

Lecteurs HID MINIPROX

Lecteurs 125 kHz

Fiche technique (LEC05HG0700)

Description

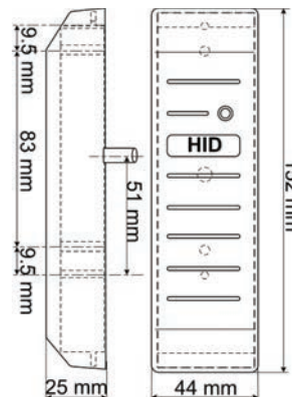
Lecteur de proximité HID MINIPROX (125 kHz, Data/Clock 10 caractères ou Wiegand suivant référence).

Carte compatible

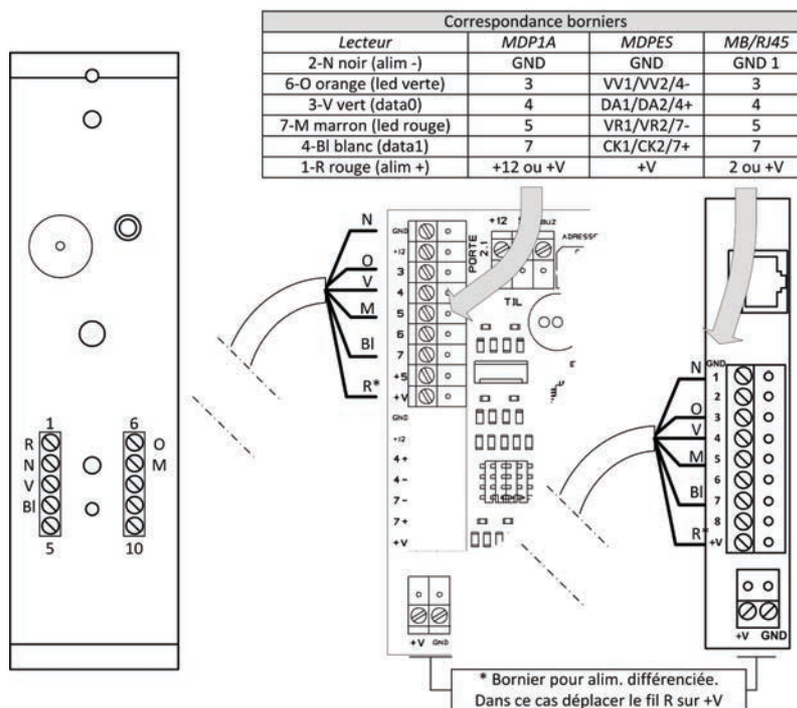
- HID 125 kHz

Préconisations

- Utiliser une alimentation externe protégée par fusible connectée sur le bornier d'alimentation différenciée.
- Raccorder le blindage à la tôle de référence (chemin de câble, fond de coffret, ...).



Câblage



Caractéristiques principales

| Caract. | Valeurs | | | | | | |
|--------------|--|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| Alimentation | 5,1 VDC min, 16 VDC max (typique : 12 VDC) | | | | | | |
| Conso. | 35 mA @ 12 V, 60 mA max | | | | | | |
| Raccord. | MB/RJ45, MDP1, MDL1, MDPES | | | | | | |
| Distance | 100 m | | | | | | |
| Pilote UTiL | Badge | H10301 D/C | H10302 D/C | H10304 D/C | H10301 Wiegand | H10302 Wiegand | H10304 Wiegand |
| | Pilote | MS HID Magstripe 26bits (4) | MS HID Magstripe 37bits (22) | MS HID Magstripe 37bits (5) | WG Wiegand Std 26 bits (7) | WG Wiegand 37 bits (20) | WG Wiegand Std 37 bits (15) |

Recommandations : raccordement des équipements situés en zone non sécurisée

Afin de prévenir les tentatives d'intrusion par court-circuit des lecteurs situés en zone non sécurisée, il est recommandé de protéger leur alimentation par un fusible, conformément au schéma présenté.

Schéma de raccordement type :

