

Utilisation

Idéal pour commander l'ouverture d'un accès

- 1 ENTREE**
- ou
- 1 SORTIE**
- ou
- 1 ENTREE - 1 SORTIE**

Programmation facile avec 1 bouton

Installation

La EASY200 est contenu dans un boîtier plastique
Distance 100 M maximum entre le lecteur et la centrale
50 M si on utilise 2 lecteurs



Options

Alimentation 220 V / 12 Vdc
Potelet pour lecteur prox.

MINI^m

Lecteur de proximité multi-protocole discret et élégant

MINIm est un lecteur de proximité de faible dimension, de haute fiabilité. Il incorpore de nombreux protocoles (**Wiegand 26 à 40 bits, Clock & Data, Codix**) sélectionnables à l'aide du programmeur MULTIPRO. Le MINIm possède 3 Leds et un buzzer interne.

Caractéristiques

- : Lecteur de proximité élégant dans boîtier en ABS
- : Lecteur multi-protocole (Wiegand 26 à 40 bits, Clock & Data, Codix)
- : Programmation du lecteur à partir du Multipro
- : Compatible avec la majorité des systèmes de contrôle d'accès standards
- : Electronique complètement protégée dans de la résine (IP67)
- : Différentes programmations disponibles pour les LED et le Buzzer
- : Fonctionne à une fréquence de 125 KHz
- : Distance de lecture de 6 à 12 cm avec badges compatibles EM 4002
- : Alimenté par l'unité centrale
- : Led jaune et buzzer pour faciliter l'utilisation
- : 4 programmations d'usine disponibles (**WIEGAND 26/30 bits, CODIX, DATA/CLOCK**)
- : - MINI WIEGAND 26 Bits
- : - MINI WIEGAND 30 Bits
- : - MINI DATA/CLOCK
- : - MINI CODIX

Spécifications

Caractéristiques électriques

| | |
|-----------------------------|---|
| Tension d'alimentation | : 8 à 20VCC |
| Consommation | : Repos 10mA ; Maximum 35mA |
| Fréquence de fonctionnement | : 125 kHz |
| Distance de lecture | : 6 à 12cm |
| Signaux visuels | : Led Rouge (libre de potentiel) Led Verte (libre de potentiel) Led Jaune |
| Signal sonore | : Buzzer interne |

Caractéristiques environnementales

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Plage de températures | : -15°C à +75°C |
| Humidité | : 0 à 95°C |
| Indice de Protection | : IP 67 |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------|--|
| Dimensions (mm) | : 90H x 51l x 17E |
| Câble | : 2 m de longueur, 8 conducteurs (AWG24) |



PBX1-E



PBX1-C

PBX2

CE 0336^{CE}