

Lecteur de proximité PROXIL15-LXE

Lecteurs 125 KHz

Fiche technique

Description

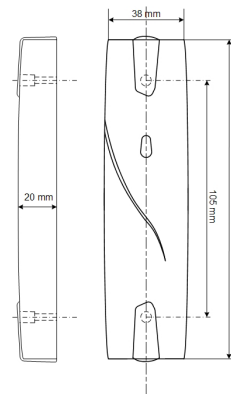
Lecteur de proximité 15cm PROXIL15-LXE long (125KHz, Data/Clock 10 chars ou 13 chars suivant référence, sortie câble 3m).

Cartes compatibles

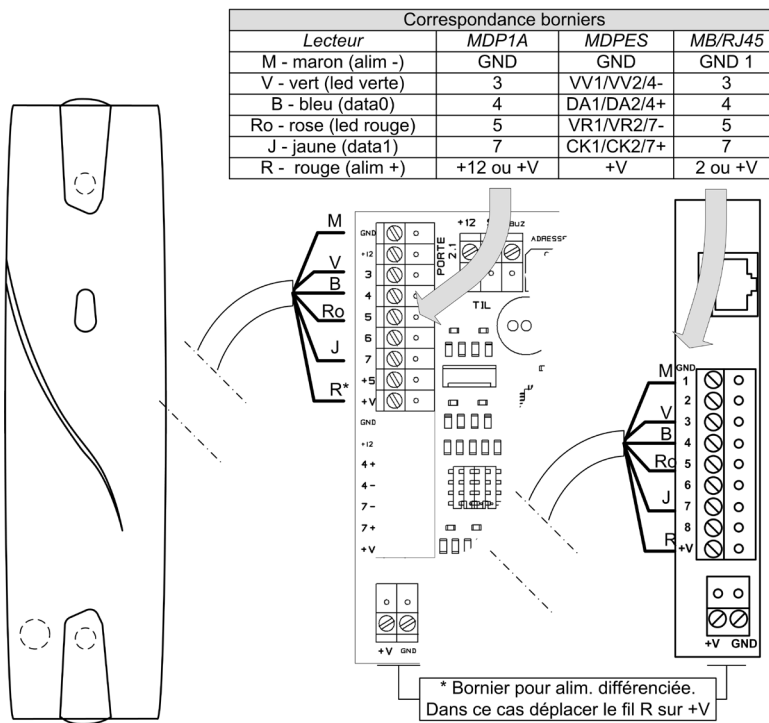
- Badges PROXIL 125KHz

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

Caractéristique	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 :

