Lecteur de proximité LXS MIFARE

Lecteurs 13,56 MHz

Fiche technique LEC05MF1100-XB2

Description

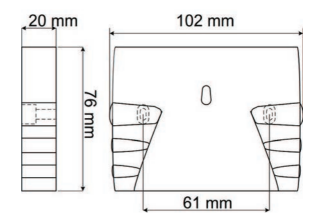
Lecteur de proximité MIFARE (lecture UID, 10 caractères Data/Clock, sortie borniers).

Cartes compatibles

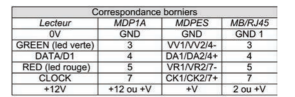
MIFARE ISO 14443-A-part3

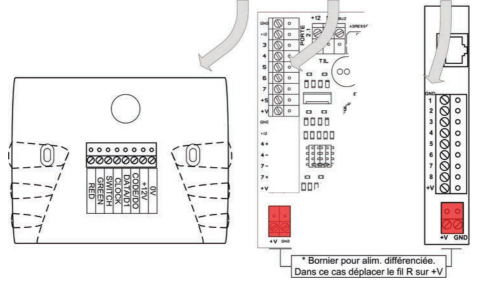
Préconisations

- 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

| Caractéristique | Valeur(s) |
|--------------------------|--------------------------------|
| Tension d'alimentation | 10,5 V min, 15 V max |
| Consommation | 120 mA @ 12 V (1,4 W) |
| Raccordement | MB/RJ45, MDP1, MDL1, MDPES |
| Distance de raccordement | 100 m |
| Pilote UTiL | MS Proxil 10 char (0) |

Contact support: support@til-technologies.fr
Contact commercial: info@til-technologies.fr



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 :

