

Lecteur de proximité HID iCLASS RP15

Lecteurs 13,56 MHz

Fiche technique (LEC05SM0200-NC1)

Description

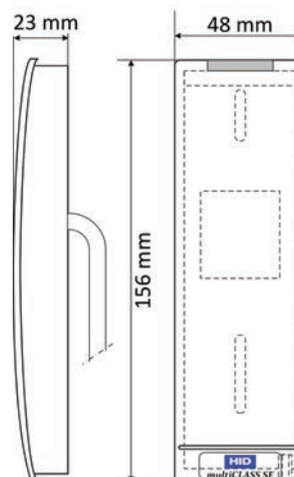
Lecteur de proximité HID iCLASS RP15 (13,56 MHz, sécurisé, Wiegand, sortie borniers ou câbles).

Cartes compatibles

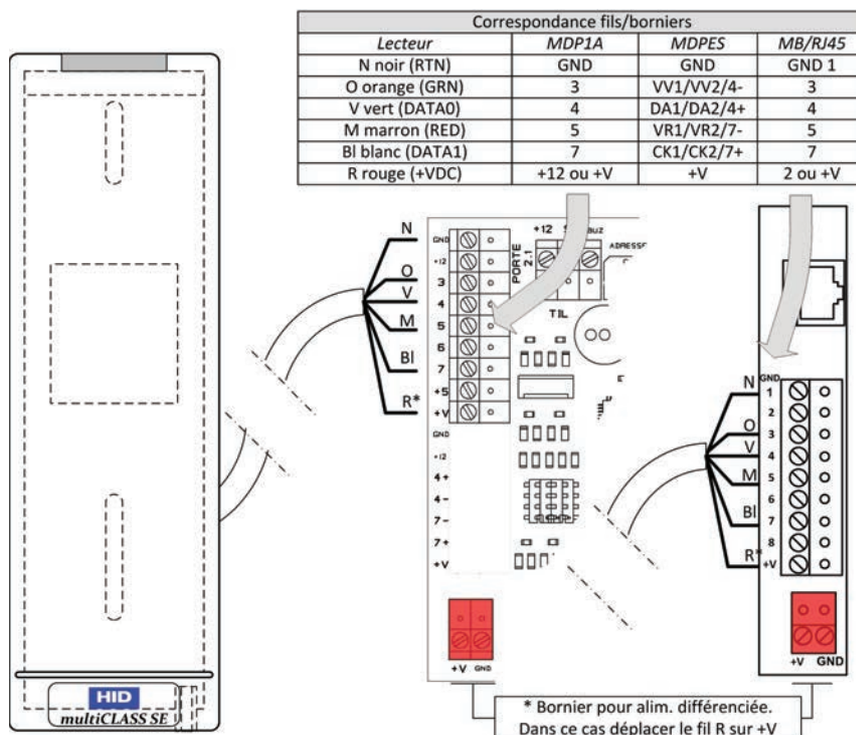
- ⦿ iCLASS 2K et 16K ISO 15693 (lecture / écriture)
- ⦿ MIFARE ISO 14443-A (lecture seule du numéro de série)
- ⦿ ISO 14443-B (lecture seule du numéro de série)

Préconisations

- ⦿ Utiliser une alimentation externe protégée par fusible connectée sur le bornier d'alimentation différenciée.
- ⦿ Raccorder le blindage à la tôle de référence (chemin de câble, fond de coffret, ...).



Câblage



Caractéristiques principales

Caractéristiques		Valeurs		
Tension d'alimentation	5 VCC min, 16 VCC max			
Consommation	90 mA (120 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 :

