

Lecteur de proximité 125 kHz

Le lecteur **AY-M20** est un lecteur de proximité multifonction et multiprotocole.

Avec une distance de lecture atteignant 100 mm, il particulièrement bien adapté à l'identification des personnes (contrôle d'accès, gestion horaire, ...)

Fin et discret (épaisseur 15 mm), ce lecteur s'intègre dans tous les environnements et offre une grande souplesse d'installation (notamment en fixation directe sur les boîtes d'encastrement standard).

Equipé d'un buzzer pilotable et d'un contact anti-arrachement, il convient aux installations les plus exigeantes.

Caractéristiques

- Fréquence : 125 kHz
- Alimentation : 5 à 16 V DC
- Consommation (à 12v) : 35 mA repos
100 mA maxi
- Formats de sortie : Wiegand, Clock & Data
RS232
- Leds (Orange / Vert / Rouge)
- Buzzer pilotable
- Contact anti-arrachement (détecteur optique)
- Dimensions : 89 x 89 x 15 mm
- Précâblé avec 0,5 m de câble
- Température d'utilisation : -31°C à +63°C
- IP65

Identifiants

Le lecteur AY-M20 est compatible avec les badges à code unique sur 40 bits (Electronic Marin, TEMIC, ...)

Badge format carte ISO : distance de lecture jusqu'à 100 mm

Badge format porte clés : distance de lecture jusqu'à 80 mm

