



LECTEUR RFID MIFARE EM GGM AXREMF1KW2M

Bitechno EM 125 kHz Mifare Classic 13.56 MHz IP66

Le lecteur de proximité **GIGAMEDIA** est bitechnologie. Il est capable de lire à la fois la fréquence 125 kHz (EM) et la fréquence 13,56 MHz (Mifare Classic). Ceci est très utile pour la reprise et l'extension d'une installation. Il dispose d'une sortie Wiegand 32 bits. Il peut être connecté à la famille de produit GGM AXC (solution centralisée) Il peut être installé en intérieur et en extérieur. Il dispose d'une protection IP66 grâce au résinage de la carte électronique. Avec son design discret, il pourra être installé dans la majorité des situations.

CARACTÉRISTIQUE

| | |
|--|----------------------------------|
| Couleur : | Noir |
| Consommation : | 25 mA |
| Type de lecteur : | RFID |
| Sortie : | Wiegand 32 bits |
| Plage d'alimentation : | 9~24 VDC |
| Technologie RFID : | EM |
| LED d'état : | Oui |
| Fréquence supportée : | EM (125 kHz), Mifare (13.56 MHz) |
| Plage température de fonctionnement : | De -40 à 60°C |
| DUG : | 24 |
| Longueur du câble (m) : | 2 |
| Indice de protection (IP) : | IP66 |
| Largeur : | 48 mm |
| Hauteur : | 120 mm |
| Profondeur : | 20 mm |

RÉFÉRENCE

GGM AXREMF1KW2M

DESCRIPTION

Lecteur de proximité bitechno EM 125 kHz Mifare Classic 13.56 MHz IP66