

# Lecteur de proximité mains libres

Lecteurs 125 kHz

Fiche technique (LEC05TI7200-IB2)

## Description

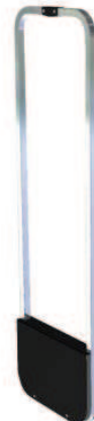
Lecteur de proximité 60 cm mains libres (125 kHz, sur pied inox.  
Clock/Data 10 caractères, sortie bornier).

### Cartes compatibles

- Badges PROXIL 125 kHz

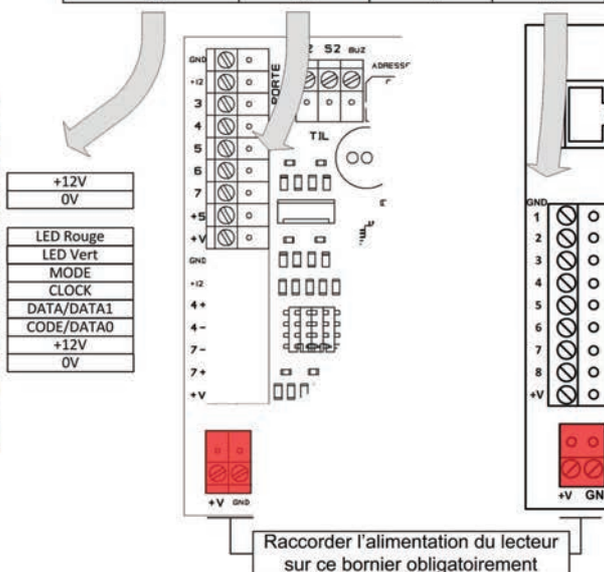
### Préconisations

- 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	MDP1A	MDPES	MB/RJ45
0V	GND	GND	GND 1
-	3	VV1/VV2/4-	3
DATA	4	DA1/DA2/4+	4
-	5	VR1/VR2/7-	5
CLOCK	7	CK1/CK2/7+	7
+12V	+V	+V	+V



## Caractéristiques principales

Caractéristiques	Valeurs
Tension d'alimentation	12 V DC min
Consommation	0,3 à 1,1 A (selon réglage)
Raccordement	MB/RJ45, MDP1, MDL1, MDPES
Distance de raccordement	jusqu'à 100 m
Pilote UTiL	MS Proxil 10 char (0)

## 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 :

