Lecteur de proximité HID iCLASS R10

Lecteurs 13,56 MHz

Fiche technique (LEC05IC0100-XX1)

Description

Lecteur de proximité HID iCLASS R10 (13,56 MHz, sécurisé, Wiegand, sortie borniers ou câbles).

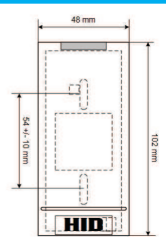
Cartes compatibles

- iCLASS 2K et 16K ISO 15693 (lecture / écriture)
- MIFARE ISO 14443-A (lecture seule du numéro de série)
- ISO 14443-B (lecture seule du numéro de série)

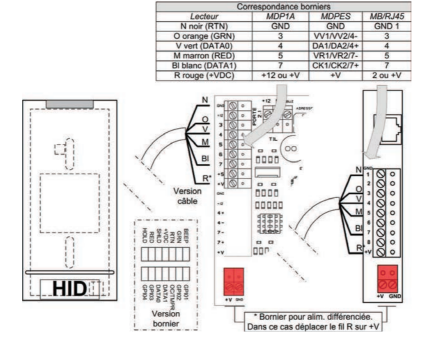
Préconisations

- 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



Caractéristiques principales

Caractéristiques	Valeurs Valeurs			
Tension d'alimentation	10 VDC min, 16 VDC max			
Consommation	80 mA (300 mA max)			
Raccordement	MB/RJ45, MDP1, MDL1, MDPES			
Distance de raccordement	100 m			
Pilote UTiL	Badge	MIFARE	H10301	H10304
	Pilote	WG Mifare 32 bits (34)	WG Wiegand Std 26 bits (7)	WG Wiegand Std 37 bits (15)



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 :

