

Module Porte 1 Lecteur MDP1

Modules électroniques

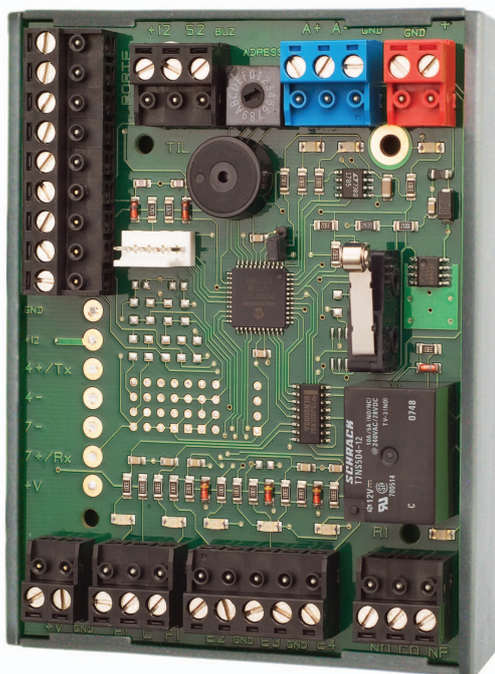
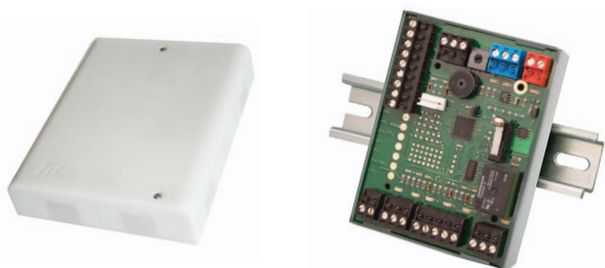
Modules déportés

Simple

Le module d'extension déportée MDP1, ou Module Porte, se connecte sur le bus secondaire d'un automate UTIL ou TILLYS.

Il permet de gérer une porte supplémentaire, aussi bien en contrôle d'accès qu'en surveillance.

Il se présente sous la forme d'un module encliquetable sur rail DIN ou peut se monter dans boîtier plastique blanc (COF22), équipé d'un contact d'autoprotection à l'ouverture.



LES PLUS

Facilité d'extension

Le module déportée MDP1 permet une extension facile et immédiate du nombre de portes grâce à sa connexion sur le bus d'une UTL.

Communication lecteur sécurisée

Dès lors que l'on connecte le module MDP1 à un PROXILIS en RS485 crypté, l'information sur la présence du lecteur (signe de vie) est remontée. Une alarme sera générée en cas de coupure de liaison.

Mise en service rapide

Le format encliquetable sur rail DIN permet un montage rapide. Les entrées, les sorties et le bus RS 485 sont dotés de voyants pour faciliter la mise en service et la maintenance.

Principes & Fonctionnalités

- Le Module Porte MDP1 est capable de gérer :
 - 1 lecteur de badges,
 - 2 entrées ToR,
 - 3 entrées équilibrées,
 - 1 sortie relais,
 - 1 sortie transistor.
- Le MDP1 est doté d'un buzzer qui peut être commandé par la sortie transistor disponible.

Système intégré de contrôle d'accès & intrusion

UTIL / TILLYS



MODULES SPECIALISÉS



ALIMENTATIONS



LECTEURS



LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

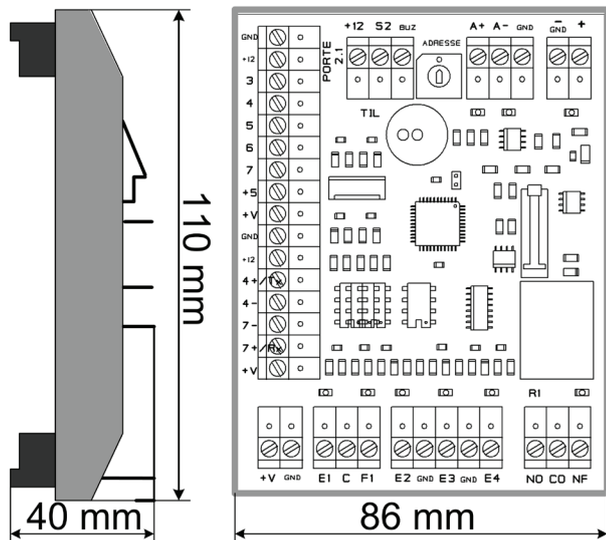


Module Porte 1 Lecteur MDP1

Modules électroniques

Modules déportés

Cotes mécaniques



Références

Montage rail DIN

- ⊙ **MDP1-RD** : module déporté MDP1, montage rail DIN, pour connexion d'un lecteur DataClock/Wiegand
- ⊙ **MDP1-RS485PX-RD** : module déporté MDP1, montage rail DIN, pour connexion d'un lecteur PROXILIS RS485.
- ⊙ **MDP1-AP-RD** : module déporté MDP1, montage rail DIN, pour connexion d'une béquille ou d'un cylindre électronique APERIO Online.

Montage boîtier

- ⊙ **COF22** : boîtier blanc, dos métal / face plastique, pour montage et protection d'un module déporté.

Caractéristiques détaillées

- ⊙ **Alimentation** : 12 VDC, 25 mA + 35 mA pour le relais
- ⊙ **Adressage** : par sélecteur rotatif
- ⊙ **Lecteur de badges** : prise en charge de la technologie du lecteur par le module UTIL
- ⊙ **Entrées ToR** : polarisée de 5 à 30 VDC ou contact sec (1 commun pour 2 entrées)
- ⊙ **Entrées équilibrées** : entrées ToR avec surveillance de ligne par résistance
- ⊙ **Sortie transistor** : collecteur ouvert
- ⊙ **Sortie relais** : NO/NF 5A/28V= ou 10A/28V~
- ⊙ **Tension d'isolation contact / commande** : 1500 V
- ⊙ **Temps de rebond des relais** : < 2 ms
- ⊙ **Durée de vie des relais** : 10⁷ opérations
- ⊙ **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

