • Matériel : CPU 1,0 GHz, capteur ZKSilkID, avertisseur sonore, voyant tricolore • Boitier en acier inoxydable

ZKT-GL-ER-FR1500-2

+0.124 €Recupel



FR1500-WP lecteur d'empreintes digitales et de cartes EM, waterproof, avec bus de communication RS485 • pour contrôle d'accès biométrique de la série inBIO • permet de CAPTURer et de transférer des échantillons d'empreintes digitales au contrôleur. • Encastré • Bus RS-485 • Stainless Steel • Couvercle de protection du lecteur d'empreinte • IP65 Waterproof

ZKT-ACC-ER-FR1500-WP-1

+0.124 €Recupel



FR1500-WPM lecteur d'empreintes digitales et de cartes MIFARE, waterproof, avec bus de communication RS485 • pour contrôle d'accès biométrique de la série inBIO • permet de CAPTURer et de transférer des échantillons d'empreintes digitales au contrôleur. • Encastré • Bus RS-485 • Stainless Steel • Couvercle de protection du lecteur d'empreinte • IP65 Waterproof

ZKT-ACC-ER-FR1500-WP-2

+0.124 €Recupel



Boitier pour montage en apparent des lecteurs FR1500 / FR1500WP, matériau : ABS

ZKT-FR1500-BOX-PL

LECTEURS DE QR-CODES



Contrôle d'accès intelligent lecteur de code QR et lecteur de carte MIFARE • MIFARE 13,56 MHz • Numérisation à grande vitesse, taux de reconnaissance et compatibilité • Wiegand 26, 34, 66 bits • Connexion RS485 et USB • Finition blanche • Gestion résidentielle, gestion des visiteurs, gestion hôtelière, supermarchés

ZKT-QR500W



Contrôle d'accès intelligent lecteur de code QR et lecteur de carte MIFARE • MIFARE 13,56 MHz • Numérisation à grande vitesse, taux de reconnaissance et compatibilité • Wiegand 26, 34, 66 bits • Connexion RS485 et USB • Finition noire • Gestion résidentielle, gestion des visiteurs, gestion hôtelière, supermarchés

ZKT-QR500B



Boîtier pour montage apparent pour ZKT-QR500 / AXM-EXIT-PREX-INOX * Fourni avec des pré-découpes latérales et de base * Couleur blanc * Matériau : Plastique * Profondeur : 44 mm * Hauteur : 87 mm * Largeur : 87 mm

AXM-MK LOGIC



QR600H-E - Lecteur QR code et de cartes EM étanche * Compatible avec Dynamic QR codes Solutions sur les séries ZKBioSecurity et Atlas * Connexion USB pour configuration & update firmware * QR Sensor: QR, Data Matrix, PDF417, GS1 Databar, Code 128 / EAN128, UPC / EAN, Codabar, Code 39 / Code 93 etc. * RFID: Cartes 125kHz ID * Distance de lecture: QR Code: jusque 5cm; Carte RFID: jusque 4cm * Mot de passe: Oui * Communication: Wiegand & RS485 * Protection: IP65 * Alimentation: DC 12V (±5%) * Température de fonctionnement: -20°C à 60°C * Température de stockage: -20°C à 80°C * Humidité de fonctionnement: 20% à 80% (en supposant que la température de l'environnement de travail est de 25°C) * Dimensions (H*L*P) : 120*80*16 (mm)

ZKT-QR600H-E



QR600HK-E - Outdoor waterproof QR Code & EM Card Readers & Code & KEYPAD * IP65 waterproof protection * Compatible with Dynamic QR codes Solutions on ZKBioSecurity and Atlas Series * USB connection for configuration & firmware updates * QR Sensor : QR, Data Matrix, PDF417, GS1 Databar, Code 128 / EAN128, UPC / EAN, Codabar, Code 39 / Code 93 etc. * RFID : 125kHz ID Cards * Reading Distance : QR Code: Up to 5cm; RFID Card: Up to 4cm * Password : YES * Communication : Wiegand & RS485 * Protection : IP65 * Power : DC 12V (±5%) * Operating Temperature : -20°C to 60°C * Storage Temperature : -20°C to 80°C * Operating Humidity : 20% to 80% (assuming the working environment temp. is 25°C)" * Dimensions (L*W*H) : 120*80*16 (mm)

ZKT-QR600HK-E



QR600HK-M - Outdoor waterproof QR Code & MIFARE Card Reader & KEYPAD * IP65 waterproof protection * Compatible with Dynamic QR codes Solutions on ZKBioSecurity and Atlas Series * USB connection for configuration & firmware updates * QR Sensor : QR, Data Matrix, PDF417, GS1 Databar, Code 128 / EAN128, UPC / EAN, Codabar, Code 39 / Code 93 etc. * RFID : 13.56MHz IC Cards * Reading Distance : QR Code: Up to 5cm; RFID Card: Up to 4cm * Password : YES * Communication : Wiegand & RS485 * Protection : IP65 * Power : DC 12V (±5%) * Operating Temperature : -20°C to 60°C * Storage Temperature : -20°C to 80°C * Operating Humidity : 20% to 80% (assuming the working environment temp. is 25°C)" * Dimensions (L*W*H) : 120*80*16 (mm)

ZKT-QR600HK-M



QR600H-M - Outdoor waterproof QR Code & MIFARE Card Reader * IP65 waterproof protection * Compatible with Dynamic QR codes Solutions on ZKBioSecurity and Atlas Series * USB connection for configuration & firmware updates * QR Sensor : QR, Data Matrix, PDF417, GS1 Databar, Code 128 / EAN128, UPC / EAN, Codabar, Code 39 / Code 93 etc. * RFID : 13.56MHz IC Cards * Reading Distance : QR Code: Up to 5cm; RFID Card: Up to 4cm * Password : NO * Communication : Wiegand & RS485 * Protection : IP65 * Power : DC 12V (±5%) * Operating Temperature : -20°C to 60°C * Storage Temperature : -20°C to 80°C * Operating Humidity : 20% to 80% (assuming the working environment temp. is 25°C)" * Dimensions (L*W*H) : 120*80*16 (mm)

ZKT-QR600H-M



QR600V-E - Outdoor waterproof QR Code & EM Card Reader * IP65 waterproof protection * Compatible with Dynamic QR codes Solutions on ZKBioSecurity and Atlas Series * USB connection for configuration & firmware updates * QR Sensor : QR, Data Matrix, PDF417, GS1 Databar, Code 128 / EAN128, UPC / EAN, Codabar, Code 39 / Code 93 etc. * RFID : 125 KHz ID Cards * Reading Distance : QR Code: Up to 5cm; RFID Card: Up to 4cm * Password : NO * Communication : Wiegand & RS485 * Protection : IP65 * Power : DC 12V (±5%) * Operating Temperature : -20°C to 60°C * Storage Temperature : -20°C to 80°C * Operating Humidity : 20% to 80% (assuming the working environment temp. is 25°C)" * Dimensions (L*W*H) : 138*58*16 (mm)

ZKT-QR600V-E



QR600VK-E - Outdoor waterproof QR Code & EM Card Reader + KEYPAD * IP65 waterproof protection * Compatible with Dynamic QR codes Solutions on ZKBioSecurity and Atlas Series * USB connection for configuration & firmware updates * QR Sensor : QR, Data Matrix, PDF417, GS1 Databar, Code 128 / EAN128, UPC / EAN, Codabar, Code 39 / Code 93 etc. * RFID : 125 KHz ID Cards * Reading Distance : QR Code: Up to 5cm; RFID Card: Up to 4cm * Password : YES * Communication : Wiegand & RS485 * Protection : IP65 * Power : DC 12V (±5%) * Operating Temperature : -20°C to 60°C * Storage Temperature : -20°C to 80°C * Operating Humidity : 20% to 80% (assuming the working environment temp. is 25°C)" * Dimensions (L*W*H) : 138*58*16 (mm)

ZKT-QR600VK-E



QR600VK-M - Outdoor waterproof QR Code & MIFARE Card Reader + KEYPAD * IP65 waterproof protection * Compatible with Dynamic QR codes Solutions on ZKBioSecurity and Atlas Series * USB connection for configuration & firmware updates * QR Sensor : QR, Data Matrix, PDF417, GS1 Databar, Code 128 / EAN128, UPC / EAN, Codabar, Code 39 / Code 93 etc. * RFID : 13.56MHz IC Cards * Reading Distance : QR Code: Up to 5cm; RFID Card: Up to 4cm * Password : YES * Communication : Wiegand & RS485 * Protection : IP65 * Power : DC 12V (±5%) * Operating Temperature : -20°C to 60°C * Storage Temperature : -20°C to 80°C * Operating Humidity : 20% to 80% (assuming the working environment temp. is 25°C)" * Dimensions (L*W*H) : 138*58*16 (mm)

ZKT-QR600VK-M



QR600V-M - Outdoor waterproof QR Code & MIFARE Card Readers * IP65 waterproof protection * Compatible with Dynamic QR codes Solutions on ZKBioSecurity and Atlas Series * USB connection for configuration & firmware updates * QR Sensor : QR, Data Matrix, PDF417, GS1 Databar, Code 128 / EAN128, UPC / EAN, Codabar, Code 39 / Code 93 etc. * RFID : 13.56MHz IC Cards * Reading Distance : QR Code: Up to 5cm; RFID Card: Up to 4cm * Password : NO * Communication : Wiegand & RS485 * Protection : IP65 * Power : DC 12V (±5%) * Operating Temperature : -20°C to 60°C * Storage Temperature : -20°C to 80°C * Operating Humidity : 20% to 80% (assuming the working environment temp. is 25°C)" * Dimensions (L*W*H) : 138*58*16 (mm)

ZKT-QR600V-M

SYSTEMES C3-PRO & INBIO PRO-SERIES - GREEN LABEL

LECTEURS LONGUE PORTEE UHF



LECTEUR LONGUE PORTEE, UHF, 0-12M REGLABLE, WIEGAND 26BIT • Portée de lecture jusqu'à 12 mètres (réglable) • Lecture en polarisation linéaire • Deux modes de travail : Lecture à la demande, lecture permanente • avec plaque de montage • IP66 • Longueur maximale du câble : 100m • Reconnaissance de différents labels • Dimension : 445*445*70(mm) • Distance de lecture : jusqu'à 12 mètres (réglable) • interface de communication : Wiegand 26 (par défaut) / Wiegand 34, USB • Fréquences : 902Mhz - 928Mhz, 865MHz - 868MHz • Matériau de la coque : coque en aluminium moulé sous pression, panneau d'antenne en plastique technique • Tension de fonctionnement : 9~12V DC • Température de fonctionnement : -20 °C - 60 °C • Protocole d'interface : EPC global UHF Class 1Gen 2/ISO 18000-6c • Mode de travail : Toujours lu(Par défaut) /lecture à la demande • Interface E/S : prend en charge le déclenchement externe • Consommation électrique maximale : <3W (sortie RF 26dBm,balises multiples), <2W (sortie RF 26dBm,balises Sigle)

ZKT-ACC-ER-UHF6-18E-PRO

+0.124 €Recupel

ACCESSOIRES POUR LECTEURS



Casquette de protection pour fr1200, skw & tf1600/1700

ZKT-ODP_COVER

CARTES ET TAGS DE PROXIMITE



Proxi Tag EM avec numéro bleu • Tag de proximité • RFID : EM

ZKT-ACC-TAG-EM001BLUE-PN



Carte de Proximité EM avec numéro • Carte ISO de proximité • RFID : EM

ZKT-ACC-PCEM-TK00MIY



Tag de proximité, MIFARE, avec numéro • 13.56MHz MIFARE one tag • Standard MF1 S50 (1 kbyte) eeprom • Finition grise

ZKT-TAGS-MF-GREY-001-PN

SYSTEMES C3-PRO & INBIO PRO-SERIES - GREEN LABEL



Proxi tag em avec numero gris • tag de proximité • RFID : em

ZKT-ACC-TAG-EM001GREY-PN



Carte NXP MIFARE RFID • 13.56MHz MIFARE • Standard mf1 s50 • 1k (4byte UID) • 85.5 * 54 * 0.84mm • printed number

ZKT-CARDMF0S50-GIY



Carte RFID MIFARE DESFIRE blanche avec numero • 13.56MHz MIFARE DESFIRE card • standard mf1 s50 (4 kbyte) eeprom • printed number

ZKT-CARDPCDF-EV1-GIY



Carte iso pour lecture longue distance, 85*54*0.8mm, minimum à commander 100pcs

ZKT-ACC-UHF1E-TAG1-ZK



Tag crypté à ultra haute fréquence pour le lecteur UHF de ZKTeco. Le tag UHF est adapté à la gestion des véhicules, et la distance de lecture des cartes sera de 10 mètres maximum.
• Applications typiques • Gestion des véhicules • Gestion de la perception des péages sur les autoroutes (ponts)

ZKT-ACC-UHF1E-TAG3



Étiquette codée à ultra-haute fréquence pour le lecteur UHF de ZKTeco. L'étiquette UHF convient à la gestion des véhicules et des marchandises, et la distance de lecture de la carte peut atteindre 10 mètres. • Haute sécurité • Longue durée de vie • Vitesse de lecture élevée • Sensibilité aux puces • Structure de stockage flexible • Lisez et écrivez à plusieurs reprises • Conception adhésive, installation facile • Anti Arrachage : Si elle est déchirée, elle sera détruite. • Applications typiques • Gestion des achats • Gestion des véhicules • Gestion du péage routier (pont)

ZKT-ACC-UHF1E-TAG4

ACCESSOIRES CONTROLE D'ACCES



Capteur radar de détection intelligent de véhicules Anti-Collision et fermeture automatique - Compatible avec la barrière de contrôle d'entrée des véhicules - Design compact - Installation simple - Résistant aux conditions météorologiques défavorables - La distance de détection peut être ajustée de 1m à 6m - Prise en charge de la communication RS485 - Distance de détection : 1 - 6m - Fréquence de travail : 79GHz - Tension de fonctionnement (V) : DC 10 - 16V - Courant de travail : 0.2A - Consommation d'énergie : ≈2.5 W - Puissance de sortie de l'émetteur : 12.5dBm - Gain de l'antenne : 10dBInterface : RS485, Relais - Taille du produit : 107.5 * 73.2 * 18 mm - Dimensions de l'emballage : 166 * 94 * 97 mm - Poids net : 228.4 g - Température de fonctionnement : -40°C ~ 85°C - Indice de protection : IP67

ZKT-VR10



Clé de reset du bouton poussoir d'urgence SMA-CAZK955

SMA-SKAC213011



• Working Voltage AC220V / AC110V • Load working current 30A • Power Consumption 22W • Static Current 100 mA • Delay time 12 sec • Card type Mifare • Material PC • Dimension 86x86x44 mm • Weight 147.7 g

ZKT-ENERGY_SAVING_SWITCH



Bouton 'demande de sortie', no touch, contact nc, inox, 115x70mm • contact rating : 3a/ac120v, dc30v • input volt. : dc 12V • management : simple and clear for opération. • opération temperature range : 20°C 55°C • life : 100.000 times • mounting : durable stainless steel plate • size: 115(l) × 70(w) mm • weight : 85g

ZKT-ACC-PUSH-K1_1



Axxess ID Bouton de sortie universel, principe d'approche. Pas de pièces mobiles. Finition INOX. Alimentation électrique : 12VDC.

AXM-EXIT-PREX-INOX



Boîtier pour montage apparent pour ZKT-QR500 / AXM-EXIT-PREX-INOX * Fourni avec des pré-découpes latérales et de base * Couleur blanc * Matériau : Plastique * Profondeur : 44 mm * Hauteur : 87 mm * Largeur : 87 mm

AXM-MK LOGIC



BOUTON A BRISER "URGENCE", 3 NO-NC, LUMINEUX +BUZZER, EN54-11 • Bouton de déverrouillage d'urgence manuel flexible • Selon la norme EN54-11 • Rapide et facile à installer • Une fenêtre en plastique pour un fonctionnement sûr • La fenêtre en plastique ne doit pas être remplacée • Clé spéciale pour faciliter le test et la réinitialisation • Un concept d'installation plug-and-play unique • Peut être monté en semi-encasté sur un boîtier de 60 mm ou en surface • Couverture transparente • 3 contacts de passage à l'euro intégrés • Buzzer intégré avec niveau sonore réglable • Signalisation par LED verte intégrée pour le fonctionnement normal • Signalisation par LED rouge intégrée lorsqu'elle est activée • Cavalier intégré séparé pour chaque réglage : flash ou toujours allumé • L'état est clairement visible depuis l'alimentation latérale 12 ou 24Vdc • Utilisation à l'intérieur

SMA-CAZK955



Protection transparente pour bouton d'urgence

SMA-CAZK951



BOUTON A BRISER "URGENCE", CONTACT NO-NC • Point d'appel manuel pour le déblocage d'urgence • Conforme à la norme EN54-11 • Une fenêtre en plastique pour un fonctionnement sûr • La fenêtre en plastique ne doit pas être remplacée • Double pôle • Connecteur à emboîtement détachable • Rapide et facile à installer • Clé optionnelle pour le test et la réinitialisation • Un concept d'installation plug and play unique • Peut être semi-encasté ou monté en surface • Disponible en rouge, bleu, blanc et jaune • Couvercle transparent en option • Pour l'intérieur, IP24D

SMA-CAZK950



BOUTON 'DEMANDE DE SORTIE', METAL, NO-NC, MONTAGE APPARENT, 55X53X26MM • Bouton de sortie coulé en alliage de zinc • Livré avec un support de boîtier arrière • Convient aux portes creuses • Un design élégant et intemporel • Changement de contact • Dimensions : 53x53x26mm • Courant : 3A @ 36VDC Max • Contact de sortie : NO,NC,COM • Durée de vie mécanique : testée jusqu'à 100 000 fois • Structure standard : tôle en alliage de zinc, bouton en acier • Matériau du panneau : panneau en alliage, banc de tirage fini • Température de fonctionnement : 10°C - 55°C • Humidité de fonctionnement : 0 - 95%

SMA-CAZK930



BOUTON 'DEMANDE DE SORTIE' TOUCH, CONTACT NC, APPARENT, 86X86X20MM • Livré avec un support de plaque arrière • Montage en surface • Un design élégant et intemporel • Changement de contact • Indication de la double conduite • Alimentation électrique : 12 - 24 VDC • Dimensions : 86 x 86 x 20 mm • Contact de sortie : Relais NO, NC, COM 12-28V @ 3A • Durée de vie : 500 000 fois • Portée de détection : 3 mm • Indicateur LED : bleu en veille, vert lorsqu'il est activé • Humidité de fonctionnement : 0 - 95 % • Température de fonctionnement : -20°C - 55°C, IP54 • Poids : 0,12 kg

SMA-CAZK925



Bouton 'Demande de sortie', plastique, montage apparent, 69x69x35mm • NC-C-NO • PVC résistant au feu • Montage en surface

SMA-CAZK905

SYSTEMES C3-PRO & INBIO PRO-SERIES - GREEN LABEL



Bouton 'Demande de sortie' • 115L x 70W x 39H mm •
Touchless sensor • No touch • ANSI size • Standby: Blue light
• Active: Green light • NO/NC/COM

ZKT-ACC-ECO-PUSH-TLEB102

GACHES ET ELECTROAIMANTS

GACHES ELECTRIQUES



Gache électrique 12V dc, rupture de courant + switch position
• réglable (tolérance de 2 mm). • alimentation électrique : 12 VDC • consommation en courant continu : 12 v dc = 560 ma • bornes de connexion. • symétrique. • réversible. • intégrée. • têtère en option : zkt-stp22

ZKT-9934



Gache électrique 10-24V ac-dc, apport de courant + switch position (option) • réglable (tolérance de 2 mm). • alimentation électrique : 10-24V ac-dc • bornes de connexion. • symétrique. • réversible. • intégrée. • têtère en option : zkt-stp22

ZKT-9932



Têtère double empenage inox 250x25x3xmm pour gache électrique ZKT-9934 & ZKT-9932

ZKT-STP22

ELECTROAIMANTS



Electro aimant 150kg, 12-24VDC, 300/150ma, 165 x 35 x 27,5mm, ip54

SMA-ACSM400



- Force de retenue : 3000 N • Taille de l'aimant : 250 x 42 x 26 mm (L x B x H) • Taille de l'armature : 180 x 38 x 11 mm (L x B x H) • Alimentation électrique : 12 - 24 VDC • Tolérance de puissance : / - 10 % • Consommation de courant • 240 mA @ 24 VDC | 480 mA @ 12 VDC • Température de fonctionnement : -10 ~ 55°C • Contacts : NO , NC , COM • Poids : 2 kg

SMA-ACSM500



Support en "I" & "Z" pour electro aimants acsm500

SMA-ACSM560

SYSTEMES C3-PRO & INBIO PRO-SERIES - GREEN LABEL



Support en "l" & "z" pour électro-aimants 300 & 400 kg (pas pour inox)

SMA-ACSM570



Passe câble en applique 460mm

SMA-ACSM590



Passe câble en applique 500mm

SMA-ACSM592

SOFTWARE ET LICENCES

SOFTWARE & LICENCES POUR C3 & INBIO PRO-SERIES - GREEN LABEL



ZKT-ZKBIO-CV-APP-200-EMP



ZKT-ZKBIO-CV-APP-300-EMP



ZKT-ZKBIO-CV-APP-50-ADM

SYSTEMES C3-PRO & INBIO PRO-SERIES - GREEN LABEL



- ZKBioCVSecurity - Logiciel de contrôle d'accès et de gestion des temps en ligne • Hautement intégré à ZKBioHA • Service continu garanti 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 • Sauvegarde automatique programmée de la base de données
- ZKBio CVSecurity assure une communication hautement sécurisée via HTTPS • Email, WhatsApp, LINE, Amazon SNS, SMS • Fonction de journal des opérations • API tiers (interface de programmation d'application) • Les terminaux et les contrôleurs peuvent être accédés et configurés en dehors du réseau local en utilisant le DNS • Vérification biométrique hybride par reconnaissance de la lumière visible • Centre d'alarme complet • Centre de notification • Mécanisme de haute sécurité TLS1.2 et cryptage RSA2048 et AES256 • Brouillage du code QR • Mode lumineux et mode sombre disponibles • ZKBio CVSecurity s'intègre à divers systèmes et plateformes • Auto-enregistrement du personnel et des visiteurs • Prise en charge de plusieurs langues

ZKT-ZKBIO-CVSECURITY-5



Software pour la gestion et la configuration, 10 portes, pour appareils ZKT-PRO

ZKT-ZKBIO-CVSECURITY-10



Software pour la gestion et la configuration, 25 portes, pour appareils ZKT-PRO

ZKT-ZKBIO-CVSECURITY-25



Software pour la gestion et la configuration, 50 portes, pour appareils ZKT-PRO

ZKT-ZKBIO-CVSECURITY-50



ZKT-ZKBIO-CVSECURITY-75



Software pour la gestion et la configuration, 100 portes, pour appareils ZKT-PRO

ZKT-ZKBIO-CVSECURITY-100



Software pour la gestion et la configuration, 125 portes, pour appareils ZKT-PRO

ZKT-ZKBIO-CVSECURITY-125

SYSTEMES C3-PRO & INBIO PRO-SERIES - GREEN LABEL



Software pour la gestion et la configuration, 150 portes, pour appareils ZKT-PRO

ZKT-ZKBIO-CVSECURITY-150



Software pour la gestion et la configuration, 175 portes, pour appareils ZKT-PRO

ZKT-ZKBIO-CVSECURITY-175



Software pour la gestion et la configuration, 200 portes, pour appareils ZKT-PRO

ZKT-ZKBIO-CVSECURITY-200



Licence pour application mobile, 1 GSM, Administrateur

ZKT-ZKBIO-CV-APP-1-ADM



Licence pour Application mobile, 5 GSM, Administrateur

ZKT-ZKBIO-CV-APP-5-ADM



ZKT-ZKBIO-CV-APP-10-ADM

ACCESSOIRES POUR SOFTWARES



Lecteur EM RFID pour l'apprentissage des cartes sur PC • Pour ZKACCESS, ZKBIO & ATLAS • Fréquence 125kHz • Distance de lecture: jusqu'à 5 cm • Ne lit que le n° de la carte • Interface USB • Alimenté par l'USB • Indicateur led et buzzer • Emule un clavier (pas besoin de drivers)

ZKT-CR-20E

+0.124 €Recupel



Lecteur MIFARE-DESFIRE RFID pour l'apprentissage des cartes sur PC • Pour ZKACCESS, ZKBIO & Atlas • Fréquence 13.56MHz • Distance de lecture: jusque 5 cm • Ne lit que le n° de la carte • Interface USB • Alimenté par l'USB • Indicateur led et buzzer • Emule un clavier (pas besoin de drivers)

ZKT-CR-20MD

+0.124 €Recupel

SYSTEMES C3-PRO & INBIO PRO-SERIES - GREEN LABEL



Lecteur MIFARE RFID pour l'apprentissage des cartes sur pc
• uniquement pour ZKBIO security hotel management •
fréquence 13.56MHz iso14443a • distance de lecture: jusqu'à
5 cm • lecture du n° de la carte • écriture des données
d'accès • interface usb • alimenté par l'usb • indicateur led et
buzzer • emule un clavier (pas besoin de drivers)

ZKT-CR-60W

+0.124 €Recupel



Lecteur d'empreintes pour enrolement sur PC, USB, pour
ZKACCESS & ZKBIO • Capteur d'empreintes digitales
optique hautes performances et sans entretien. • Facilement
accessible pour n'importe quel doigt. • 2 matière plastique
de haute qualité de classe industrielle avec traitement de
surface à texture anti-rayures. • Interface usb haute vitesse. •
La led indique l'état de l'appareil. • CD de pilotes inclus. • SDK
disponible pour le développement secondaire.

ZKT-ZK9500



Lecteur d'empreintes pour enrolement sur PC, USB, pour
ZKACCES, ZBIO & ACT • Silk ID Technology • Capteur
d'empreintes digitales optique hautes performances et sans
entretien. • Facilement accessible pour n'importe quel doigt. •
2 Matière plastique ABS de haute qualité de classe industrielle
avec traitement de surface à texture anti-rayures • Interface
USB haute vitesse. • La LED indique l'état de l'appareil • CD
de pilotes inclus • SDK disponible pour le développement
secondaire • Compatible avec ACT PRO

ZKT-SLK20R

+0.124 €Recupel



LECTEUR DE PAUMES POUR ENROLEMENT SUR PC,
USB, POUR ZKBIO • scanner de paume biométrique à
infrarouge hautes performances et sans entretien. •
Technologie sans contact compacte et facile à utiliser •
Capteur de détection de distance intégré, réduit efficacement
la consommation d'énergie en veille • Capteur d'image
dynamique large pour adapter la lumière ambiante dans une
large gamme • Plage de reconnaissance de la paume de
20cm à 35cm • Capture d'images de la paume de haute
qualité même lorsque la paume est sèche ou humide •
Interface USB haute vitesse. • La LED indique l'état de
l'appareil.

ZKT-PV10R

+0.124 €Recupel

MONITEURS CO2



CO2 - MONITEUR DE CONTROLE DE LA QUALITE DE L'AIR * Technologie CO2 : infrarouge (NDIR) * Unité de température entre Celsius et Fahrenheit * Surveillance en temps réel 24 heures sur 24. * Plage de détection : CO2 (400-5000 ppm) * Batterie au lithium : 1600 mAh * Charge de l'alimentation 5V DC via micro USB * Câble d'alimentation :123cm * L'écran principal affiche les paramètres : le CO2, la température, l'humidité, la capacité de la batterie, * Déclenchement de l'alarme : 1000ppm * Alarme time: émet des bips (continue à émettre des bips si la valeur continue à augmenter) * Matériel : ABS * Dimensions :70*80*35 mm * Inclus : Unité principale + manuel + câble USB (chargeur non fourni) * Module de détection du CO2 : Capteur HEIMANN * Chip: Arterytel

ZKT-AQD-MINI-C

+0.053 €Bebat +0.2066 €Recupel



AQD-V43 - CO2 - MONITEUR DE CONTROLE DE LA QUALITE DE L'AIR * Ecran LCD de 4,3 pouces * Technologie CO2 : infrarouge (NDIR) * Capteur de température et d'humidité * Affichage sur écran LCD, * Surveillance en temps réel 24 heures. * Plage de détection : CO2 (400-5000 ppm) * Température : Celcius/Fahrenheit * Batterie au lithium d'une capacité de 3000 mAh; * Chargement et l'alimentation 5V DC via port micro USB (CHARGEUR NON FOURNI) * Longueur du câble d'alimentation:123cm * L'écran principal affiche les paramètres:Date, heure, électricité, CO2, barre de qualité de l'air à trois couleurs, température, humidité. * Pas de fonction d'alarme * Matériau : Métal+ABS * Taille du produit:145*78*97.2mm * Inclus : Unité principale+manuel+câble de charge * Module de détection de CO2 : Capteur HEIMANN * Puce : Arterytel

ZKT-AQD-V43

+0.053 €Bebat +0.2066 €Recupel



CO2 / PM2.5 - MONITEUR DE CONTROLE DE LA QUALITE DE L'AIR • Technologie du CO2: infrarouge (NDIR) • PM2.5 Technologie des capteurs : Diffusion laser • Unité de température entre Celsius et Fahrenheit • Suivi en temps réel. • Portée de détection: PM2,5 (0-999 ug/M³), CO2 (400-5000 ppm) • Batterie au lithium d'une capacité de 2000 mAh ; • Charge de l'alimentation 5V DC via micro USB • Câble d'alimentation:123cm • L'écran principal affiche les informations suivantes: Power, CO2, PM1.0, PM2.5, PM10, température, humidité, • Paramètre déclenché par l'alarme value:1000ppm • Alarme time:Two émet des bips (continuez à émettre des bips si la valeur continue à augmenter) • Alarme cancel:Stable La valeur du CO2 n'est que de deux gouttes de son, ou la valeur du CO2 baisse, annuler l'alarme • Matériel : ABS • Produit:90*90*50 mm • Inclus : Unité principale + manuel + câble USB (chargeur non fourni) • Module de détection du CO2 : Capteur HEIMANN • Chip : Arterytel

ZKT-AQD-H35

+0.053 €Bebat +0.2066 €Recupel



CO2 - MONITEUR DE CONTROLE DE LA QUALITE DE L'AIR • Technologie CO2 : infrarouge (NDIR) • Unité de température entre Celsius et Fahrenheit • Surveillance en temps réel 24 heures sur 24. • Portée de détection : CO2 (400-5000 ppm) • Batterie au lithium d'une capacité de 2000 mAh ; • Charge de l'alimentation 5V DC via micro USB • Câble d'alimentation:123cm • L'écran principal affiche les paramètres:Date, l'heure, l'électricité, le CO2, la température, l'humidité, • Paramètre déclenché par l'alarme value:1000ppm • Alarme time:Two émet des bips (continuez à émettre des bips si la valeur continue à augmenter) • Alarme cancel:Stable La valeur du CO2 n'est que de deux gouttes de son, ou la valeur du CO2 baisse, annuler l'alarme • Matériel : ABS • Produit:192*55*80 mm • Inclus : Unité principale + manuel + câble USB (chargeur non fourni) • Module de détection du CO2 : Capteur HEIMANN • Chip : Arterytel.

ZKT-AQD-L100

+0.053 €Bebat +0.2066 €Recupel



CO2 - MONITEUR DE CONTROLE DE LA QUALITE DE L'AIR - Écran commun - Technologie CO2 : infrarouge (NDIR)
 - Unité de température entre Celsius et Fahrenheit Switch - Surveillance en temps réel pendant 24 heures. - Plage de détection : CO2 (400-5000 ppm) - Température : Celsius - Batterie au lithium d'une capacité de 2000 mAh ; - Chargement de l'alimentation 5V DC via le port micro USB - Longueur du câble d'alimentation:304cm - L'écran principal affiche les paramètres:CO2, température, humidité, électricité, expression en quadrichromie. - Valeur du paramètre déclenchant l'alarme:1000ppm Durée de l'alarme:Deux bips (continue à biper si la valeur continue à augmenter) - Annulation de l'alarme:La valeur de CO2 stable est seulement deux gouttes de son, ou la valeur de CO2 baisse, annulez l'alarme. - Matériau : ABS - Taille du produit:270*90*35MM - Inclus : Unité principale + manuel + câble de charge. - Module de détection de CO2 : Capteur HEIMANN - Puce : Arterytel

ZKT-AQD-WM

+0.053 €Bebat +0.2066 €Recupel



CO2 / PM2.5 / HCHO / TVOC - MONITEUR DE CONTROLE DE LA QUALITE DE L'AIR Connexion Wifi, application NGTeco intégrée. Sauvegarde des enregistrements historiques, écran LCD de 4,3 pouces Alarme sonore on/off
 Unité de température entre Celsius et Fahrenheit Switch
 Technologie CO2 : infrarouge (NDIR) Technologie capteur PM2.5 : diffusion laser Capteur HCHO/TVOC :Electrochimie Capteur de température et d'humidité Écran LCD, surveillance en temps réel pendant 24 heures. Gamme de détection : AQI(0-500) PM2.5 (0-999 ug/M³) CO2 (400-5000 ppm) HCHO(0.001-1.999Mg/M³) TVOC(0.001-9.999Mg/M³) Batterie au lithium d'une capacité de 3000 mAh ; Chargement de l'alimentation 5V DC via micro USB. Longueur du câble d'alimentation:123cm L'écran principal affiche les paramètres:Date, heure, électricité, PM2,5, barre de qualité de l'air à quatre couleurs, HCHO, TVOC, température, humidité, CO2. Valeur du paramètre déclenchant l'alarme:1000ppm Durée de l'alarme:Deux bips (continue à biper si la valeur continue à augmenter) Annulation de l'alarme:Double clic sur le bouton de l'interrupteur pour activer ou désactiver la fonction d'alarme. Matériau : ABS Taille du produit:145*78*97.2MM Inclus : Unité principale + manuel + câble USB (chargeur non fourni) Module de détection de CO2 : Capteur HEIMANN Puce : Arterytel

ZKT-AQD-V43W

+0.053 €Bebat +0.2066 €Recupel



CO2 - MONITEUR DE CONTROLE DE LA QUALITE DE L'AIR * Technologie CO2 : infrarouge (NDIR) * Technologie des capteurs PM2.5 : Diffusion laser * Unité de température entre Celsius et Fahrenheit Switch * Surveillance en temps réel 24 heures sur 24. * Portée de détection : PM2,5 (0-999 ug/M³), CO2 (400-5000 ppm) * Batterie au lithium d'une capacité de 3000 mAh ; * Charge de l'alimentation 5V DC via le port micro USB * Câble d'alimentation:123cm * L'écran principal affiche les informations suivantes:Date, heure, électricité, CO2, PM1.0, PM2.5, PM10, température, humidité * Paramètre déclenché par l'alarme value:1000ppm * Alarme time:Two émet des bips (continuez à émettre des bips si la valeur continue à augmenter) * Alarme cancel:Stable La valeur du CO2 n'est que de deux gouttes de son, ou la valeur du CO2 baisse, annuler l'alarme * Matériel : Métal+ABS * Produit Size:145*78*97.2MM * Inclus : Unité principale + manuel + câble USB (chargeur non fourni) * Module de détection du CO2 : Capteur HEIMANN * Chip : Arterytel.

ZKT-AQD-V43B

+0.053 €Bebat +0.2066 €Recupel

POINTEUSES & GESTION DE TEMPS

POINTEUSES



ZPAD PLUS QR & RFID Scanner sans contact COVID GREEN PASS QR-CODE pour contrôle d'accès. Le ZPad Plus [QR] est un lecteur de codes QR ZK Green Pass sans contact pour le contrôle d'accès équipé d'un système d'exploitation Android et d'un nouveau module QR intégré. Le ZPad Plus [QR] est équipé du ZK Green Pass, un service proposé par ZKTeco Europe qui vous permet de vérifier si le certificat numérique COVID de l'UE est valable et de garantir que les personnes qui ont un véhicule ou une voiture se conforment aux exigences de l'Union européenne pendant la période de transition. • Technologie sans contact : identification par code QR • Solution universelle : Convient à tous les citoyens, quel que soit leur lieu d'origine. • Temps réel : Permet des requêtes en temps réel dans la base de données des certificats numériques COVID de l'UE. • Sécurité (GDPR) : La confidentialité des consommateurs est garantie car aucune information n'est stockée dans les dispositifs. • Personnalisable : L'apparence du dispositif et son interface sont personnalisables en fonction du projet. • Plug and Play : Grâce à sa facilité d'installation, il permet au propriétaire des locaux de se concentrer sur son activité. Le ZPad Plus [QR] certifie que l'utilisateur : • Est vacciné avec n'importe quel vaccin Covid-19. • A effectué un test avec un résultat négatif dans les dernières 48 heures • S'est rétabli du virus au cours des six derniers mois. • SYSTÈME D'EXPLOITATION : Android 6.0.1 • Capteur : Scanner QR • Écran LCD : écran capacitif de 7 pouces 1024x600 • Mémoire : 8GB ROM / 1GB RAM • Communication : Ethernet, WiFi, USB-host • Capteur de gravité : Oui (+2g) • Batterie : Oui (4 heures en veille) • Appareil photo : 2MP caméra frontale • Dimensions : 240 x 130 x 45 mm • Alimentation : 12V DC

ZKT-QR-ZPAD PLUS RFID

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



ZPAD PLUS QR & RFID 4G Scanner sans contact COVID GREEN PASS QR-CODE pour contrôle d'accès Le ZPad Plus [QR] est un lecteur de codes QR ZK Green Pass sans contact pour le contrôle d'accès équipé d'un système d'exploitation Android et d'un nouveau module QR intégré. Le ZPad Plus [QR] est équipé du ZK Green Pass, un service proposé par ZKTeco Europe qui vous permet de vérifier si le certificat numérique COVID de l'UE est valable et de garantir que les personnes qui ont un véhicule ou une voiture se conforment aux exigences de l'Union européenne pendant la période de transition. - Technologie sans contact : identification par code QR - Solution universelle : Convient à tous les citoyens, quel que soit leur lieu d'origine. - Temps réel : Permet des requêtes en temps réel dans la base de données des certificats numériques COVID de l'UE. - Sécurité (GDPR) : La confidentialité des consommateurs est garantie car aucune information n'est stockée dans les dispositifs. - Personnalisable : L'apparence du dispositif et son interface sont personnalisables en fonction du projet. - Plug and Play : Grâce à sa facilité d'installation, il permet au propriétaire des locaux de se concentrer sur son activité. Le ZPad Plus [QR] certifie que l'utilisateur : - Est vacciné avec n'importe quel vaccin Covid-19. - A effectué un test avec un résultat négatif dans les dernières 48 heures - S'est rétabli du virus au cours des six derniers mois. - SYSTÈME D'EXPLOITATION : Android 6.0.1 - Capteur : Scanner QR - Écran LCD : écran capacitif de 7 pouces 1024x600 - Mémoire : 8GB ROM / 1GB RAM - Communication : 4G, Ethernet, WiFi, USB-host - Capteur de gravité : Oui (+2g) - Batterie : Oui (4 heures en veille) - Appareil photo : 2MP caméra frontale - Dimensions : 240 x 130 x 45 mm - Alimentation : 12V DC

ZKT-QR-ZPAD PLUS RFID 4G

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel

CARTES ET TAGS DE PROXIMITE



Proxi Tag EM avec numéro bleu • Tag de proximité • RFID : EM

ZKT-ACC-TAG-EM001BLUE-PN



Carte de Proximité EM avec numéro • Carte ISO de proximité • RFID : EM

ZKT-ACC-PCEM-TK00MIY



Proxi card em avec numero • carte iso de proximité • RFID : em

ZKT-ACC-PCEM-4100GIY



Tag de proximité, MIFARE, avec numéro • 13.56MHz MIFARE one tag • Standard MF1 S50 (1 kbyte) eeprom • Finition grise

ZKT-TAGS-MF-GREY-001-PN



Proxi tag em avec numero gris • tag de proximité • RFID : em

ZKT-ACC-TAG-EM001GREY-PN



Carte NXP MIFARE RFID • 13.56MHz MIFARE • Standard mf1 s50 • 1k (4byte UID) • 85.5 * 54 * 0.84mm • printed number

ZKT-CARDMF0S50-GIY



Carte RFID MIFARE DESFIRE blanche avec numero • 13.56MHz MIFARE DESFIRE card • standard mf1 s50 (4 kbyte) eeprom • printed number

ZKT-CARDPCDF-EV1-GIY



Carte de proximité MIFARE (1k) +UHF, iso, avec nr. moq 100 • carte 13.56MHz MIFARE • eeprom standard mf1 s70 (1 kbyte) • UHF 860~928MHz (iso18000-6c) • avec numéro imprimé • minimum 100 pièces

ZKT-PCDUAL-DF02



GESTION DU TEMPS



Carte iso pour lecture longue distance, 85*54*0.8mm, minimum à commander 100pcs

ZKT-ACC-UHF1E-TAG1-ZK



Tag crypté à ultra haute fréquence pour le lecteur UHF de ZKTeco. Le tag UHF est adapté à la gestion des véhicules, et la distance de lecture des cartes sera de 10 mètres maximum.

ZKT-ACC-UHF1E-TAG3



• Applications typiques • Gestion des véhicules • Gestion de la perception des péages sur les autoroutes (ponts)



Étiquette codée à ultra-haute fréquence pour le lecteur UHF de ZKTeco. L'étiquette UHF convient à la gestion des véhicules et des marchandises, et la distance de lecture de la carte peut atteindre 10 mètres. • Haute sécurité • Longue durée de vie • Vitesse de lecture élevée • Sensibilité aux puces • Structure de stockage flexible • Lisez et écrivez à plusieurs reprises • Conception adhésive, installation facile • Anti Arrachage : Si elle est déchirée, elle sera détruite. • Applications typiques • Gestion des achats • Gestion des véhicules • Gestion du péage routier (pont)

ZKT-ACC-UHF1E-TAG4



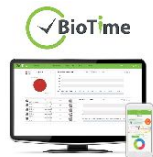
SOFTWARE ET LICENCES

SOFTWARE ET LICENCES POUR LA GESTION DU TEMPS



BioTime 8.0 est un puissant logiciel de gestion du temps et des présences basé sur le Web qui fournit une connexion stable aux dispositifs de communication push autonomes de ZKTeco par Ethernet/Wi-Fi/GPRS/3G et fonctionne comme un nuage privé pour offrir un libre-service aux employés par application mobile et navigateur Web. Plusieurs administrateurs peuvent accéder à BioTime 8.0 n'importe où à l'aide d'un navigateur Web. Il peut facilement gérer des centaines d'appareils et des milliers d'employés et leurs transactions. BioTime 8.0 est doté d'une interface utilisateur conviviale qui permet de gérer les horaires, les quarts de travail et les plannings et de générer facilement des rapports de présence. - Logiciel de gestion des présences basé sur le Web - Plusieurs types d'horaires de travail - Self-Service pour les employés - Alerte par e-mail pour l'approbation des demandes - Calcul des heures supplémentaires - Exportation automatique du rapport de présence - Gestion des réunions - Détection des masques et de la température corporelle - Gestion des visiteurs (en option) - Contrôle d'accès simple - Auto-synchronisation des gabarits biométriques par zone - Paramètres de sécurité - Approbation multiple - Suivi en temps réel - Gestion de la paie - Calcul des présences et rapports - Plusieurs langues disponibles - Intégration facile avec l'API - Application mobile - Sauvegarde et restauration de la base de données

ZKT-BIOTIME8-BASIC-2



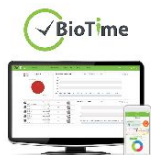
BioTime 8.0 est un puissant logiciel de gestion du temps et des présences basé sur le Web qui fournit une connexion stable aux dispositifs de communication push autonomes de ZKTeco par Ethernet/Wi-Fi/GPRS/3G et fonctionne comme un nuage privé pour offrir un libre-service aux employés par application mobile et navigateur Web. Plusieurs administrateurs peuvent accéder à BioTime 8.0 n'importe où à l'aide d'un navigateur Web. Il peut facilement gérer des centaines d'appareils et des milliers d'employés et leurs transactions. BioTime 8.0 est doté d'une interface utilisateur conviviale qui permet de gérer les horaires, les quarts de travail et les plannings et de générer facilement des rapports de présence. - Logiciel de gestion des présences basé sur le Web - Plusieurs types d'horaires de travail - Self-Service pour les employés - Alerte par e-mail pour l'approbation des demandes - Calcul des heures supplémentaires - Exportation automatique du rapport de présence - Gestion des réunions - Détection des masques et de la température corporelle - Gestion des visiteurs (en option) - Contrôle d'accès simple - Auto-synchronisation des gabarits biométriques par zone - Paramètres de sécurité - Approbation multiple - Suivi en temps réel - Gestion de la paie - Calcul des présences et rapports - Plusieurs langues disponibles - Intégration facile avec l'API - Application mobile - Sauvegarde et restauration de la base de données - Architecture du système : Serveur / Navigateur - Appareils pris en charge : Appareils autonomes avec protocole PUSH de présence : Green Label Series/ A Series/ B Series/ FaceKiosk Series/ iClock Series/ IN Series/ KF Series/ MB Series/ P Series/ S Series/ Silk Series/ LP Series/ U Series/ UA Series/ Face Series/ VF Series/ X Series - Capacité des dispositifs : Jusqu'à 500 dispositifs dans un seul serveur - Base de données : PostgreSQL (par défaut), MSSQL Server 2005 / 2008 / 2012 / 2014 / 2016 / 2017, MySQL5.0/5.6/5.7, Oracle 10g/11g/12c - Systèmes d'exploitation pris en charge : (64 bits uniquement) Windows 7/8/8.1/10, Windows Server /2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019 - Navigateurs suggérés : Chrome 33+ / IE 11+ / Firefox 27+. - Résolution du moniteur : 1024 * 768 ou supérieur

ZKT-BIOTIME8-STANDARD-10



BioTime 8.0 est un puissant logiciel de gestion du temps et des présences basé sur le Web qui fournit une connexion stable aux dispositifs de communication push autonomes de ZKTeco par Ethernet/Wi-Fi/GPRS/3G et fonctionne comme un nuage privé pour offrir un libre-service aux employés par application mobile et navigateur Web. Plusieurs administrateurs peuvent accéder à BioTime 8.0 n'importe où à l'aide d'un navigateur Web. Il peut facilement gérer des centaines d'appareils et des milliers d'employés et leurs transactions. BioTime 8.0 est doté d'une interface utilisateur conviviale qui permet de gérer les horaires, les quarts de travail et les plannings et de générer facilement des rapports de présence. - Logiciel de gestion des présences basé sur le Web - Plusieurs types d'horaires de travail - Self-Service pour les employés - Alerte par e-mail pour l'approbation des demandes - Calcul des heures supplémentaires - Exportation automatique du rapport de présence - Gestion des réunions - Détection des masques et de la température corporelle - Gestion des visiteurs (en option) - Contrôle d'accès simple - Auto-synchronisation des gabarits biométriques par zone - Paramètres de sécurité - Approbation multiple - Suivi en temps réel - Gestion de la paie - Calcul des présences et rapports - Plusieurs langues disponibles - Intégration facile avec l'API - Application mobile - Sauvegarde et restauration de la base de données - Architecture du système : Serveur / Navigateur - Appareils pris en charge : Appareils autonomes avec protocole PUSH de présence : Green Label Series/ A Series/ B Series/ FaceKiosk Series/ iClock Series/ IN Series/ KF Series/ MB Series/ P Series/ S Series/ Silk Series/ LP Series/ U Series/ UA Series/ Face Series/ VF Series/ X Series - Capacité des dispositifs : Jusqu'à 500 dispositifs dans un seul serveur - Base de données : PostgreSQL (par défaut), MSSQL Server 2005 / 2008 / 2012 / 2014 / 2016 / 2017, MySQL5.0/5.6/5.7, Oracle 10g/11g/12c - Systèmes d'exploitation pris en charge : (64 bits uniquement) Windows 7/8/8.1/10, Windows Server /2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019 - Navigateurs suggérés : Chrome 33+ / IE 11+ / Firefox 27+. - Résolution du moniteur : 1024 * 768 ou supérieur

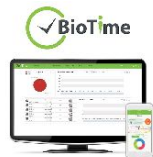
ZKT-BIOTIME8-STANDARD-20



BioTime 8.0 est un puissant logiciel de gestion du temps et des présences basé sur le Web qui fournit une connexion stable aux dispositifs de communication push autonomes de ZKTeco par Ethernet/Wi-Fi/GPRS/3G et fonctionne comme un nuage privé pour offrir un libre-service aux employés par application mobile et navigateur Web.

ZKT-BIOTIME8-PREMIUM-50

GESTION DU TEMPS



BioTime 8.0 est un puissant logiciel de gestion du temps et des présences basé sur le Web qui fournit une connexion stable aux dispositifs de communication push autonomes de ZKTeco par Ethernet/Wi-Fi/GPRS/3G et fonctionne comme un nuage privé pour offrir un libre-service aux employés par application mobile et navigateur Web. Plusieurs administrateurs peuvent accéder à BioTime 8.0 n'importe où à l'aide d'un navigateur Web. Il peut facilement gérer des centaines d'appareils et des milliers d'employés et leurs transactions. BioTime 8.0 est doté d'une interface utilisateur conviviale qui permet de gérer les horaires, les quarts de travail et les plannings et de générer facilement des rapports de présence. - Logiciel de gestion des présences basé sur le Web - Plusieurs types d'horaires de travail - Self-Service pour les employés - Alerte par e-mail pour l'approbation des demandes - Calcul des heures supplémentaires - Exportation automatique du rapport de présence - Gestion des réunions - Détection des masques et de la température corporelle - Gestion des visiteurs (en option) - Contrôle d'accès simple - Auto-synchronisation des gabarits biométriques par zone - Paramètres de sécurité - Approbation multiple - Suivi en temps réel - Gestion de la paie - Calcul des présences et rapports - Plusieurs langues disponibles - Intégration facile avec l'API - Application mobile - Sauvegarde et restauration de la base de données - Architecture du système : Serveur / Navigateur - Appareils pris en charge : Appareils autonomes avec protocole PUSH de présence : Green Label Series/ A Series/ B Series/ FaceKiosk Series/ iClock Series/ IN Series/ KF Series/ MB Series/ P Series/ S Series/ Silk Series/ LP Series/ U Series/ UA Series/ Face Series/ VF Series/ X Series - Capacité des dispositifs : Jusqu'à 500 dispositifs dans un seul serveur - Base de données : PostgreSQL (par défaut), MSSQL Server 2005 / 2008 / 2012 / 2014 / 2016 / 2017, MySQL5.0/5.6/5.7, Oracle 10g/11g/12c - Systèmes d'exploitation pris en charge : (64 bits uniquement) Windows 7/8/8.1/10, Windows Server /2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019 - Navigateurs suggérés : Chrome 33+ / IE 11+ / Firefox 27+. - Résolution du moniteur : 1024 * 768 ou supérieur

ZKT-BIOTIME8-ENT-100



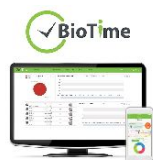
TIME & ATTENDANCE, LICENCE POUR APPLICATION MOBILE, 20 UTILISATEURS

ZKT-BIOTIME8-MOBILE-APP-20



TIME & ATTENDANCE, LICENCE POUR APPLICATION MOBILE, 60 UTILISATEURS

ZKT-BIOTIME8-MOBILE-APP-60



ZKT-BIOTIME-VISITORS

POINTEUSES & GESTION DE TEMPS

POINTEUSES



Pointeuse Android, RFID EM/MF/DF, LCD 7", 4G - IP - WiFi - Bluetooth

ZKT-TA-ZPAD PLUS RFID

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



Pointeuse android, RFID em/mf/df +empreintes, lcd 7", 4g-ip-wifi-bluetooth

ZKT-TA-ZPAD PLUS FP-RFID

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



POINTEUSE RFID EM +EMPREINTES + VISAGE, 12V, LCD 4.3" • Solution multibiométrique avancée et conviviale (visage, empreinte digitale et carte) • PUSH: communication HTTPS en temps réel. Les données sont envoyées cryptées pour assurer la protection et la sécurité. • Batterie de secours intégrée en option • Affichage: écran tactile de 4,3 pouces • Capacité faciale: 3 000 • Capacité d'empreintes digitales: 4 000 • Capacité de cartes RFID: 10 000 (en option) • Capacité de l'historique: 100 000 évènements • Communication: TCP / IP, hôte USB, WiFi (en option) • Fonctions standard: commutateur d'état automatique, requête en libre-service, code de travail, SMS, DST, entrée T9, ID utilisateur à 9 chiffres, sonnerie programmée, ID photo • Fonctions optionnelles: carte MiFare, 3G, ADMS, batterie de secours 2000 mAh • Alimentation: 12V 3A • Température de fonctionnement: 0 °C - 45 °C • Humidité de fonctionnement: 20% -80% • Dimensions: 193,6 x 165 x 111 mm • Poids du colis (Kg): 1,87

ZKT-TA-UFACE-402-1

+0.124 €Recupel



POINTEUSE RFID EM + VISAGE, 12V, LCD 4.3" • Solution avancée et conviviale (visage, et carte) • PUSH: communication HTTPS en temps réel. Les données sont envoyées cryptées pour assurer la protection et la sécurité. • Batterie de secours intégrée en option • Affichage: écran tactile de 4,3 pouces • Capacité faciale: 3 000 • Capacité de cartes RFID: 10 000 (en option) • Capacité de l'historique: 100 000 évènements • Communication: TCP / IP, hôte USB, WiFi (en option) • Fonctions standard: commutateur d'état automatique, requête en libre-service, code de travail, SMS, DST, entrée T9, ID utilisateur à 9 chiffres, sonnerie programmée, ID photo • Fonctions optionnelles: carte MiFare, 3G, ADMS, batterie de secours 2000 mAh • Alimentation: 12V 3A • Température de fonctionnement: 0 °C - 45 °C • Humidité de fonctionnement: 20% -80% • Dimensions: 193,6 x 165 x 111 mm • Poids du colis (Kg): 1,87

ZKT-TA-UFACE-401-1

+0.124 €Recupel



POINTEUSE PORTABLE RFID EM +EMPREINTES, ORANGE, LCD 3.5", IP • Le S922 est spécialement conçu pour la gestion du temps hors site, comme les chantiers de construction, les industries logistiques, les grandes exploitations agricoles et l'industrie minière. • La poignée supérieure avec revêtement en caoutchouc permet aux utilisateurs de le transporter facilement. • PUSH: communication HTTPS en temps réel. Les données sont envoyées cryptées pour assurer la protection et la sécurité. • Solution mobile portable • Connexion Wifi conviviale en option • Boîtier robuste • Classe de protection IP65 étanche à l'eau et à la poussière • Résistant aux chocs (0,5 m au-dessus du sol) grâce à son revêtement en caoutchouc unique • Communication: TCP / IP, hôte USB, en option: Wi-Fi, GPRS et 3G (WCDMA) • Affichage: écran TFT 3,5 pouces • Authentications multiples: prise en charge des empreintes digitales, des cartes EM ou des cartes Mifare (option) • Capacité d'empreintes digitales: 5 000 (standard) / 10 000 (en option) • Capacité de cartes: 30 000 (EM) • Capacité de l'historique: 200 000 évènements • Capteur d'empreintes digitales: capteur optique ZK • Version de l'algorithme: ZKFinger VX10.0 • Fonctions standard: ADMS, code de travail, DST, requête en libre-service, commutateur d'état automatique, entrée T9, photo-ID, ID utilisateur à 9 chiffres, SMS, carte d'identité • Fonctions optionnelles: carte HID / Mifare • Degré de protection: IP65 • Alimentation: 12V 3A DC • Batterie: sauvegarde intégrée 7600 mAh • Température de fonctionnement: 0 oC - 45 oC • Humidité de fonctionnement: 20% -80% • Dimensions: 225 x235x125 (mm) HxLxP

ZKT-TA-S922ZMM-O1

+0.124 €Recupel



POINTEUSE PORTABLE GRISE RFID EM +EMPREINTES, LCD 3.5", IP • Le S922 est spécialement conçu pour la gestion du temps hors site, comme les chantiers de construction, les industries logistiques, les grandes exploitations agricoles et l'industrie minière. • La poignée supérieure avec revêtement en caoutchouc permet aux utilisateurs de le transporter facilement. • PUSH: communication HTTPS en temps réel. Les données sont envoyées cryptées pour assurer la protection et la sécurité. • Solution mobile portable • Connexion Wifi conviviale en option • Boîtier robuste • Classe de protection IP65 étanche à l'eau et à la poussière • Résistant aux chocs (0,5 m au-dessus du sol) grâce à son revêtement en caoutchouc unique • Communication: TCP / IP, hôte USB, en option: Wi-Fi, GPRS et 3G (WCDMA) • Affichage: écran TFT 3,5 pouces • Authentications multiples: prise en charge des empreintes digitales, des cartes EM ou des cartes Mifare (option) • Capacité d'empreintes digitales: 5 000 (standard) / 10 000 (en option) • Capacité de cartes: 30 000 (EM) • Capacité de l'historique: 200 000 évènements • Capteur d'empreintes digitales: capteur optique ZK • Version de l'algorithme: ZKFinger VX10.0 • Fonctions standard: ADMS, code de travail, DST, requête en libre-service, commutateur d'état automatique, entrée T9, photo-ID, ID utilisateur à 9 chiffres, SMS, carte d'identité • Fonctions optionnelles: carte HID / Mifare • Degré de protection: IP65 • Alimentation: 12V 3A DC • Batterie: sauvegarde intégrée 7600 mAh • Température de fonctionnement: 0 oC - 45 oC • Humidité de fonctionnement: 20% -80% • Dimensions: 225 x235x125 (mm) HxLxP

ZKT-TA-S922ZMM-G1

+0.124 €Recupel

GESTION DU TEMPS



POINTEUSE GESTION DE TEMPS RFID EM/MF/DF +EMPREINTES, POE, LCD 3.5" • Capacité d'empreintes digitales: 8.000 • Capacité RFID : 10.000 • Algorithme d'empreintes digitales: ZK Finger 9.0 et 10.0 • Mémoire d'événements :200 000 • Vitesse de vérification: 1 sec • Affichage: écran de 3,5 pouces • Touches de fonction: 8 définies par l'utilisateur • Communication: TCP/IP, RS232/485, USB Host • Langues: langues européennes les plus utilisées • En option: Wi-Fi • Voix: hommes et femmes • Alimentation: DC 5V 1.5A. PoE interne • SDK: SDK professionnel • Webservice, Work Code, DST, Short Message, Record Query, Schedule-bell, Automatic Status Switch, Photo ID, T9 Input, Internal PoE • Température de fonctionnement : 0 ° C à 45 ° C • Dimension: 189 × 136 × 44 mm (L × l × P) • Humidité de fonctionnement: 20% -80% • Poids brut: 1,30 kg

ZKT-TA-ICLOCK-560ZMM-12

+0.124 €Recupel

ACCESSOIRES POUR POINTEUSES



Module RFID MIFARE pour pointeuses, à commander avec la pointeuse

ZKT-MF_MODULE

+0.124 €Recupel



Module RFID em MIFARE DESFIRE pour pointeuses, à commander avec la pointeuse

ZKT-ID_MF_DF_DUAL_MODULE

+0.124 €Recupel



Module WiFi pour pointeuses, à commander avec la pointeuse

ZKT-WIFI_MODULE

+0.124 €Recupel

SOFTWARE POUR LA GESTION DU TEMPS



BioTime 8.0 est un puissant logiciel de gestion du temps et des présences basé sur le Web qui fournit une connexion stable aux dispositifs de communication push autonomes de ZKTeco par Ethernet/Wi-Fi/GPRS/3G et fonctionne comme un nuage privé pour offrir un libre-service aux employés par application mobile et navigateur Web. Plusieurs administrateurs peuvent accéder à BioTime 8.0 n'importe où à l'aide d'un navigateur Web. Il peut facilement gérer des centaines d'appareils et des milliers d'employés et leurs transactions. BioTime 8.0 est doté d'une interface utilisateur conviviale qui permet de gérer les horaires, les quarts de travail et les plannings et de générer facilement des rapports de présence. - Logiciel de gestion des présences basé sur le Web - Plusieurs types d'horaires de travail - Self-Service pour les employés - Alerte par e-mail pour l'approbation des demandes - Calcul des heures supplémentaires - Exportation automatique du rapport de présence - Gestion des réunions - Détection des masques et de la température corporelle - Gestion des visiteurs (en option) - Contrôle d'accès simple - Auto-synchronisation des gabarits biométriques par zone - Paramètres de sécurité - Approbation multiple - Suivi en temps réel - Gestion de la paie - Calcul des présences et rapports - Plusieurs langues disponibles - Intégration facile avec l'API - Application mobile - Sauvegarde et restauration de la base de données

ZKT-BIOTIME8-BASIC-2



BioTime 8.0 est un puissant logiciel de gestion du temps et des présences basé sur le Web qui fournit une connexion stable aux dispositifs de communication push autonomes de ZKTeco par Ethernet/Wi-Fi/GPRS/3G et fonctionne comme un nuage privé pour offrir un libre-service aux employés par application mobile et navigateur Web. Plusieurs administrateurs peuvent accéder à BioTime 8.0 n'importe où à l'aide d'un navigateur Web. Il peut facilement gérer des centaines d'appareils et des milliers d'employés et leurs transactions. BioTime 8.0 est doté d'une interface utilisateur conviviale qui permet de gérer les horaires, les quarts de travail et les plannings et de générer facilement des rapports de présence. - Logiciel de gestion des présences basé sur le Web - Plusieurs types d'horaires de travail - Self-Service pour les employés - Alerte par e-mail pour l'approbation des demandes - Calcul des heures supplémentaires - Exportation automatique du rapport de présence - Gestion des réunions - Détection des masques et de la température corporelle - Gestion des visiteurs (en option) - Contrôle d'accès simple - Auto-synchronisation des gabarits biométriques par zone - Paramètres de sécurité - Approbation multiple - Suivi en temps réel - Gestion de la paie - Calcul des présences et rapports - Plusieurs langues disponibles - Intégration facile avec l'API - Application mobile - Sauvegarde et restauration de la base de données - Architecture du système : Serveur / Navigateur - Appareils pris en charge : Appareils autonomes avec protocole PUSH de présence : Green Label Series/ A Series/ B Series/ FaceKiosk Series/ iClock Series/ IN Series/ KF Series/ MB Series/ P Series/ S Series/ Silk Series/ LP Series/ U Series/ UA Series/ Face Series/ VF Series/ X Series - Capacité des dispositifs : Jusqu'à 500 dispositifs dans un seul serveur - Base de données : PostgreSQL (par défaut), MSSQL Server 2005 / 2008 / 2012 / 2014 / 2016 / 2017, MySQL5.0/5.6/5.7, Oracle 10g/11g/12c - Systèmes d'exploitation pris en charge : (64 bits uniquement) Windows 7/8/8.1/10, Windows Server /2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019 - Navigateurs suggérés : Chrome 33+ / IE 11+ / Firefox 27+. - Résolution du moniteur : 1024 * 768 ou supérieur

ZKT-BIOTIME8-STANDARD-10



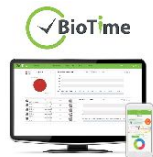
BioTime 8.0 est un puissant logiciel de gestion du temps et des présences basé sur le Web qui fournit une connexion stable aux dispositifs de communication push autonomes de ZKTeco par Ethernet/Wi-Fi/GPRS/3G et fonctionne comme un nuage privé pour offrir un libre-service aux employés par application mobile et navigateur Web. Plusieurs administrateurs peuvent accéder à BioTime 8.0 n'importe où à l'aide d'un navigateur Web. Il peut facilement gérer des centaines d'appareils et des milliers d'employés et leurs transactions. BioTime 8.0 est doté d'une interface utilisateur conviviale qui permet de gérer les horaires, les quarts de travail et les plannings et de générer facilement des rapports de présence. - Logiciel de gestion des présences basé sur le Web - Plusieurs types d'horaires de travail - Self-Service pour les employés - Alerte par e-mail pour l'approbation des demandes - Calcul des heures supplémentaires - Exportation automatique du rapport de présence - Gestion des réunions - Détection des masques et de la température corporelle - Gestion des visiteurs (en option) - Contrôle d'accès simple - Auto-synchronisation des gabarits biométriques par zone - Paramètres de sécurité - Approbation multiple - Suivi en temps réel - Gestion de la paie - Calcul des présences et rapports - Plusieurs langues disponibles - Intégration facile avec l'API - Application mobile - Sauvegarde et restauration de la base de données - Architecture du système : Serveur / Navigateur - Appareils pris en charge : Appareils autonomes avec protocole PUSH de présence : Green Label Series/ A Series/ B Series/ FaceKiosk Series/ iClock Series/ IN Series/ KF Series/ MB Series/ P Series/ S Series/ Silk Series/ LP Series/ U Series/ UA Series/ Face Series/ VF Series/ X Series - Capacité des dispositifs : Jusqu'à 500 dispositifs dans un seul serveur - Base de données : PostgreSQL (par défaut), MSSQL Server 2005 / 2008 / 2012 / 2014 / 2016 / 2017, MySQL5.0/5.6/5.7, Oracle 10g/11g/12c - Systèmes d'exploitation pris en charge : (64 bits uniquement) Windows 7/8/8.1/10, Windows Server /2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019 - Navigateurs suggérés : Chrome 33+ / IE 11+ / Firefox 27+. - Résolution du moniteur : 1024 * 768 ou supérieur

ZKT-BIOTIME8-STANDARD-20



BioTime 8.0 est un puissant logiciel de gestion du temps et des présences basé sur le Web qui fournit une connexion stable aux dispositifs de communication push autonomes de ZKTeco par Ethernet/Wi-Fi/GPRS/3G et fonctionne comme un nuage privé pour offrir un libre-service aux employés par application mobile et navigateur Web.

ZKT-BIOTIME8-PREMIUM-50



BioTime 8.0 est un puissant logiciel de gestion du temps et des présences basé sur le Web qui fournit une connexion stable aux dispositifs de communication push autonomes de ZKTECO par Ethernet/Wi-Fi/GPRS/3G et fonctionne comme un nuage privé pour offrir un libre-service aux employés par application mobile et navigateur Web. Plusieurs administrateurs peuvent accéder à BioTime 8.0 n'importe où à l'aide d'un navigateur Web. Il peut facilement gérer des centaines d'appareils et des milliers d'employés et leurs transactions. BioTime 8.0 est doté d'une interface utilisateur conviviale qui permet de gérer les horaires, les quarts de travail et les plannings et de générer facilement des rapports de présence. - Logiciel de gestion des présences basé sur le Web - Plusieurs types d'horaires de travail - Self-Service pour les employés - Alerte par e-mail pour l'approbation des demandes - Calcul des heures supplémentaires - Exportation automatique du rapport de présence - Gestion des réunions - Détection des masques et de la température corporelle - Gestion des visiteurs (en option) - Contrôle d'accès simple - Auto-synchronisation des gabarits biométriques par zone - Paramètres de sécurité - Approbation multiple - Suivi en temps réel - Gestion de la paie - Calcul des présences et rapports - Plusieurs langues disponibles - Intégration facile avec l'API - Application mobile - Sauvegarde et restauration de la base de données - Architecture du système : Serveur / Navigateur - Appareils pris en charge : Appareils autonomes avec protocole PUSH de présence : Green Label Series/ A Series/ B Series/ FaceKiosk Series/ iClock Series/ IN Series/ KF Series/ MB Series/ P Series/ S Series/ Silk Series/ LP Series/ U Series/ UA Series/ Face Series/ VF Series/ X Series - Capacité des dispositifs : Jusqu'à 500 dispositifs dans un seul serveur - Base de données : PostgreSQL (par défaut), MSSQL Server 2005 / 2008 / 2012 / 2014 / 2016 / 2017, MySQL 5.0/5.6/5.7, Oracle 10g/11g/12c - Systèmes d'exploitation pris en charge : (64 bits uniquement) Windows 7/8/8.1/10, Windows Server /2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019 - Navigateurs suggérés : Chrome 33+ / IE 11+ / Firefox 27+. - Résolution du moniteur : 1024 * 768 ou supérieur

ZKT-BIOTIME8-ENT-100



TIME & ATTENDANCE, LICENCE POUR APPLICATION MOBILE, 20 UTILISATEURS

ZKT-BIOTIME8-MOBILE-APP-20

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

1. Les conditions suivantes sont réputées être admises par les clients lors de la commande même lorsqu'elles sont en contradiction avec leurs conditions d'achat. Ces dernières ne nous engagent que si nous les avons acceptées par écrit.
2. Si la facture, à la demande du donneur d'ordre, est établie au nom d'un tiers, le donneur d'ordre et le tiers sont solidairement responsables pour le paiement de celle-ci et l'exécution des autres engagements résultant des conditions générales de vente.
3. Les offres et listes de prix ont un caractère purement indicatif et ne nous lient en aucun cas. Les prix donnés s'entendent toujours pour des marchandises enlevées en nos magasins. Sauf convention contraire, les marchandises sont transportées aux risques et périls et aux frais de l'acheteur, quel que soit le mode de transport.
4. Les commandes avec un délai de livraison de plus d'un mois ne sont acceptées qu'après confirmation écrite et signée par un membre habilité de notre firme. Notre société ne peut être tenue pour responsable de la non-exécution de la commande reçue en cas de circonstances indépendantes de notre volonté (grève, lock-out, etc...). Les prix des commandes sont acceptés sous réserve de cas de force majeure, entre autres des hausses de prix qui nous sont imposées par nos propres fournisseurs. Dans ces cas, les commandes seront facturées aux conditions de la liste de prix en vigueur au moment de la date de fourniture, indépendamment du prix auquel elles auraient été confirmées ou quel que puisse être le délai de livraison.
5. Les délais de livraison ne sont donnés qu'à titre de renseignement et ne peuvent en aucun cas conduire à l'annulation du bon de commande ni donner lieu à une indemnité.
6. Toute réclamation concernant les marchandises fournies doit, sous peine de nullité, nous parvenir par écrit dans les trois jours de réception, en se référant au numéro de la note d'envoi. Aucun retour de marchandises ne sera accepté sauf accord préalable par écrit de notre part et pour autant qu'elles nous soient retournées en bon état et dans leur emballage d'origine. Les marchandises reprises seront créditées avec une déduction de 30% sur la valeur facturée.
7. En raison de notre qualité d'intermédiaire, la garantie se rapportant aux marchandises livrées par nos soins se limite à celle accordée par le fabricant. Cette garantie se limite dans tous les cas à l'échange pur et simple des pièces défectueuses; aucun remboursement, indemnité ou dommage et intérêt ne pourront nous être réclamés, pour quels que motifs que ce soient. Le dépôt d'une plainte ne peut en aucun cas justifier un délai ou une suspension de paiement.
8. En cas de remplacement d'un appareil, pour quelle que raison que ce soit, nous ne pouvons être tenus pour responsable des frais ou dommages occasionnés par l'enlèvement de l'ancien appareil. Nous ne sommes en aucun cas responsables pour les détériorations pouvant survenir aux appareils pendant leur séjour sur les chantiers ou au cours de leur placement par l'installateur.
9. Le client prend livraison de la marchandise devant le chantier ou le domicile.
10. Les factures sont payables au comptant à la livraison sauf si des dérogations écrites ont été conclues au préalable. En cas de livraison, paiement doit être remis au chauffeur du camion amenant la marchandise. En cas d'enlèvement au comptoir, le paiement doit être effectué à la caisse du point de vente.
11. La fourniture incomplète d'une commande ne peut justifier le refus de paiement des marchandises livrées. Des factures partielles pourront être réalisées au fur et à mesure de la fourniture des marchandises. Le paiement des factures ne peut jamais être subordonné à la mise en marche ou l'installation des appareils.
12. En cas de retard de paiement injustifié à l'échéance et sans qu'une mise en demeure ne soit nécessaire, des intérêts de retard s'élevant à l'intérêt légal de + 2% seront dus. En cas de non-paiement total ou partiel, sans motifs valables, de la dette à l'échéance de la facture, le solde sera, après mise en demeure infructueuse, majoré de 15% avec un minimum de € 50,00 et un maximum de € 1900,00, même dans le cas où des termes et délais seraient accordés.
13. Le défaut de paiement d'une facture à son échéance rend immédiatement exigible de plein droit le solde dû sur toutes les autres factures, quelles que soient les facilités de paiement préalablement accordées.
14. En cas de manquement par l'acheteur de ses obligations, la vente sera résiliée de plein droit sans sommation. Pour cela, notre volonté exprimée par l'envoi d'une lettre recommandée sera suffisante. Lorsque la solvabilité de l'acheteur se détériore, nous nous réservons le droit, même après expédition partielle de marchandises, d'exiger de l'acheteur les garanties que nous jugeons appropriées en vue de la bonne exécution des engagements pris. Le refus d'y satisfaire nous octroie le droit d'annuler l'entièreté ou une partie de la commande.
15. Toute réclamation concernant nos factures doit être portée à notre connaissance par écrit, endéans dix jours après la réception de la facture.
16. Nous conservons la pleine propriété des marchandises livrées jusqu'au paiement complet. Les risques sont à charge de l'acheteur. Les acomptes pourront être conservés pour couvrir les pertes éventuelles de la revente.
17. Nous ne nous occupons jamais directement ou indirectement de l'installation des appareils. Nous nous refusons à intervenir dans les contestations relatives aux installations qui pourraient survenir entre consommateurs

TABLE DES MATIERES

SYSTEMES STAND ALONE	2
TERMINAUX STAND ALONE RFID & BIOMETRIQUE	2
ACCESSOIRES POUR CONTROLEURS	7
CAMERAS LPR-ANPR	7
LECTEURS DE PROXIMITE ET BIOMETRIQUES	8
CARTES ET TAGS DE PROXIMITE	13
ACCESSOIRES CONTROLE D'ACCES	14
GACHES ET ELECTROAIMANTS	16
SOFTWARE ET LICENCES	18
MONITEURS CO2	20
POINTEUSES & GESTION DE TEMPS	22
POIGNEES DE PORTE	25
SYSTEMES ATLAS-SERIES	27
CONTROLEURS CONNECTABLES EN RESEAU	27
ACCESSOIRES POUR CONTROLEURS	28
LECTEURS DE PROXIMITE ET BIOMETRIQUES	29
CARTES ET TAGS DE PROXIMITE	35
ACCESSOIRES CONTROLE D'ACCES	36
GACHES ET ELECTROAIMANTS	38
SOFTWARE ET LICENCES	40
SYSTEMES C2 & DM10	42
CONTROLEURS CONNECTABLES EN RESEAU	42
ACCESSOIRES POUR CONTROLEURS	42
LECTEURS DE PROXIMITE ET BIOMETRIQUES	43
CARTES ET TAGS DE PROXIMITE	49
ACCESSOIRES CONTROLE D'ACCES	50
GACHES ET ELECTROAIMANTS	52
SOFTWARE ET LICENCES	53
SYSTEMES C3 & INBIO-SERIES	57
CONTROLEURS CONNECTABLES EN RESEAU	57
ACCESSOIRES POUR CONTROLEURS	58
CAMERAS LPR-ANPR	59
LECTEURS DE PROXIMITE ET BIOMETRIQUES	59
CARTES ET TAGS DE PROXIMITE	66
ACCESSOIRES CONTROLE D'ACCES	67

GACHES ET ELECTROAIMANTS	69
SOFTWARE ET LICENCES	71
SYSTEMES C3-PRO & INBIO PRO-SERIES - GREEN LABEL	74
CONTROLEURS CONNECTABLES EN RESEAU	74
ACCESSOIRES POUR CONTROLEURS	76
LECTEURS DE PROXIMITE ET BIOMETRIQUES	77
CARTES ET TAGS DE PROXIMITE	83
ACCESSOIRES CONTROLE D'ACCES	85
GACHES ET ELECTROAIMANTS	87
SOFTWARE ET LICENCES	88
COVID 19	92
MONITEURS CO2	92
POINTEUSES & GESTION DE TEMPS	94
GESTION DU TEMPS	95
CARTES ET TAGS DE PROXIMITE	95
SOFTWARE ET LICENCES	96
POINTEUSES & GESTION DE TEMPS	100



Brugsesteenweg, 257
B-8500 Kortrijk

T +32 56 36 37 40
F +32 56 36 08 12

ras.contact@rassecurity.com



Rue de Namur, 101
B-6041 Gosselies

T +32 71 85 13 13



Langvoort, 53
B-2430 Laakdal

T +32 14 14 10 61
F +32 14 36 83 70



Doenaertstraat, 26
B-8510 Marke