

Lecteur de proximité LXS

Lecteurs 13,56 MHz

Fiche technique (LEC05XF1700/1900-NB5)

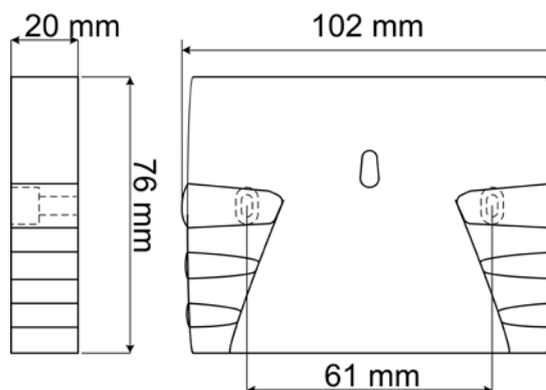
Description

Lecteur de proximité MIFARE, MIFARE plus, DESFire, DESFire EV1, Ultralight C, N° CSN ISO 14443-B (sécurisé, Data/Clock ou Wiegand, sortie borniers).

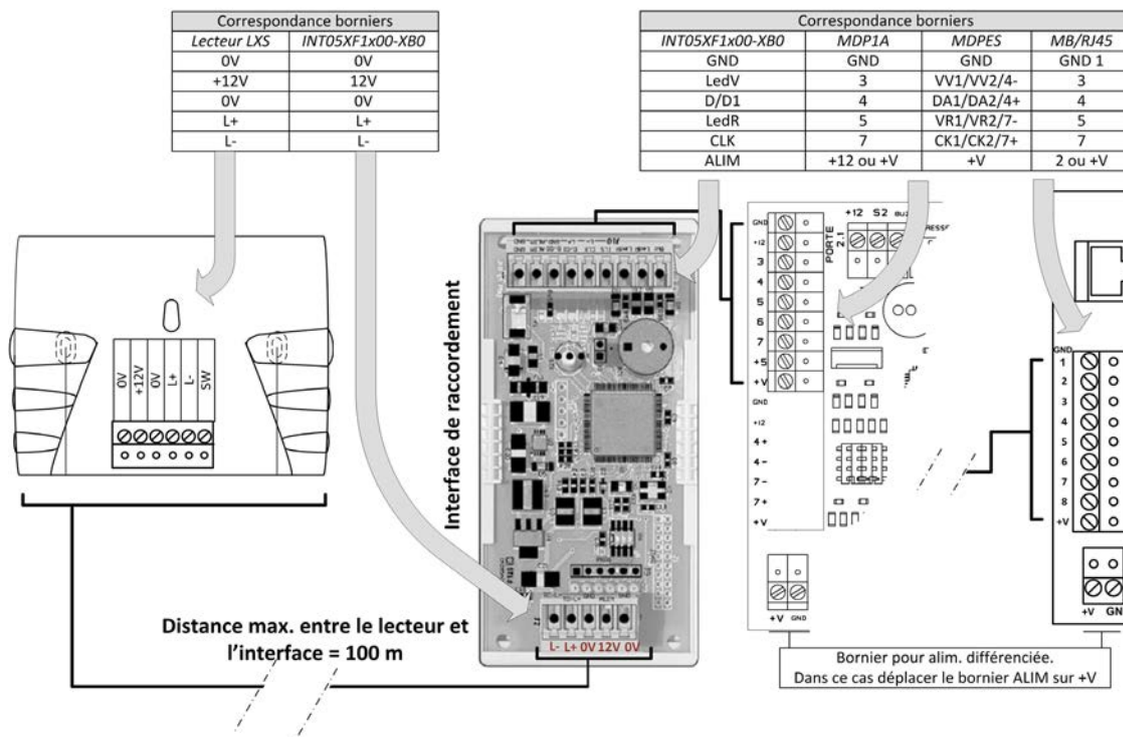
Concerne les lecteurs : LEC05XF1700-NB5, LEC05XF1900-NB5

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

| Caractéristiques | Valeurs |
|--------------------------|------------------------------|
| Tension d'alimentation | 10,5 V min, 15 V max |
| Consommation | 120 mA @ 12V (1,4W) |
| Raccordement | MB/RJ45, MDP1, MDL1, MDPES |
| Distance de raccordement | 100 m |
| Pilote UTiL | Suivant programmation |

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 :

