

Lecteur de proximité DEISTER PRX

Lecteurs 125 kHz

Fiche technique (LEC05DE1000-GB2)

Description

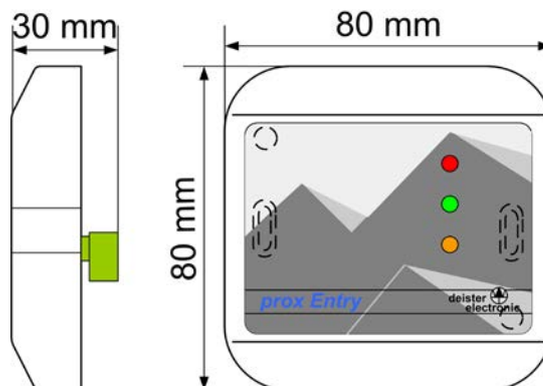
Lecteur de proximité Deister PRX (125 kHz, Data Clock, sortie sur bornier) pour utilisation interne et externe.

Cartes compatibles :

- Badges Deister 125 kHz

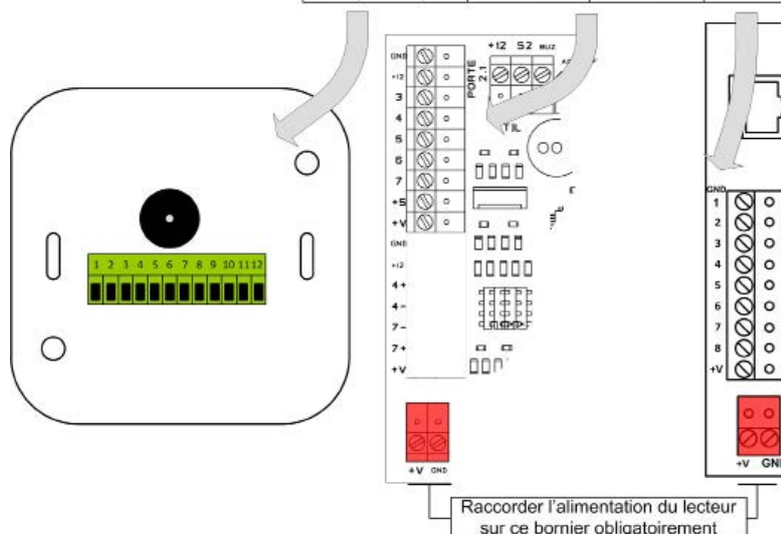
Préconisations

- 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

| Correspondance borniers | | | |
|-------------------------|-------|------------|---------|
| LEC05DE1000-GB2 | MDP1A | MDPES | MB/RJ45 |
| 2 (GND) | GND | GND | GND 1 |
| 7 (green LED) | 3 | VV1/VV2/4- | 3 |
| 5 (Data) | 4 | DA1/DA2/4+ | 4 |
| 8 (red LED) | 5 | VR1/VR2/7- | 5 |
| 4 (Clock) | 7 | CK1/CK2/7+ | 7 |
| 3 (+10-30V) | +V | +V | +V |



Caractéristiques principales

| Caractéristiques | Valeurs |
|--------------------------|-----------------------------|
| Tension d'alimentation | 10 V min, 30 V max |
| Consommation | <70 mA |
| Raccordement | MDP1A, MDPES, MDP2, MB/RJ45 |
| Distance de raccordement | 100 m |
| Pilote UTIL | MS ISO2 Magstripe (0) |

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 :

