

# Lecteur de proximité PROXIL15-LXE

Lecteurs 125 kHz

Fiche technique (LEC05TI1300-XBX)

## Description

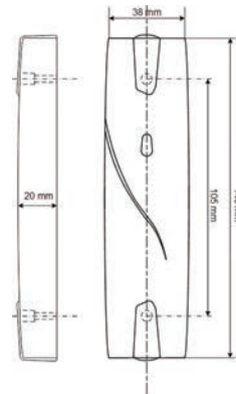
Lecteur de proximité 15cm PROXIL15-LXE long (125 kHz, Data/Clock 10 chars ou 13 chars suivant référence, sortie borniers).

### Cartes compatibles

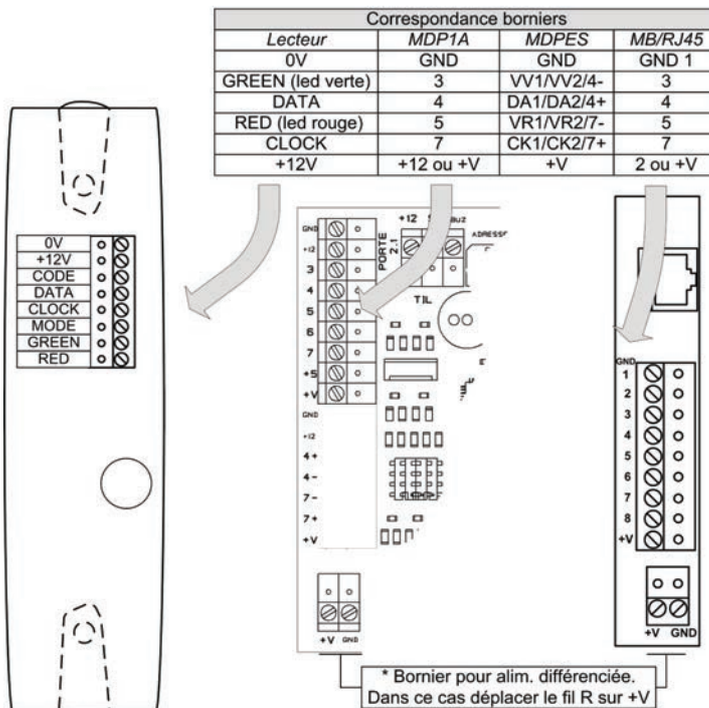
- Badges PROXIL 125kHz

### 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	80 mA @ 12 V	
Raccordement	MB/RJ45, MDP1, MDL1, MDPES	
Distance de raccordement	100 m	
Pilote UTiL	Data/Clock 10 chars	Data/Clock 13 chars
	MS Proxil 10 char (0)	MS ISO2-Magstripe (2)

## 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 :

