# Lecteur de proximité LXS LEGIC

Lecteurs 13.56 MHz

Fiche technique LEC05LE1100-XB2

## **Description**

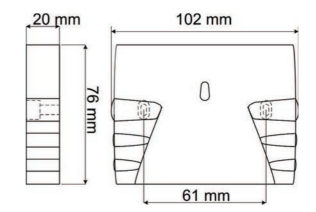
Lecteur de proximité LEGIC (Data/Clock 10 caractères sortie bornier).

#### **Cartes compatibles**

LEGIC

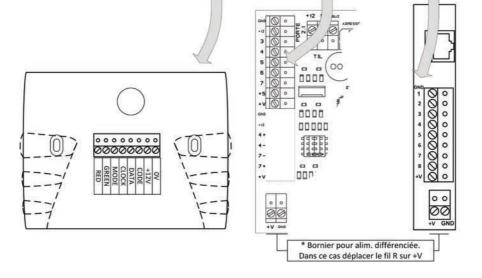
#### **Préconisations**

- 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 borniers					
Lecteur (ISO 2)	Lecteur (Wiegand)	MDP1A	MDPES	MB/RJ45	
0V	OV	GND	GND	GND 1	
GREEN (led verte)	GREEN (led verte)	3	VV1/VV2/4-	3	
DATA/D1	DATA/D1	4	DA1/DA2/4+	4	
RED (led rouge)	RED (led rouge)	5	VR1/VR2/7-	5	
CLOCK	CODE/D0	7	CK1/CK2/7+	7	
+12V	+12V	+12 ou +V	+V	2 ou +V	



### Caractéristiques principales

Caractéristiques	Valeurs			
Tension d'alimentation	10,5 V min, 15 V max			
Consommation	120 mA @ 12 V ( <b>1 W</b> )			
Raccordement	MB/RJ45, MDP <sup>-</sup>	MB/RJ45, MDP1, MDL1, MDPES		
Distance de raccordement	100 m			
Pilote UTiL	Data/Clock 10 cararactères			
	MS Proxil 10 char (0)			

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 :

