

Lecteur de proximité ARCH

Lecteurs 13,56 MHz

Fiche technique (LEC05XF2000-NB5)

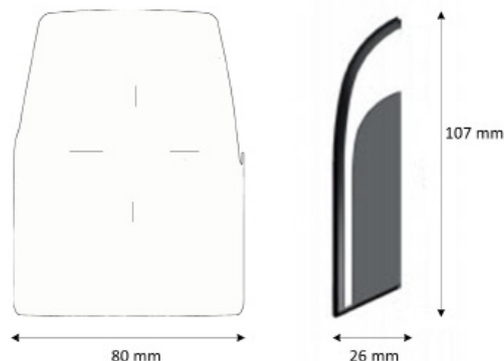
Description

Lecteur de proximité MIFARE, MIFARE plus, DESFire, DESFire EV1, Ultralight C, N° CSN ISO 14443-B.

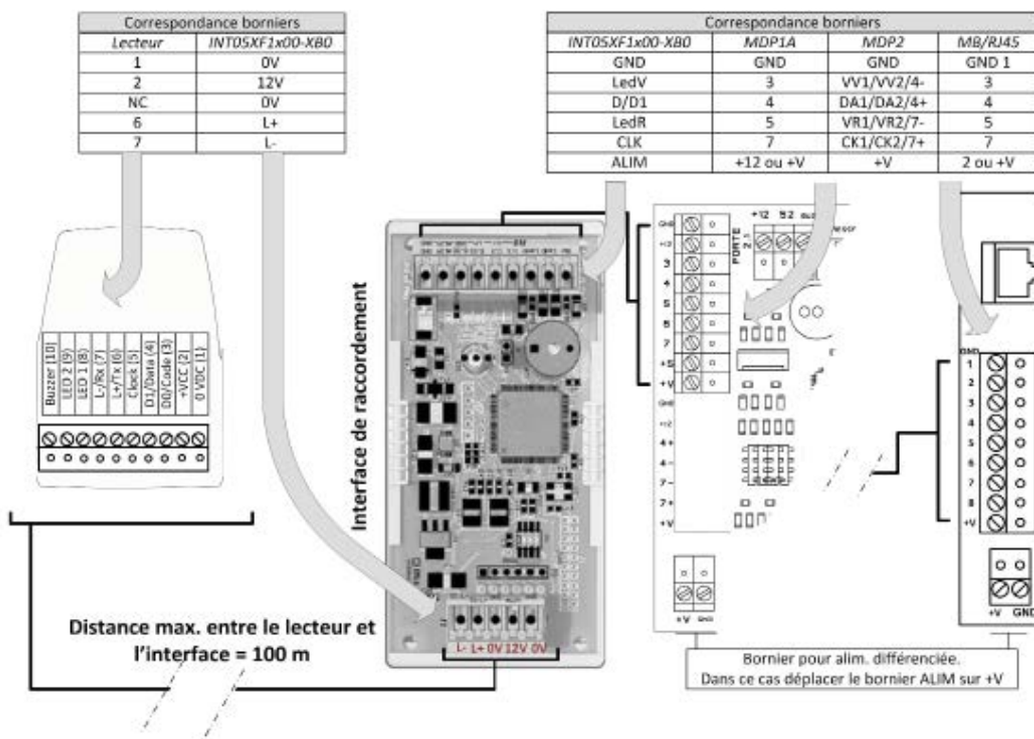
Le lecteur LEC05XF2000-NB5 doit être utilisé avec l'interface INT05XF1X00-XB0.

Préconisations

- ☉ Utiliser une alimentation externe protégée par fusible (ou IAPS) 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	7 V min, 28 V max
Consommation	160 mA
Raccordement	INT05XF1X00-XB0
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 :

