

Lecteur PROXILIS à antenne déportée

Lecteurs 13,56 MHz

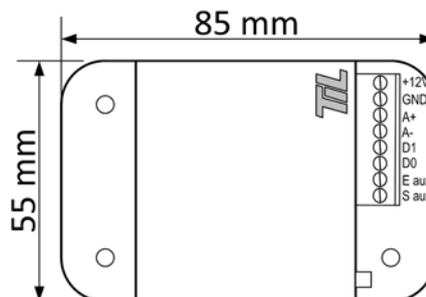
Fiche technique LEC05MF6X00-NB0

Description

Lecteur PROXILIS à antenne déportée à intégrer, connexion par jonction DATA/CLOCK ou WIEGAND

Préconisations

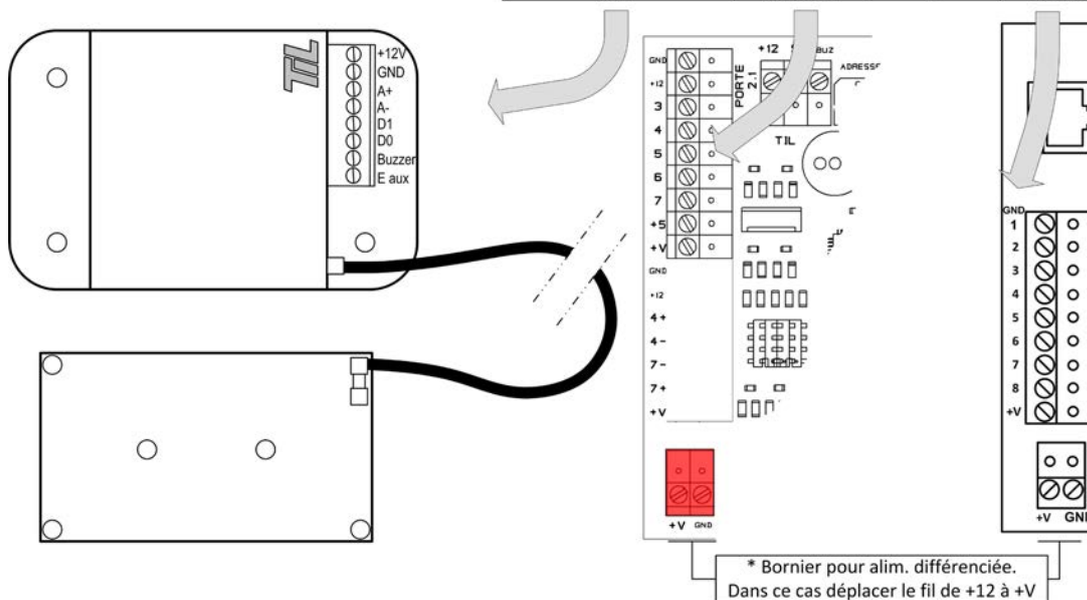
- Utiliser une alimentation externe protégée par fusible (ou IAPS) connectée sur le bornier d'alimentation différenciée.
- Raccorder le blindage à la tôle de référence (chemin de câble, fond de coffret, ...).



Câblage

Remarque : Ce lecteur ne dispose pas d'éléments de signalisation d'état (led ou buzzer).

Correspondance borniers			
Lecteur	MDP1A	MDPES	MB/RJ45
GND	GND	GND	GND 1
D 0	3	VV1/VV2/4-	3
D 1	4	DA1/DA2/4+	4
	5	VR1/VR2/7-	5
	7	CK1/CK2/7+	7
+12V	+12 ou +V	+V	2 ou +V



Caractéristiques principales

Caractéristiques	Valeurs
Tension d'alimentation	12 VDC (9 VDC min, 15 VDC max)
Consommation	20 mA @ 12 V (0,25 W)
Raccordement	MB/RJ45, MDP1, MDL1, MDPES
Distance de raccordement	100 m (DataClock ou Wiegand)
Pilote UTiL	MS Proxil 10 char (0) autres pilotes en fonction de la programmation
Pilote PULSE	MS Proxil 10 char (0) autres pilotes en fonction de la programmation

FTE_LEC05MF6X00-NB0- Novembre 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 :

