

Lecteur de proximité HID iCLASS RW300

Lecteurs 13,56 MHz

Fiche technique (LEC05IC1200-NB6)

Description

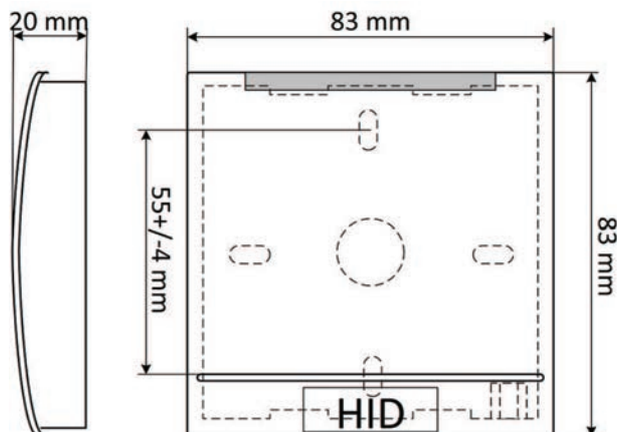
Lecteur de proximité HID iCLASS RW300 (13,56MHz, sécurisé, RS232, sortie borniers).

Cartes compatibles

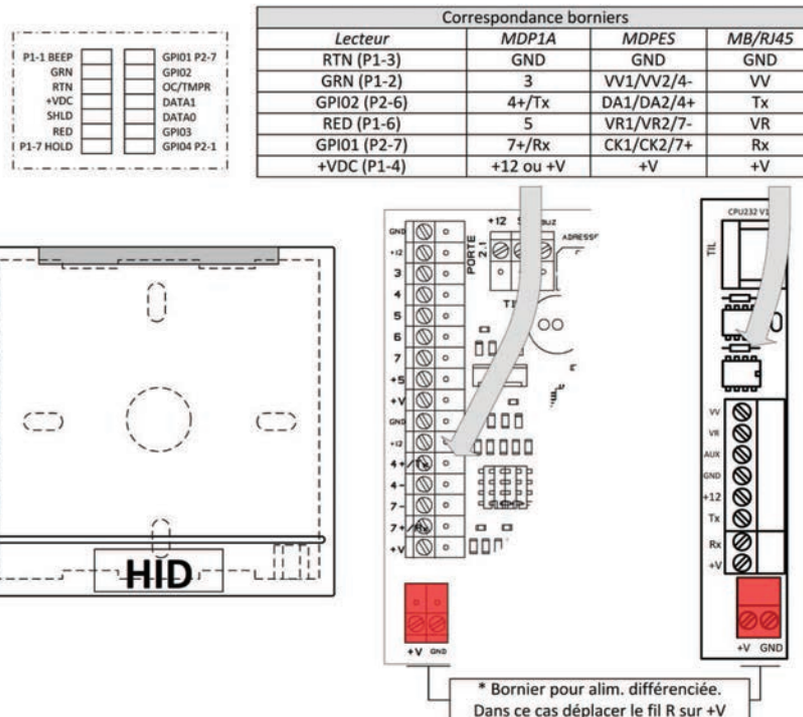
- iCLASS 2K et 16K ISO 15693 (lecture / écriture)
- Application spécifique SNCF

Préconisations

- Utiliser une alimentation externe protégée par fusible (ou IAPS) 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	10 V min, 15 V max		
Consommation	90 mA @ 12 V		
Raccordement	MB/RJ45, MDP1, MDL1, MDPES		
Distance de raccordement	10 m		
Pilote UTiL	Badge	iCLASS	
	Pilote	SNCF(1)	

FTE_LEC05IC1200-NB6 - Septembre 2013 - Informations non contractuelles susceptibles de modifications sans préavis

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 :

