

Lecteur XR1EMH

Le lecteur RFID XR1EMH dispose de la triple technologie de lecture, 125 kHz (EM & HID) et 13,56 MHz (Mifare).

Fabriqué dans un ABS résistant, il est étanche avec pour indice de protection IP66.

Plus de soucis de comptabilité avec la plupart des installations ayant des badges existants, XR1EMH sait tous les lire.



Caractéristiques techniques

- Lecteur RFID triple technologie
- Lecture des badges EM, HID et Mifare
- Fréquences utilisées: 125 kHz et 13,56 MHz
- Distance de lecture d'environ 7 cm
- Format de sortie Wiegand 26 à 37 bits au choix et sans surcoût
- 1 voyant tricolore
- Alimentation 12vcc
- Consommation 25 mA
- Boitier ABS IP66

- Dimensions 120 x 48 x 20 mm
- Poids 120 g
- CE - ROHS

Existe en version métal (XR3EMH) et en version avec clavier intégré (KR3EMH).