



MPROXMINI is een proximity lezer met data uitgang in Wiegand formaat. Hij kan aangesloten worden op zowel de M5000 als op de M2000 centrale en op andere centrales die het Wiegand 30 bits protocol accepteren.

MPROXMINI werkt met de proximity badges MBPRO, MTAG, MBAD2 en de dubbele technologie zender MPSDT2.

Alle elektronische componenten en de antenne zitten in een volledig verzegelde behuizing met hoge weerstand voor atmosferische agentia (IP67).

de MPROXMINI lezer is uitgerust met een tweekleurige LED (rood/groen) en een zoemer om de diverse functies aan te duiden.

Monoprotocol versie: MPROXMINI

Multiprotocol versie : MPROXUNI

MPROXMINI est un lecteur de proximité avec sortie de données au format Wiegand. Il peut être relié aussi bien aux centrales de contrôle d'accès M5000 et M2000 qu'aux autres centrales acceptant le protocole Wiegand 30 bits.

MPROXMINI fonctionne avec les badges et tags suivants: MBPRO, MTAG, MBAD2 et l'émetteur à double technologie MPSDT2.

L'antenne, de même que tous les composants électroniques, est assemblée dans un boîtier totalement hermétique et très résistant aux agents atmosphériques (IP67).

Le lecteur MPROXMINI est équipé d'une LED bicolore rouge/verte et d'une sonnerie assurant la signalisation des différentes phases de fonctionnement.

Version monoprotocole: MPROXMINI

Version multiprotocole: MPROXUNI



## Technische kenmerken

### Caractéristiques techniques

Bereik / Portée:

Afmetingen / Dimensions:

Beschermingsgraad / Degré de protection:

Frequentie/ Fréquence:

Voeding / Alimentation:

Verbruik / Consommation:

Technologie / Technologie:

Data protocol / Protocole Données:

Signalisatie / Signalisation:

Ingangen / Entrées:

8 cm

28 x 90 x 12 mm

IP67

125 KHz

12 VDC

50 mA

Proximity / Proximité, 125 KHz

Wiegand 30 bit, Dataclock

Zoemer & rood/groene LED / Buzzer & LED rouge/verte

1 lijn voor Wiegand/Dataclock selectie

2 lijnen voor externe LED controle

Mogelijkheid om de status van de LED te forceren naar rood/groen/uit toestand

1 ligne pour sélection Wiegand/Dataclock

2 lignes pour contrôle externe de la LED

Possibilité de forcer l'état Rouge/vert/éteint de la LED

D0-D1 - lijnen (Wiegand), D-CL lijnen (Dataclock), badge aanwezig lijn

Lignes D0-D1 (Wiegand), lignes D-CL (Dataclock),

ligne de présence de badge

Uitgangen / Sorties: