

Lecteur motorisé déporté

Lecteurs motorisés

Fiche technique (LD06XX4XXX-XXX)

Description

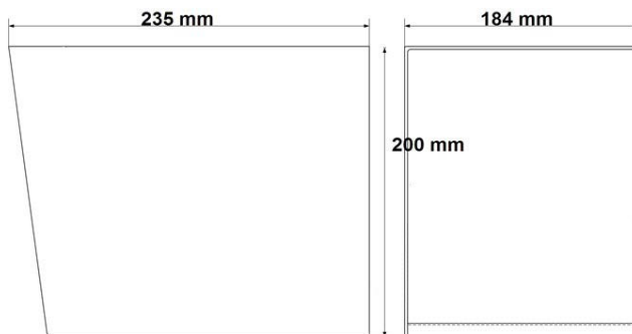
Lecteur motorisé déporté sur bus RS485, inox dans coffret. MDP intégré.

Cartes compatibles

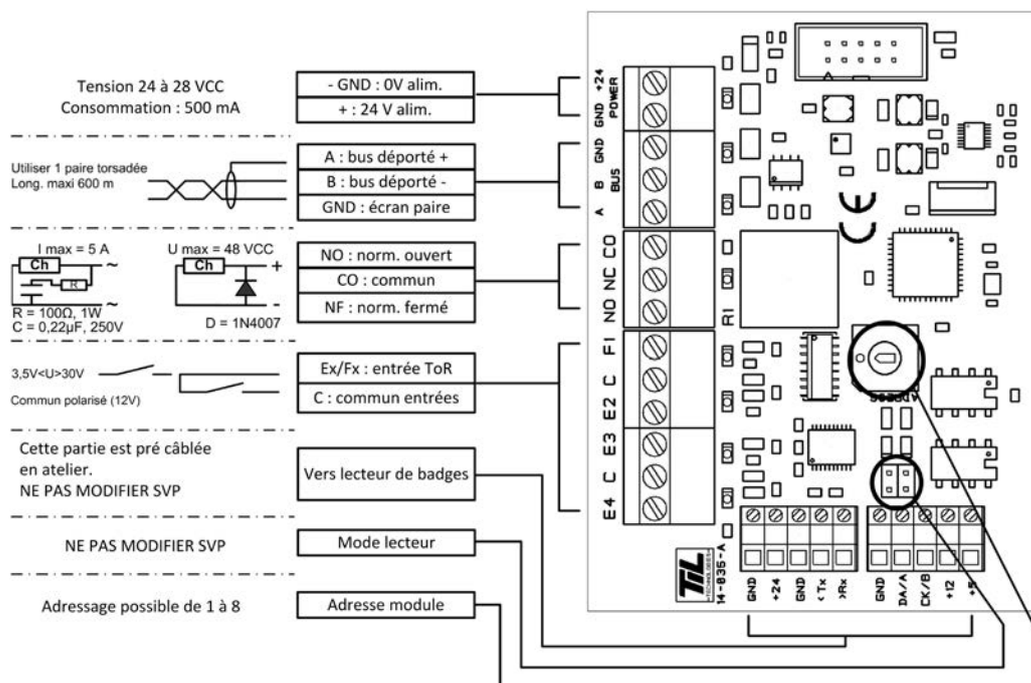
- Selon technologie du lecteur

Préconisations

- Utiliser une alimentation externe protégée par fusible connectée sur le bornier d'alimentation différenciée.
- Raccorder le blindage à la tôle de référence (chemin de câble, fond de coffret, ...).



Câblage



Caractéristiques principales

Caractéristique	Valeur(s)
Tension d'alimentation	24 V
Consommation	500 mA
Raccordement	UTiL, TILLYS
Distance de raccordement	600 m
Pilote UTiL	Selon intégration lecteur

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 :

