

Lecteur

Autres lecteurs

Fiche technique (FTE_LEC12TI4500-NL0)

Description

Le lecteur LEC12TI4500-NL0 est compatible avec les modules MTCA et UTIL.

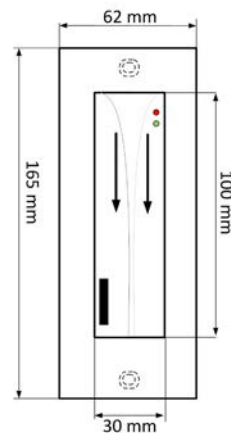
Il est utilisé pour le contrôle des accès par badge magnétique

Cartes compatibles

- ISO2 HiCo

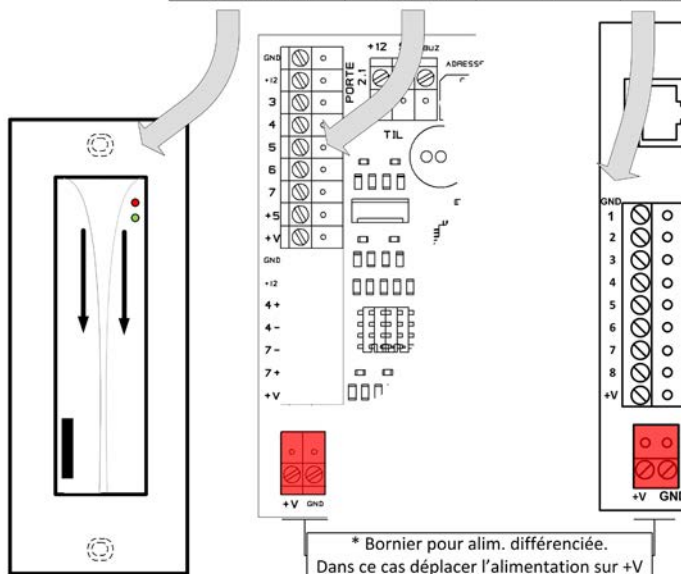
Préconisations

- 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			
LEC12TI4500-NL0	MDP1A	MDP2	MB/RJ45
NOIR (0V)	GND	GND	GND 1
VERT (led verte)	3	VV1/VV2/	3
BLEU (DATA)	4	DA1/DA2/4+	4
JAUNE (CLOCK)	7	CK1/CK2/4-	5
BLANC (led rouge)	5	VR1/VR2	7
ROUGE (+12V)	+12 ou +V	+V	2 ou +V



Caractéristiques principales

Caractéristiques	Valeurs
Tension d'alimentation	5 V typique
Consommation	20 mA
Raccordement	MDP1A / MDP2 / MB/RJ45
Distance de raccordement	100 m
Pilotes UTIL	MS ISO2 Magstripe (2), MS ISO2 Magstripe Hexa (3), MS ISO2 Magstripe DEC2HEXA (45), MS ISO2 Magstripe 10DEC2HEXA-reverse (48)