# Lecteur de proximité LXS INSIDE

Lecteurs 13.56 MHz

Fiche technique LEC05IN1100-XB3

### **Description**

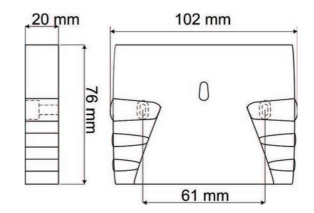
Lecteur de proximité INSIDE (Data/Clock 13 caractères sortie bornier).

#### **Cartes compatibles**

INSIDE

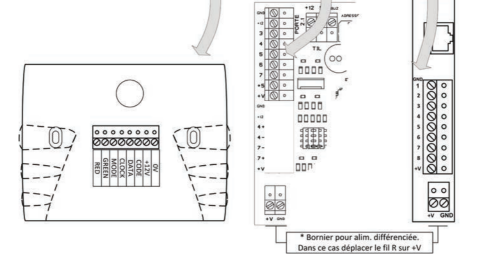
### **Préconisations**

- Utiliser une alimentation externe protégée par fusible (ou IAPS) connectée sur le bornier d'alimentation différenciée.
- Paccorder 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, MDP1, MDL1, MDPES		
Distance de raccordement	100 m		
Pilote UTiL	Data/Clock 13 cararactères		
	MS ISO2-Magstripe (2)		

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



## 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 :

