# Lecteur de proximité LXS MATRAPASS

**Autres lecteurs** 

Fiche technique (LEC05MA1200-NB3)

### **Description**

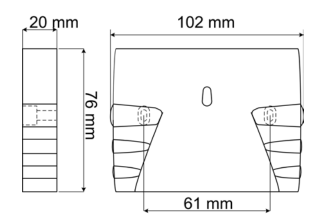
Lecteur de proximité LXS MATRAPASS (Data/Clock 12 ou 13 chars, sortie borniers).

#### **Cartes compatibles**

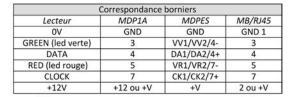
MATRAPASS 3,25MHz

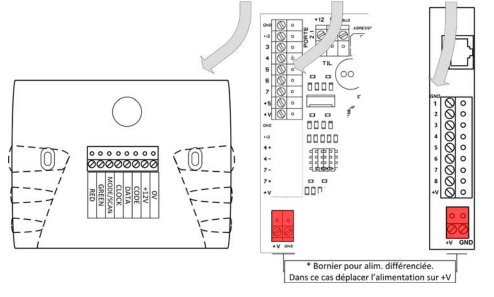
#### **Préconisations**

- 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

Caractéristique	Valeur		
Tension d'alim.	10,5 V min, 15 V max		
Consommation	110 mA @ 12 V		
Raccordement	MB/RJ45, MDP1, MDL1, MDPES		
Distance raccord.	100 m		
Pilote UTiL	12 car. compatibilité MTCA	13 car. non compatible MTCA	MB/RJ45 Chip MA12V1
	MS STID Magstripe R21 (6)	MS STID Magstripe R21 13 car (46)	MSSTID Magstripe R21 max 13car (2)

Contact support: support@til-technologies.fr
Contact commercial: info@til-technologies.fr



## 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 :

