

Module Lecteur MDL

Modules électroniques

Modules déportés

Présentation

Le module d'extension déportée MDL, ou Module Lecteur, se connecte sur le bus secondaire d'une Unité de Traitement Local UTIL ou TILLYS. Il permet de gérer un lecteur de validation.

Ce module est utilisé quand il n'est pas nécessaire de commander une porte, simplement pour valider une commande comme la mise en service d'une alarme, une dérogation ou encore la réalisation d'une ronde.

Il se présente sous la forme d'un module encliquetable sur rail DIN ou d'un boîtier plastique blanc, équipé d'un contact d'autoprotection à l'ouverture.



LES PLUS

- 🕒 **Economique**
Le module MDL est une solution économique dédiée aux lecteurs non destinés à commander une porte.
- 🔧 **Facilité d'extension**
Le module déportée MDL permet une extension facile et immédiate du nombre de lecteurs grâce à sa connexion sur le bus d'une UTL.
- 🛠️ **Simple à installer**
Le format encliquetable sur rail DIN permet un montage rapide. Le bus RS 485 est doté d'un voyant pour faciliter la mise en service et la maintenance.

Principes & Fonctionnalités

- 🕒 Le Module Lecteur MDL est équipé d'une sortie transistor qui permet de piloter les voyants du lecteur.

Système intégré de contrôle d'accès

UTIL	MODULES D'EXTENSION	MODULES DÉPORTÉS	MODULES BORNERS	MODULES D'ACQUISITION	LECTEURS

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

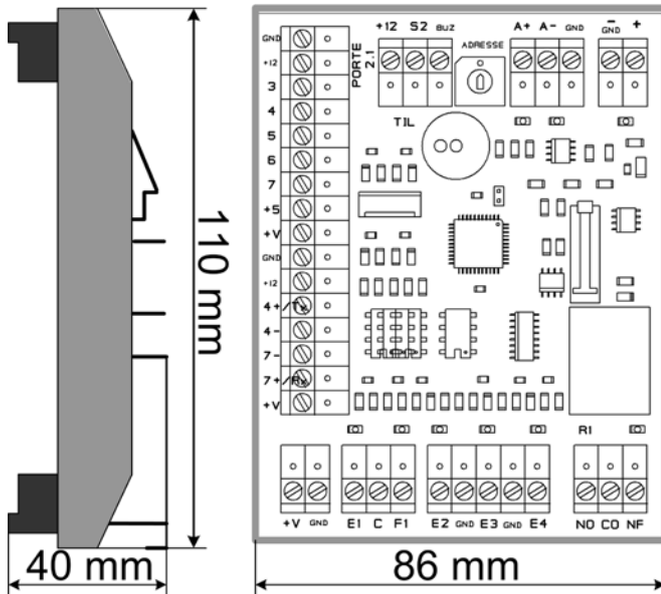


Module Lecteur MDL

Modules électroniques

Modules déportés

Cotes mécaniques



Références

Montage rail DIN

- Ⓞ **MDL1-RD** : module déporté MDL, montage rail DIN
- Ⓞ **MDL1-RS232-RD** : module déporté MDL, connexion RS 232, montage rail DIN
- Ⓞ **MDL1-RS422-RD** : module déporté MDL, connexion RS 422, montage rail DIN
- Ⓞ **MDL1-RS485-RD** : module déporté MDL, connexion RS 485, montage rail DIN

Montage boîtier

- Ⓞ **MDL1-BT** : module déporté MDL, avec boîtier BTE22

Caractéristiques détaillées

- Ⓞ **Alimentation** : 12 VDC, 15 mA
- Ⓞ **Adressage** : par sélecteur rotatif
- Ⓞ **Lecteur de badges** : prise en charge de la technologie du lecteur par le module principal
- Ⓞ **Dimensions version RD** : H 110 mm x L 86 mm x P 40 mm
- Ⓞ **Dimensions version BT** : H 220 mm x L 188 mm x P 40 mm
- Ⓞ **Connexions** : borniers débrochables à vis
- Ⓞ **Humidité** : 0 - 95% sans condensation
- Ⓞ **Température d'utilisation** : 0°C à +50°C

Votre distributeur

Contact Commercial
Contact Marketing

> info@til-technologies.fr
> marketing@til-technologies.fr

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

