

Lecteur de proximité LXE

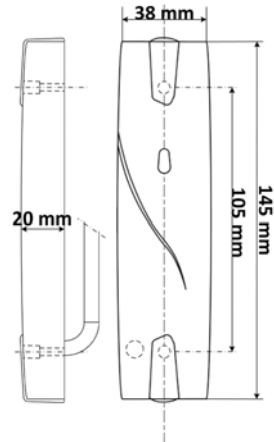
Lecteurs 13,56 MHz

Fiche technique (LEC05XF1600/1800-NB5)

Description

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

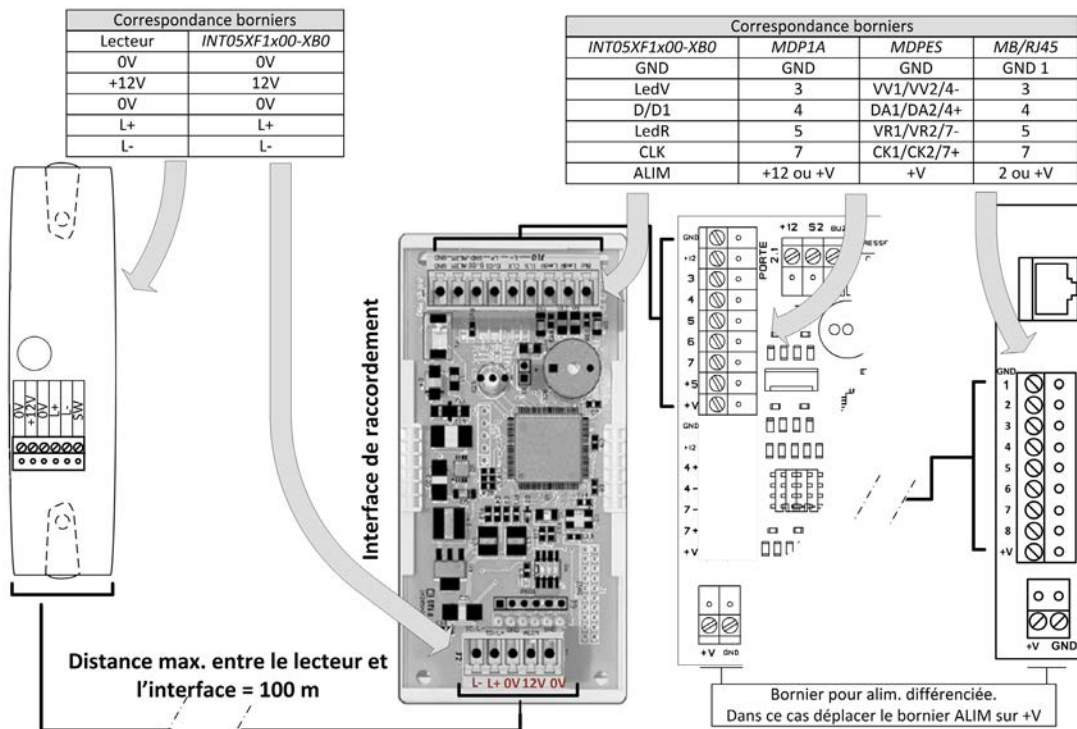
Concerne les lecteurs : LEC05XF1600-NB5, LEC05XF1800-NB5.



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 @ 12 V (1,4 W)
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 :

