



VISONIC

02/12/2024

CENTRALES INTRUSION SANS FIL

VISONIC POWERMASTER 30



POWERMASTER 30 FR centrale intrusion radio • Peut gérer plus de 120 appareils sans fil : • Jusqu'à 64 zones • Jusqu'à 32 claviers • Jusqu'à 32 porte-clés • Jusqu'à 8 sirènes • Jusqu'à 4 répétiteurs • 48 codes utilisateurs • Gestion de 3 groupes • Jusqu'à 2 zones câblées, 1 sirène câblée et 1 sortie programmable • Transmetteur RTC intégré • Modules internes GSM/GPRS et ADSL en option • Mémoire de 1000 événements • Boîte vocale à distance • Vaste gamme de périphériques PowerG pour chaque application



POWERMASTER 30 NL centrale intrusion radio • Peut accueillir plus de 120 appareils sans fil • Jusqu'à 64 zones • Jusqu'à 32 claviers • Jusqu'à 32 porte-clés • Jusqu'à 8 sirènes • Jusqu'à 4 répéteurs • 48 codes d'utilisateur • Soutient les cloisons • Jusqu'à 2 zones câblées, 1 sirène câblée et 1 sortie programmable • Numéroteur RTC intégré • Modules internes GSM/GPRS et ADSL en option • Stocke 1000 entrées de journal • Lecteur de proximité en option • Boîte vocale à distance • Une gamme étendue de périphériques PowerG pour chaque application



Pack batterie rechargeable nimh, 9.6v 2.2ah, pour pm complete & pg30



+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



C-013-1515

VIS-PGVI305

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



C-013-1515

VIS-PMVI321

+0.053 €Bebat

CLAVIERS SANS FIL

CLAVIERS LCD AVEC LECTEUR DE PROXIMITE INTEGRE



KP241-PG2 CLAVIER BIDIRECT. +LECTEUR PROXI, 868MHZ, POWER G • pour armer et désarmer facilement votre PowerMaster • pour déclencher des alarmes d'urgence, d'incendie et de panique • pour contrôler les sorties programmables (PGM) et les appareils X-10 • La communication bidirectionnelle fournit une indication visuelle de l'aboutissement des commandes et de l'état du système. • Technologie Power-G pour centrales PowerMaster

VIS-PGVI432

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



C-013-1474



KP-250 PG2 clavier radio français avec lecteur de proximité • interface utilisateur bidirectionnelle sans fil élégante et facile à utiliser pour les systèmes PowerMaster. Il s'agit d'une solution idéale pour les utilisateurs dans les locaux résidentiels et les petites entreprises. • Des étiquettes de proximité décoratives permettent aux utilisateurs d'armer/désarmer le système, de déclencher des alarmes d'incendie et de panique et de vérifier l'état du système. Il permet aux installateurs de maximiser la sécurité du système en installant le panneau dans un endroit caché. • Caractéristiques du KP-250 PG2 : • Supporte les menus utilisateur et installateur • Conçu pour fonctionner avec tous les panneaux PowerMaster, y compris le nouveau PowerMaster-33 G2 pour les marchés résidentiels et les PME. • Permet une vue et un contrôle complets du système • Sondeur intégré • L'extension de la portée élimine le besoin de répéteurs • Un excellent rapport qualité-prix • Technologie Power-G pour centrales PowerMaster

VIS-PGVI460

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



C-013-1517



C-013-1517



KP-250 PG2 clavier radio néérlandais avec lecteur de proximité • interface utilisateur bidirectionnelle sans fil élégante et facile à utiliser pour les systèmes PowerMaster. Il s'agit d'une solution idéale pour les utilisateurs dans les locaux résidentiels et les petites entreprises. • Des étiquettes de proximité décoratives permettent aux utilisateurs d'armer/désarmer le système, de déclencher des alarmes d'incendie et de panique et de vérifier l'état du système. Il permet aux installateurs de maximiser la sécurité du système en installant le panneau dans un endroit caché. Caractéristiques du KP-250 PG2 : • Supporte les menus utilisateur et installateur • Conçu pour fonctionner avec tous les panneaux PowerMaster, y compris le nouveau PowerMaster-33 G2 pour les marchés résidentiels et les PME. • Permet une vue et un contrôle complets du système • Sondeur intégré • L'extension de la portée élimine le besoin de répéteurs • Un excellent rapport qualité-prix • Technologie Power-G pour centrales PowerMaster

DETECTEURS SANS FIL

DETECTEURS INTERIEURS

DETECTEURS ANTIMASKING



TOWER-32AM PG2 Les technologies micro-ondes à double PIR et en bande K réduisent considérablement les fausses alarmes et les coûts opérationnels associés • Idéal pour les installations commerciales et résidentielles difficiles • Technologie de protection active anti-masquage (AM) sans précédent pour les capteurs PIR et micro-ondes • Le mode anti-déguisement détecte les intrus même dans des conditions de température extrêmes • Compatible avec les systèmes PowerMaster • Utilise la technologie révolutionnaire PowerG pour offrir une fiabilité, une robustesse et une efficacité exceptionnelles • Conception anti-vandalisme rendue possible par la technologie brevetée de la fente en V • Conforme à la norme EN 50131-2-2 Grade 3 • Technologie Power-G pour centrales PowerMaster

VIS-PGVI635



B-757-0023

DETECTEURS PET IMMUNE



MP802 détecteur PIR pet immune 90 degrés 12 mètres radio 868 mhz bidirectionnel • Technologie d'intrusion sans fil PowerG intégrée, à la pointe de la technologie. • Compatible avec les systèmes d'alarme PowerMaster. • Algorithme avancé True Motion Recognition™ permettant de différencier les intrus des autres perturbations. • Immunité des animaux de compagnie - Spécifique à la cible Imaging™ distingue les humains des animaux de compagnie pesant jusqu'à 38 kg (85 lb). • Lentilles de Fresnel et cylindriques pour une sensibilité de détection uniforme avec une portée de fonctionnement allant jusqu'à 12 m (39 ft), sans aucun ajustement vertical nécessaire. • Installation et maintenance plus rapides et plus faciles. • La batterie dure de 6 à 8 ans pour une utilisation typique. • Compartiment à piles facilement accessible. • Petite taille; forme parfaite pour un placement discret dans les coins. • Protection avant et arrière contre l'effraction. • Conforme à une norme de sécurité stricte : EN 50131-2-2 Grade 2 Classe II. • Technologie Power-G pour centrales PowerMaster

VIS-PGVI616

NCERT

C-013-1308

+0.053 €Bebat

DETECTEURS AVEC CAMERA



NEXT CAM PG2 Permet une vérification visuelle en temps réel des alarmes, de jour comme de nuit • Envoie des images et du son en couleur depuis les locaux via les canaux GPRS vers le centre de surveillance et aussi vers le client final par une APP • Caméra CMOS avec éclairage IR - fonctionne également dans l'obscurité totale • Capture instantanée - garantit que les enregistrements d'images commencent immédiatement • Portée de la caméra : 12m (40ft) ; avec éclairage IR 10m (33ft) • Aucun ajustement vertical nécessaire • Réglage automatique de la luminosité et du contraste via le panneau de contrôle • Plus longue durée de vie des piles • Compartiment à piles pour faciliter le remplacement des piles • Alimentation CA en option • Installation facile - installation sans réglage • Couverture avant et arrière inviolable • Technologie Power-G pour centrales PowerMaster

VIS-PGVI650



C-013-0627

+0.053 €Bebat



NEXT CAM K985 PG2 détecteur IRP et caméra avec IR. • Permet une vérification visuelle en temps réel des alarmes, de jour comme de nuit. • Envoie des images et du son en couleur depuis les locaux via les canaux GPRS vers le centre de surveillance et aussi vers le client final via une APP • Caméra CMOS avec éclairage IR - fonctionne également dans l'obscurité totale • Capture instantanée - garantit que les enregistrements d'images commencent immédiatement • Portée de la caméra : 12m (40ft) ; avec éclairage IR 10m (33ft) • Aucun ajustement vertical nécessaire • Réglage automatique de la luminosité et du contraste via le panneau de contrôle • Plus longue durée de vie des piles - 3 à 5 ans en utilisation normale (selon le type de pile)Compartiment à piles pour faciliter le remplacement des piles • Alimentation CA en option • Installation facile - installation sans réglage • Couverture avant et arrière inviolable • Modèle tolérant aux animaux jusqu'à 38 kg • Technologie Power-G pour centrales PowerMaster

VIS-PGVI655



C-013-0627

DETECTEURS EXTERIEURS



Pile lithium 3.0v 2.4ah, pour tower-cam

SIC-WPMLIT17450

+0.053 €Bebat



TOWER 20-AM PG2 Une détection extérieure supérieure, pratiquement sans fausses alertes • La technologie innovante Octa-Quad™ permet de faire la distinction entre une personne en mouvement et le mouvement des arbres et des buissons ou encore un petit animal, ce qui minimise les fausses alarmes tout en assurant une détection efficace des menaces réelles • La technologie PowerG, bidirectionnelle, (FHSS-TDMA) offre une robustesse et une fiabilité plus proche que jamais des systèmes câblés • Durée de vie prolongée des piles (3 ans en utilisation normale) • Conception anti-vandalisme - rendue possible par la technologie brevetée V-Slot • Une protection anti-masquage complète • Les optiques à miroir noir offrent une immunité exceptionnellement élevée contre les fausses alarmes dues à la lumière du soleil et aux phares des voitures • Configuré à partir de la centrale : pas besoin de rouvrir le détecteur une fois fermé • Technologie Power-G pour centrales PowerMaster

VIS-PGVI690

+0.053 €Bebat



B-757-0022



TOWER CAM PG2 Détecteur octa PIR avec caméra pour l'extérieur • Permet une vérification visuelle en temps réel des alarmes, de jour comme de nuit. • Envoie des images et du son en couleur depuis les locaux via les canaux GPRS vers le centre de surveillance et ou vers le client final via une APP • Couverture de la caméra égale à la couverture PIR - Pas de zones \"perdues\" lorsque la caméra prend des photos. • La technologie innovante Octa-Quad permet de faire la distinction entre une personne en mouvement et des arbres ou des buissons qui bougent -- Minimise les fausses alarmes tout en assurant la détection des menaces réelles. • Technologie PowerG, bidirectionnelle, (FHSS-TDMA) - Offre une robustesse et une fiabilité plus proches que jamais des systèmes câblés • Conception anti-vandalisme - rendue possible par la technologie brevetée de la fente en V • Une protection anti-masquage complète • Configuré à partir de la centrale - Pas besoin de rouvrir le détecteur une fois fermé. Qualité du signal affichée pour une installation facile • Technologie Power-G pour centrales PowerMaster

VIS-PGVI695

+0.053 €Bebat



B-757-0015

DETECTEURS CHOC-BRIS DE VITRE



GB-501 PG2 Technologie de pointe brevetée de détection des bris de verre • La reconnaissance des formes acoustiques Technology™ offre une couverture à 360o • Portée de détection maximale pour le verre plat, le verre feuilleté, le verre trafiqué et le verre armé : • 6m (20ft) • Technologie PowerG bidirectionnelle FHSS-TDMA - offre une robustesse et une fiabilité plus proches que jamais du filaire • Grande portée de transmission permettant des installations sans répéteur • L'indication visible de la qualité de la liaison sur l'appareil réduit le temps d'installation • Technologie Power-G pour centrales PowerMaster

VIS-PGVI680

±0.053 € Rehat

ROTULES DE MONTAGE



Br-1, rotule de montage à plat pour détecteurs visonic

VIS-IRVI295



Br-2, rotule br-1 + pièce de montage en coin pour détecteurs

VIS-IRVI296



Br-3, rotule br-1 + pièce de montage plafond pour détecteurs visonic

VIS-IRVI297

TRANSCEIVERS (EMETTEUR-RECEPTEUR)

TELECOMMANDES RADIO 868MHZ



KF-235 PG2 Porte-clés sans fil bidirectionnel à 4 boutons NOIR • arme et désarme les systèmes d'alarme résidentiels. • aussi pour la signalisation d'urgence, la domotique et d'autres applications de contrôle à distance • vérification visuelle instantanée de l'aboutissement de la commande • Technologie Power-G pour centrales de la gamme Powermaster

VIS-PGVI425

+0.053 €Bebat



C-013-1513

REPETITEURS



Le RP-600 PG2 étend la portée de communication entre les systèmes d'alarme résidentiels PowerMaster et les autres émetteurs PowerG. Il reçoit les messages d'alarme, d'état et de contrôle des appareils sans fil et envoie ces messages au panneau de contrôle. • Le RP-600 PG2 utilise la technologie révolutionnaire PowerG de Visonic, qui combine plusieurs technologies de pointe éprouvées sur le terrain et la méthode de cryptage AES très fiable. La combinaison de ces technologies offre une portée de transmission et une durée de vie de la batterie étendues, ainsi que des avantages inégalés pour les installateurs professionnels, les stations centrales de surveillance et les utilisateurs finaux. • Technologie Power-G pour centrales PowerMaster

VIS-PGVI780

KEYFOB-BOUTON PANIQUE-HOLD UP

BOUTON PANIQUE



PB101 PG2 Bouton panique radio 1 touche • A porter ou montage mural • Mécanisme de sécurité pour éviter les faux appels de panique • Durée de vie prolongée des piles (5 ans en cas d'utilisation normale) • Livré avec un clip de ceinture, un porte-clés et un collier de lanière • Technologie Power-G pour centrales PowerMaster

VIS-PGVI580

+0.053 €Bebat

MODULES DE COMMUNICATION/OUTILS

MODULES DE COMMUNICATION IP ETHERNET



POWER LINK 3, MODULE IP POUR POWERMASTER & PowerMAX • Permet au client final le contrôle de sa centrale et la vérification d'alarmes via l'APP Visonic Go • Fournit des notifications d'événements basées sur IP au CMS via Visonic's PowerManage • Système accessible via l'application mobile Visonic ou les navigateurs web mobiles/PC via les services PowerManage Interactive • Fournit des flux vidéo enregistrés au moment de l'alarme à partir de 10 détecteurs CAM Next, y compris la possibilité d'utiliser la fonction VOD (vidéo à la demande) de PowerManage Interactive • Aucune configuration de routeur requise • Aucune installation de logiciel client n'est requise • Ne nécessite pas d'adresse IP fixe dans les locaux du domicile • Compte rendu d'événements par l'utilisateur final par courrier électronique et par messages mobiles* • Entièrement géré par Visonic's PowerManage (plateforme de gestion de la propriété intellectuelle) • Maintenance et configuration à distance du système de sécurité PowerMaster via PowerManage • Proposé comme module interne pour: • PowerMaster-10 G2 version 17 and higher • PowerMaster-30 G2 – version 17 and higher • PowerMaster-33 G2 – version 18 and higher • PowerMaxPro / PowerMaxComplete / PowerMaxExpress versions 13, 15 and 17 • PowerManage - version 3.6.13 and higher • VisonicGO Mobile App - version 2.6 and higher

VIS-PGVI710



with power master

CONTACTS MAGNETIQUES SANS FIL

CONTACTS MAGNETIQUES STANDARD



MC302E PG2 contact magnétique radio brun avec entrée auxiliaire • bidirectionnel entièrement supervisé, conçu principalement pour la protection des portes et des fenêtres. • Ce dispositif sans fil de haute performance et très fiable est facile à installer et à utiliser dans une large gamme d'environnements résidentiels et commerciaux. • Il est compatible avec les systèmes d'alarme anti-effraction PowerMaster®. • Technologie Power-G pour centrales PowerMaster



C-013-1514

VIS-PGVI521

VIS-PGVI510

+0.053 €Bebat



MC303 PG2 contact magnétique radio très fin • bidirectionnel entièrement supervisé, conçu principalement pour la protection des portes et des fenêtres. • Technologie Power-G pour centrales PowerMaster



+0.053 €Bebat



C-013-1457

VIS-PGVI506

C-013-1514





MC302E PG2 contact magnétique radio blanc avec entrée auxiliaire • bidirectionnel entièrement supervisé, conçu principalement pour la protection des portes et des fenêtres. • Ce dispositif sans fil de haute performance et très fiable est facile à installer et à utiliser dans une large gamme d'environnements résidentiels et commerciaux. • Technologie Power-G pour centrales PowerMaster • Distance de commutation maximale de 24 mm • Avec entrée pour zone filaire (NC, NO ou EOL) • Pile : 3 volts lithium (CR123A) • Dimensions : 81x34x25 mm

SIRENES & SIGNALISATION SANS FIL

SIRENES SANS FIL INTERIEURES



SR720B PG2 Sirène intérieure radio • Sirène piézo 110dB et lumière stroboscopique de haute puissance • Distingue les alarmes incendie et les alarmes antivol, en émettant un son différent pour chacune • Technologie PowerG bidirectionnelle à étalement de spectre par saut de fréquence FHSS-TDMA offre une robustesse et une fiabilité plus proches que jamais du filaire • Utilise l'algorithme de cryptage avancé AES-128 (clé de 128 bits), qui a fait ses preuves, pour identifier correctement les messages et protéger le système d'alarme contre la capture de code par d'autres agresseurs • Configuré à partir du panneau - pas d'interrupteur matériel et pas besoin de rouvrir l'appareil une fois fermé • Grande portée de transmission permettant des installations sans répéteur • Durée de vie des piles plus longue, jusqu'à 8 ans (en utilisation normale) · Indication visible de la qualité du signal sur l'appareil • Double protection contre les manipulations -Couverture et mur • Espace électronique entièrement fermé • Technologie Power-G pour centrales PowerMaster

VIS-PGVI805

+0.053 €Bebat



B-757-0019

SIRENES SANS FIL EXTERIEURES



SR730 PG2 SIRENE EXTERIEURE SANS FIL •Design élégant et boîtier robuste résistant aux intempéries (IP55) avec lampe stroboscopique haute puissance • Alarme sonore différenciée pour l'intrusion et l'incendie • Sirène Piezo forte 110dB • La portée de transmission est beaucoup plus grande que la norme industrielle - permettant des installations sans répéteur même dans de grands locaux • Durée de vie de la batterie prolongée jusqu'à 8 ans (en utilisation typique) • Indication visible de la qualité du signal sur l'appareil • La technologie PowerG à étalement de spectre à saut de fréquence bidirectionnel FHSS-TDMA - offre une robustesse et une fiabilité plus proches que jamais des systèmes câblés. • Utilise l'algorithme de chiffrement avancé AES-128 (clé de 128 bits) éprouvé pour une identification correcte des messages et protège le système d'alarme contre la saisie de code et autres attaques • Mesure en continu la qualité de la communication et règle automatiquement la puissance d'émission au minimum requis pour une communication fiable · Configuré à partir du panneau - pas d'interrupteur matériel et pas besoin de ré-ouvrir la sirène une fois fermée • Installation facile et sans câblage · Double protection contre les manipulations (mur et couvercle) • Technologie Power-G pour centrales PowerMaster

VIS-PGVI850



SR740 PG2 SIRENE EXTERIEURE SANS FIL • Design élégant et boîtier robuste résistant aux intempéries (IP55) avec lampe stroboscopique haute puissance · Alarme sonore différenciée pour l'intrusion et l'incendie • Sirène Piezo forte 110dB • La portée de transmission est beaucoup plus grande que la norme industrielle - permettant des installations sans répéteur même dans de grands locaux • Durée de vie de la batterie prolongée jusqu'à 8 ans (en utilisation typique) • Indication visible de la qualité du signal sur l'appareil • La technologie PowerG à étalement de spectre à saut de fréquence bidirectionnel FHSS-TDMA - offre une robustesse et une fiabilité plus proches que jamais des systèmes câblés. • Utilise l'algorithme de chiffrement avancé AES-128 (clé de 128 bits) éprouvé pour une identification correcte des messages et protège le système d'alarme contre la saisie de code et autres attaques • Mesure en continu la qualité de la communication et règle automatiquement la puissance d'émission au minimum requis pour une communication fiable · Configuré à partir du panneau - pas d'interrupteur matériel et pas besoin de ré-ouvrir la sirène une fois fermée • Installation facile et sans câblage • Double protection contre les manipulations (mur et couvercle) • Technologie Power-G pour centrales PowerMaster

VIS-PGVI855

+0.053 €Bebat



B-757-0020

ALIMENTATIONS PCB

ALIMENTATIONS 12 VOLTS



Alimentation interne pour powermaster 10, P10

VIS-PGVI190



Alimentation interne pour powermax complete, pro & power-g30

VIS-PPVI290

BATTERIES - PILES

PILES



Piles 3.6 volts lithium pour wl visonic powercode

SIC-WRMLIT

+0.053 €Bebat



Pack de batteries rechargeables pour powermax(+) 7.2v-1300mh

VIS-PMVI840

+0.053 €Bebat



Pack batterie rechargeable nimh, 4.8v 2200mAh, pour P10

VIS-PGVI191

+0.053 €Bebat



Pile lithium, 6v, pack gp2cr123a-c, pour next cam pg2

VIS-PGVI659



Pile lithium 3.6v 3,5 ah, pour mcs740 mcs720b sr740 sr720b (2 par sirène)

SIC-WRMLIT1850S

+0.053 €Bebat



Pile lithium 3.6V 13Ah, pour MCD710, MCS720, MCS730, RP600, SR720 et SR730

SIC-WRMLIT14A

±0.053 € Rehat



Pile lithium, 6v, pack gp2cr123a-c, pour next cam pg2

VIS-PGVI659

+0.053 €Bebat



Pile lithium 3.6v 3,5 ah, pour mcs740 mcs720b sr740 sr720b (2 par sirène)

SIC-WRMLIT1850S

+0.053 €Bebat

PACK BATTERIES RECHARGEABLES



Pack batterie rechargeable nimh, 9.6v 2.2ah, pour pm complete & pg30

VIS-PMVI321

+0.053 €Bebat



Pack batterie rechargeable nimh, 9.6v 2.2ah, pour pm complete & pg30

VIS-PMVI321

VISONIC 'POWERCODE - POWER MAX SANS FIL 868 MHZ

CLAVIERS SANS FIL

CLAVIERS LED



Clavier wl,12 fonction, pour mcr308 & powermax, 868MHz

VIS-PC8VI190

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel

DETECTEURS SANS FIL

DETECTEURS INCENDIE

DETECTEURS OPTIQUES



Mct-426 détecteur de fumée radio 868 MHz avec supervision,

VIS-PC8VI410

+0.053 €Bebat +0.6612 €Recupel

CONTACTS MAGNETIQUES SANS FIL

CONTACTS MAGNETIQUES STANDARD



Contact magnet mini wl brun 868MHz, supervise,3v batt lith

VIS-PC8VI225

VISONIC 'POWERCODE - POWER MAX SANS FIL 868 MHZ

BATTERIES - PILES

PILES



Pile lithium 3.6V 13Ah, pour MCD710, MCS720, MCS730, RP600, SR720 et SR730

SIC-WRMLIT14A

+0.053 €Bebat



Piles 3.6 volts lithium pour wl visonic powercode

SIC-WRMLIT

+0.053 €Bebat



Pile lithium 3.6v 3,5 ah, pour mcs740 mcs720b sr740 sr720b (2 par sirène)

SIC-WRMLIT1850S

+0.053 €Bebat

PACK BATTERIES RECHARGEABLES



Pack batterie rechargeable nimh, 9.6v 2.2ah, pour pm complete & pg30

VIS-PMVI321

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

VISONIC POWERMASTER - POWER-G BIDIRECTIONNEL SANS FIL	2
CENTRALES INTRUSION SANS FIL	2
CLAVIERS SANS FIL	2
DETECTEURS SANS FIL	3
TRANSCEIVERS (EMETTEUR-RECEPTEUR)	6
KEYFOB-BOUTON PANIQUE-HOLD UP	7
MODULES DE COMMUNICATION/OUTILS	7
CONTACTS MAGNETIQUES SANS FIL	8
SIRENES & SIGNALISATION SANS FIL	8
ALIMENTATIONS PCB	10
BATTERIES - PILES	10
VISONIC 'POWERCODE - POWER MAX SANS FIL 868 MHZ	12
CLAVIERS SANS FIL	12
DETECTEURS SANS FIL	12
CONTACTS MAGNETIQUES SANS FIL	12
BATTERIES - PILES	13





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



RAS by - srl member of ALIA Security