

Lecteur SNCF RS485

Lecteurs 13,56 MHz

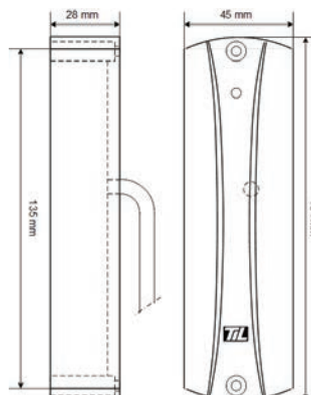
Fiche technique LEC05SN9200-NL5

Description

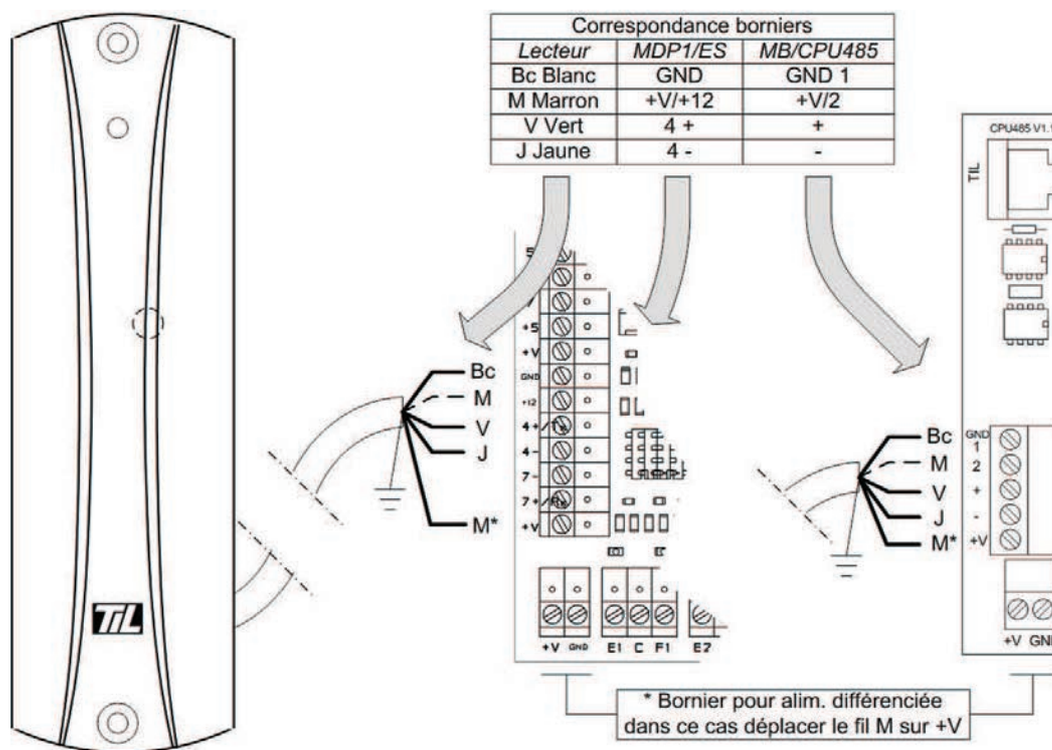
Lecteur SNCF pour badge Calypso et Mifare CSN (RS485, sortie câble).

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	12 VDC (9 VDC min, 15 VDC max)
Consommation	40 mA @ 12 V (0,48 W)
Raccordement	MB/CPU485, MDP1-RS485, MDL1-RS485, MDPES-RS485
Distance de raccordement	100 m
Pilote UTiL	MS SNCF (1)

FTE_LEC05SN9200-NL5 - 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 :

