

Lecteur PROXILIS à antenne déportée

Lecteurs 13,56 MHz

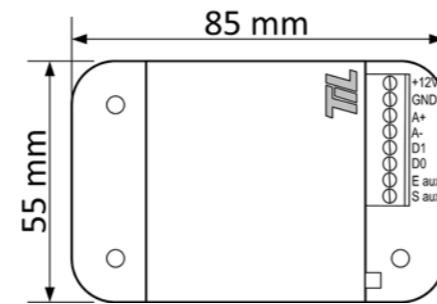
Fiche technique LEC05MF6X00-NB5

Description

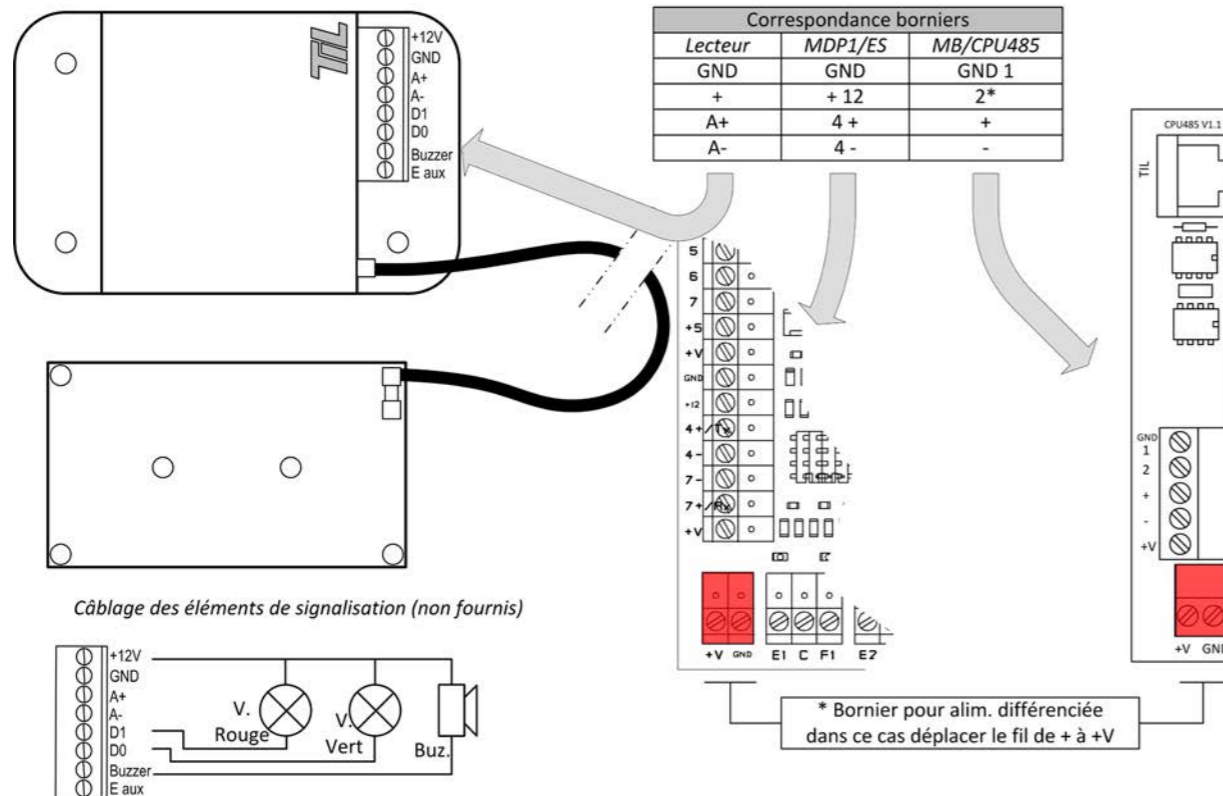
Lecteur PROXILIS à antenne déportée à intégrer, connexion par bus RS485

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, ...).



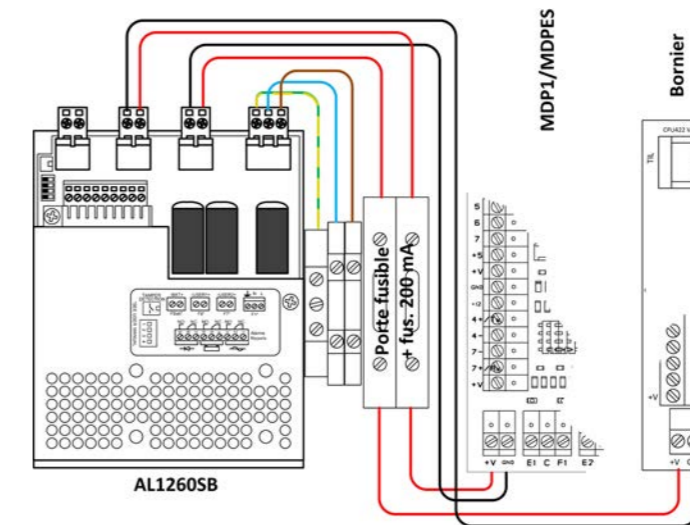
Câblage



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 :



Adressage du lecteur :

Des commandes d'adressage seront prochainement accessibles par TELNET via le port USB intégré.

Caractéristiques principales

Caractéristiques	Valeurs
Tension d'alimentation	12 VDC (9 VDC min, 15 VDC max)
Consommation	28 mA @ 12 V (0,25 W)
Raccordement	MB/RJ45, MDP1, MDL1, MDPES ou bus TILLYS, PULSE
Distance de raccordement	600 m (câblage libre)
Puissance disponible sur D1 / D0 / S aux	20 mA / 20 mA / 20 mA
Pilote UTIL	MS Proxil 10 char (0) autres pilotes en fonction de la programmation
Pilote PULSE	MS ISO2 - Magstripe Hexa (3)

Lecteur PROXILIS à antenne déportée

Lecteurs 13,56 MHz

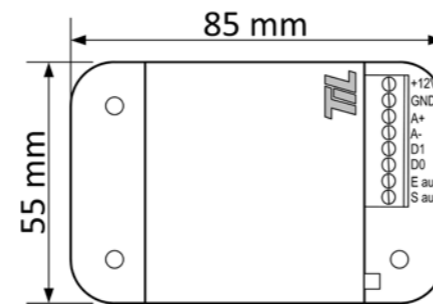
Fiche technique LEC05MF6X00-NB0

Description

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

Préconisations

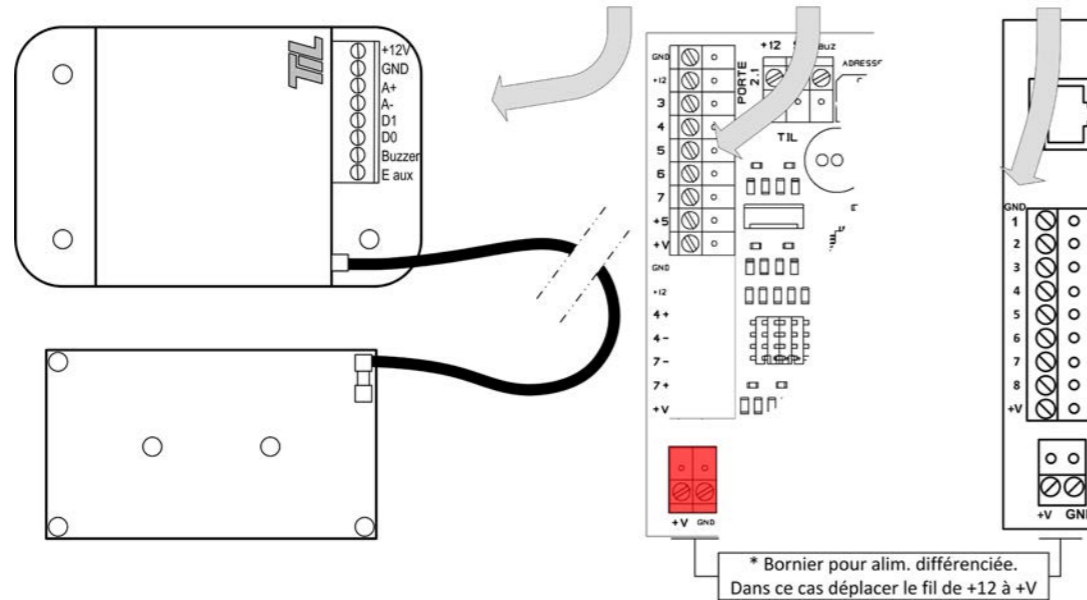
- Utiliser une alimentation externe protégée par fusible connectée sur le bornier d'alimentation différenciée.
- Raccorder le blindage à la tôle de référence (chemin de câble, fond de coffret, ...).



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
Pilote UTiL	MS Proxil 10 char (0) autres pilotes en fonction de la programmation
Pilote PULSE	MS ISO2 - Magstripe Hexa (3)

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 :

