

Module Porte 1 Lecteur MDP1

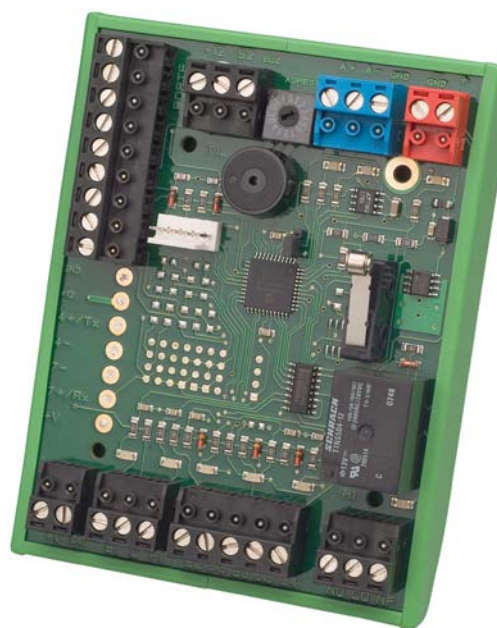
Modules électroniques

Modules déportés

Présentation

Le module d'extension déportée MDP1, ou Module Porte, se connecte sur le bus secondaire d'une Unité de Traitement Local 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 d'un boîtier métallique de couleur EPOXY RAL 9002, 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.

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

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

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

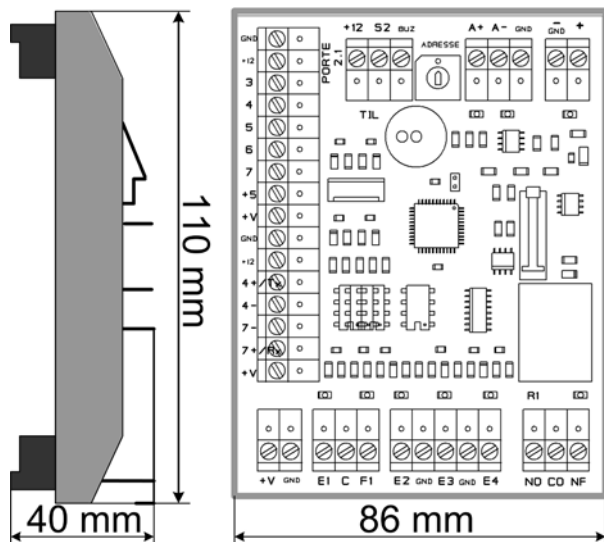


Module Porte 1 Lecteur MDP1

Modules électroniques

Modules déportés

Cotes mécaniques



Références

Montage rail DIN

- ⊙ **MDP1-RD** : module déporté MDP1, montage rail DIN
- ⊙ **MDP1-RS232-RD** : module déporté MDP1, connexion RS 232, montage rail DIN
- ⊙ **MDP1-RS422-RD** : module déporté MDP1, connexion RS 422, montage rail DIN
- ⊙ **MDP1-RS485ST-RD** : module déporté MDP1, connexion RS 485, pour lecteur SNCF bi-technologies, montage rail DIN
- ⊙ **MDP1-RS485-RD** : module déporté MDP1, connexion RS 485, montage rail DIN

Montage boîtier

- ⊙ **MDP1-BT** : module déporté MDP1, avec boîtier BTE21
- ⊙ **MDP1-RS232-BT** : module déporté MDP1, connexion RS 232, avec boîtier BTE21
- ⊙ **MDP1-RS422-BT** : module déporté MDP1, connexion RS 422, avec boîtier BTE21
- ⊙ **MDP1-RS485ST-BT** : module déporté MDP1, connexion RS 485, pour lecteur SNCF bi-technologies, avec boîtier BTE21
- ⊙ **MDP1-RS485-BT** : module déporté MDP1, connexion RS 485, avec boîtier BTE21

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 6A/48V= ou 10A/48V~
- ⊙ **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 210 mm x L 152 mm x P 28 mm
- ⊙ **Connexions** : borniers débrochables à vis
- ⊙ **Humidité** : 0 - 95% sans condensation
- ⊙ **Température d'utilisation** : 0°C à +50°C

Votre distributeur

Siège social Parc du Golf - 350 rue de la Lauzière - 13856 Aix-en-Provence Cedex 3 - Tél : +33 (0)4 42 37 11 77 - Fax : +33 (0)4 42 34 28 98
Agence Paris Immeuble Atria - 2 rue du Centre - 93885 Noisy-le-Grand Cedex - Tél : +33 (0)1 48 15 04 30 - Fax : +33 (0)1 48 15 04 32
> info@til-technologies.fr

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

