

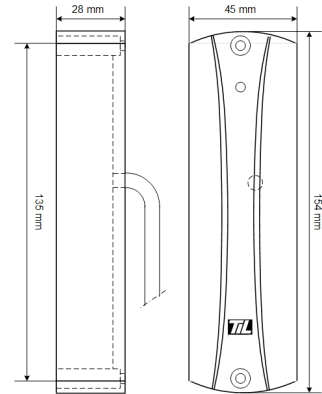
Lecteur LEC05SN8700-NL5

Lecteur bi-technologie pour le contrôle d'accès des sites SNCF

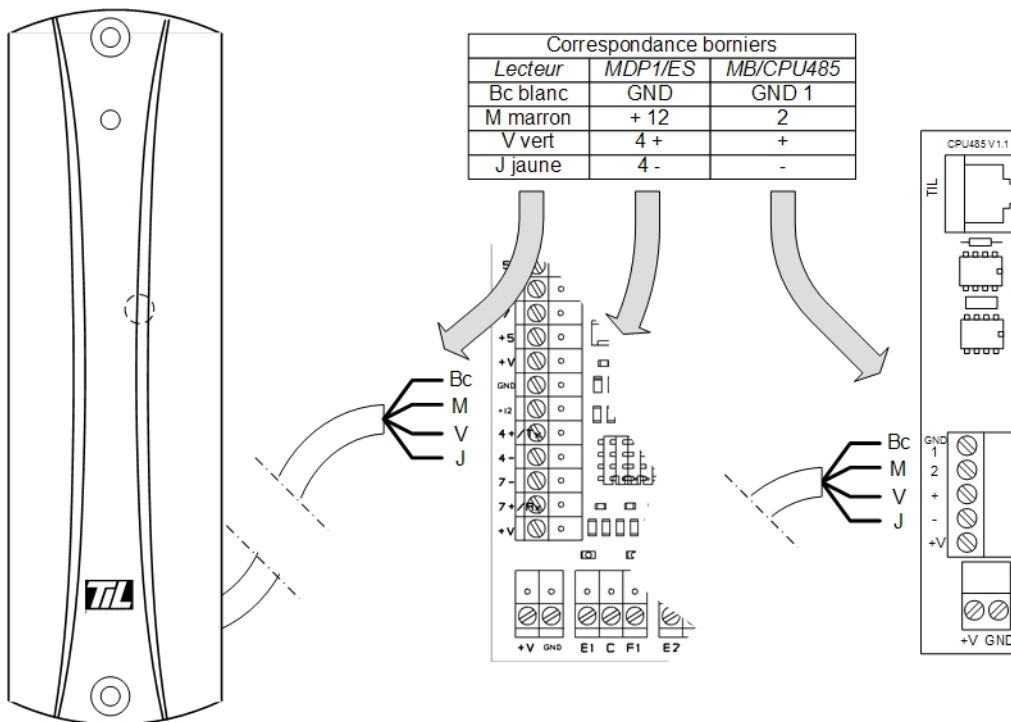
Ce lecteur est compatible avec :

- Les badges CANIF
- Les badges CALYPSO

Ce lecteur doit être raccordé à 1 MDP1-RS485 ou un bornier MB/CPU485



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-RS485 ou MB/CPU485
Distance de raccordement	100 m
Pilote UTiL	MS SnCF (1)

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 :

