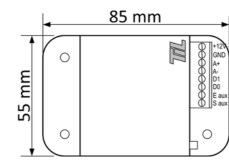
Fiche technique LEC05MF6X00-NB5

## Description

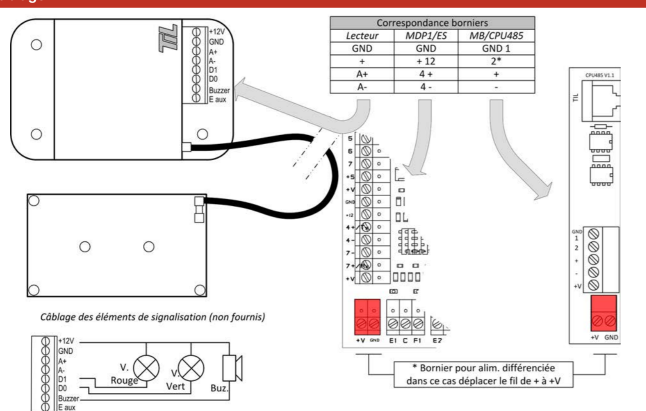
Lecteur PROXILIS à antenne déportée à intégrer, connexion par bus RS485

### **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



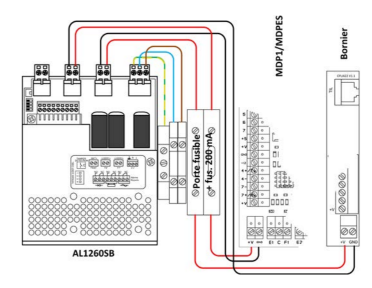
## Caractéristiques principales

Caractéristiques	Valeurs
Tension d'alimentation	12 VDC (9 VDC min, 15 VDC max)
Consommation	28 mA @ 12 V ( <b>0,25 W</b> )
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)

### 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 :

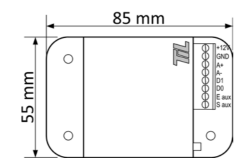
Des commandes d'adressage seront prochainement accessibles par TELNET via le port USB intégré.

# **Description**

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

#### **Préconisations**

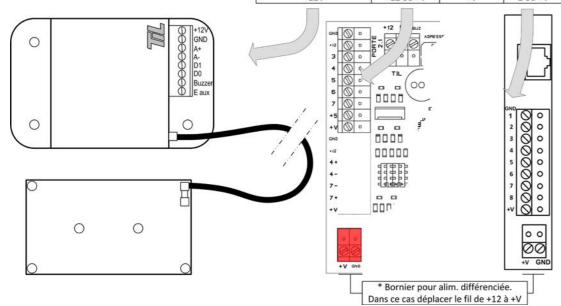
- O Utiliser une alimentation externe protégée par fusible connectée sur le bornier d'alimentation différenciée.
- De Raccorder le blindage à la tôle de référence (chemin de câble, fond de coffret, ...).



# Câblage

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

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



## Caractéristiques principales

Caractéristiques	Valeurs Valeurs	
Tension d'alimentation	12 VDC (9 VDC min, 15 VDC max)	
Consommation	20 mA @ 12 V ( <b>0,25 W</b> )	
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 :

