

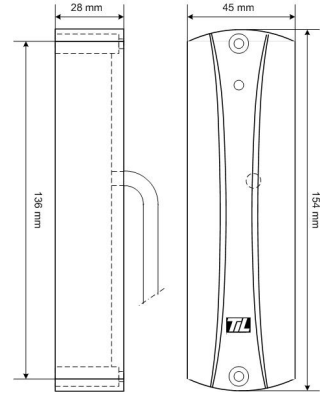
### Lecteur LEC05TR8800-NL5

Lecteur pour le contrôle d'accès avec carte de transport.

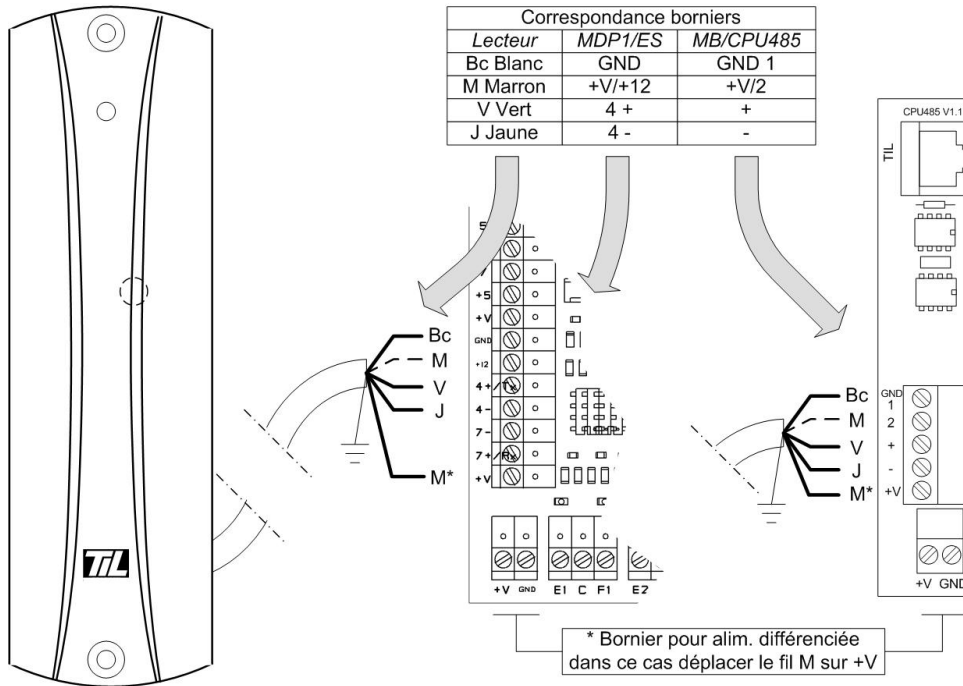
Ce lecteur doit être raccordé à 1 MDP1-RS485, 1 MDPES-RS485 ou un bornier MB/CPU485.

**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 :**



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, MDPES-RS485 ou MB/CPU485
Distance de raccordement	100 m
Pilote UTiL	OURA (43)