

Fiche Technique 8900

Lecteur Carmillon (SNCF)

Lecteur LEC05SN8900-NL9

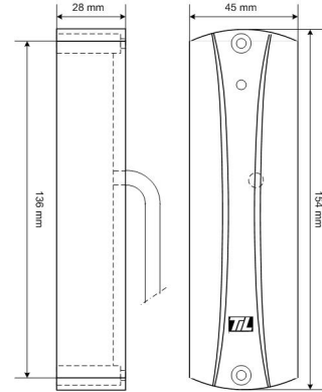
Lecteur pour le contrôle d'accès des sites SNCF

Ce lecteur est compatible avec les badges Carmillon.

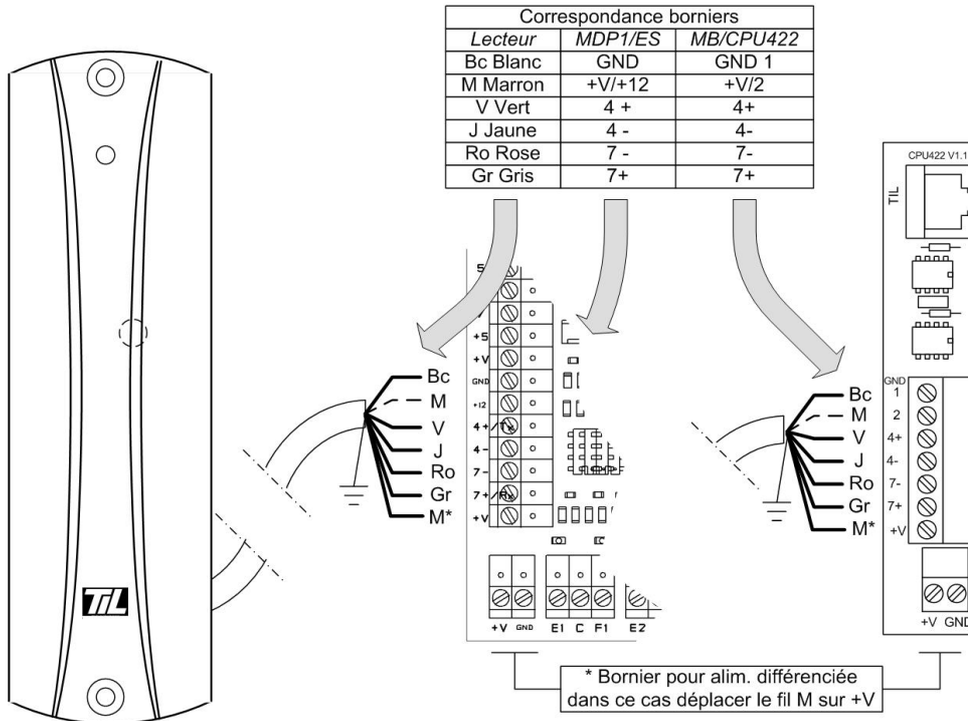
Ce lecteur doit être raccordé à 1 MDP1-RS422, 1 MDPES-RS422 ou un bornier MB/CPU422

Préconisation :

- 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 :



Caractéristique	Valeur(s)
Tension alim.	U min = 9 VCC U max. = 15 VCC
Consommation	I min. = 40 mA I max. 90 mA
Raccordement	MDP1-RS442, MDPES-RS422 ou MB/CPU422
Distance de raccordement	100 m

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 :

