

Lecteur de badges ProxLine MINI

Lecteurs 125 kHz

Fiche technique (LEC05HT2100-NL2)

Description

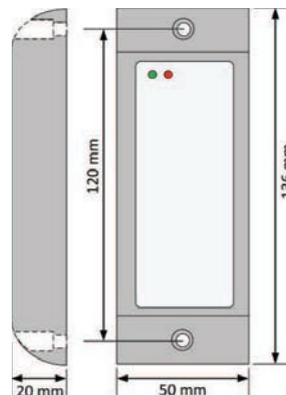
Lecteur de badges RFID ProxLine MINI (125 kHz, Data/Clock, sortie câble 1 m).

Cartes compatibles

- Badges PROXIL 125 kHz

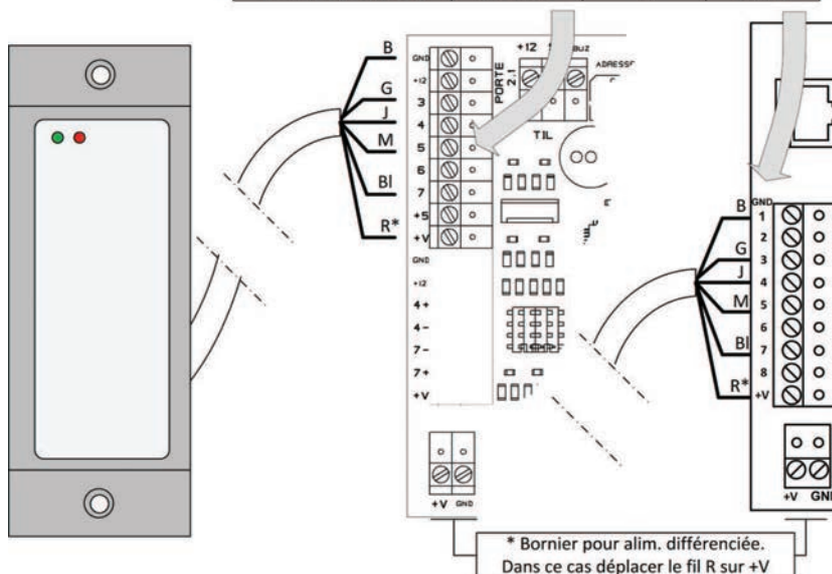
Préconisations

- 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

Correspondance câbles			
Lecteur Data/Clock	MDP1A	MDPES	MB/RJ45
B - bleu (GND 0 V)	GND	GND	GND 1
G - gris (LED verte)	3	VV1/VV2/4-	3
J - jaune (Data0)	4	DA1/DA2/4+	4
M - marron (LED rouge)	5	VR1/VR2/7-	5
Bl - blanc (Clock)	7	CK1/CK2/7+	7
R - rouge (12 V / 5 V)	+12 ou +V	+V	2 ou +V



Caractéristiques principales

Caractéristiques	Valeurs
Tension d'alimentation	9 VCC min ,14 VCC max (typique 12 VCC)
Consommation	80 mA @ 12 VCC
Raccordement	MB/RJ45, MDP1, MDL1, MDPES
Distance de raccordement	100 m
Pilote UTiL	MS Proxil 10 Char (0)

FTE_LEC05HT2100-NL2 - Septembre 2013 - Informations non contractuelles susceptibles de modifications sans préavis

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 :

