

MINIPROXY



IT

- Lettore di prossimità che funziona abbinato a centraline: C408, C409 e C410
- Frequenza: 125 KHz
- Distanza di lettura: 6 - 10 cm
- Distanza di collegamento tra lettore e centralina: fino a 400 metri
- 1 LED libero per l'utente
- Elettronica impregnata in resina
- Protezione anti-svitamento
- Alimentazione: 10 ÷ 30 V ac/dc
- Dimensioni: 92 x 23 x 15 mm
- Protezione: IP 67

GB

- Proximity reader that works together with control-boxes : C408, C409 e C410
- Frequency: 125 KHz
- Reading range: 6 - 10 cm
- Transmission distance between reader and control-box: up to 400 metres
- 1 LED free for the user
- Electronic under resin, rating IP 67
- Plugs for fixing screws
- Power-supply: 10 ÷ 30 V ac/dc
- Dimensions : mm 92 x 23 x 15

F

- Lecteur de proximité qui fonctionne avec les boites de contrôle : C408, C409 e C410
- Fréquence : 125 KHz
- Distance de lecture : 6 - 10 cm
- Distance de connexion entre lecteur et boîte de contrôle : jusqu'à 400 mètres
- 1 LED libres pour l'utilisateur
- Electronique sous résine, étanchéité IP67
- Capuchons anti-dévisage
- Alimentation: 10 ÷ 30 V cc/ca
- Dimensions: 92 x 23 x 15 mm
- Protéction: IP 67



MINIPROXY 06



IT

- Lettore di prossimità funzionante con TAGS / TESSERE di prossimità a 125 KHz
- Elettronica integrata con 1 relè a bordo da 2 A ÷ 28 V
- Memorizza fino a 60 TAGS / TESSERE di prossimità
- Possibilità di modificare funzioni tramite lo strumento POLITOOL.
- 1 LED libero per l'utente
- Alimentazione: 12 ÷ 28 V ac/dc
- Elettronica impregnata in resina IP67
- Robusto corpo anti-vandalo in policarbonato con protezioni anti-svitamento
- Facile da installare, design snello ed ergonomico.
- Dimensioni: 92 x 23 x 15 mm

GB

- Proximity reader that works together with proximity tags and cards at 125 KHz
- Stand-alone unit with 1 relay, for alarm systems and access control
- Power-supply: from 12 to 28 V ac/dc
- Protection rating: IP 67
- Memory up to 60 tags and cards, random codes.
- Addressed erasing and other functions programmables by POLITOOL device
- Anti-vandalism ergonomic case made in polycarbonate
- Protection for the fixing screws
- Easy to install
- Dimensions : 92 x 23 x 15 mm

F

- Lecteur de proximité qui fonctionne avec puces et cartes de proximité a 125 KHz
- Alimentation : de 12 à 28 V ca/cc
- Protection : étanche IP 67
- Electronique intégrée avec 1 relais pour la gestion des systèmes d'alarme et contrôle d'accès
- Mémoire jusqu'à 60 puces / cartes à codes casuels
- Effacement par adresse et autres fonctions programmables par l'outil POLITOOL
- Boite ergonomique anti-vandale en polycarbonate
- Protection anti-sabotage des vis de fixation
- Facile à installer
- Dimensions : 92 x 23 x 15 mm



MINIPROXY WG



Miniproxy protocollo Wiegand 26 bit

IT

- Lettore di prossimità funzionante con TAG / TESSERE di prossimità a 125KHz EM Marin H 4102
- Protocollo di comunicazione WIEGAND 26 BIT
- Funzionante con centrali remote che dialogano in Wiegand 26 bit
- Distanza di lettura: 6 - 8 cm
- Distanza di collegamento via filo tra lettore e centrale remota : 100 metri circa
- Alimentazione: 9 VOLT D.C. STABILIZZATA
- Elettronica impregnata in resina
- 2 LED liberi per l'utente
- Robusto corpo anti-vandalo in policarbonato con protezioni anti-svitamento
- Protezione: IP 67
- Dimensioni: 92 x 23 x 15 mm

GB

- Proximity reader working with proximity tags and cards 125 KHz EM Marin H 4102
- communication protocol Wiegand 26 bit
- It works with remote control-boxes with Wiegand 26 bit
- Reading distance range: 6 - 8 cm
- Wiring maximal distance between reader and control-box: 100 m about
- Power-supply: 9 V dc stabilized !
- Electronics potted
- 2 LED free for the user
- Robust anti-vandalism case in polycarbonate with fixing plugs
- Protection degree: IP 67
- Dimensions : 92 x 23 x 15 mm

F

- Lecteur de proximité qui fonctionne avec Tag et cartes de proximité à 125 KHz EM Marin H 4102
- Protocole de communication Wiegand 26 bit
- Fonctionnement avec boîtes de contrôle qui acceptent Wiegand 26 bit
- Distance de lecture: 6 - 8 cm
- Distance maximale de connexion filaire entre le lecteur et la boîte de contrôle: 100 m environ
- Alimentation: 9 V cc stabilisée !
- Electronique sous résine
- 2 LEDs libre pour l'utilisateur
- Robuste boîte en polycarbonate anti-vandalisme avec capuchons de fixation
- Etanche: IP 67
- Dimensions: 93 x 23 x 15 mm.

