

Module Porte 2 Lecteurs MDPES

Modules électroniques

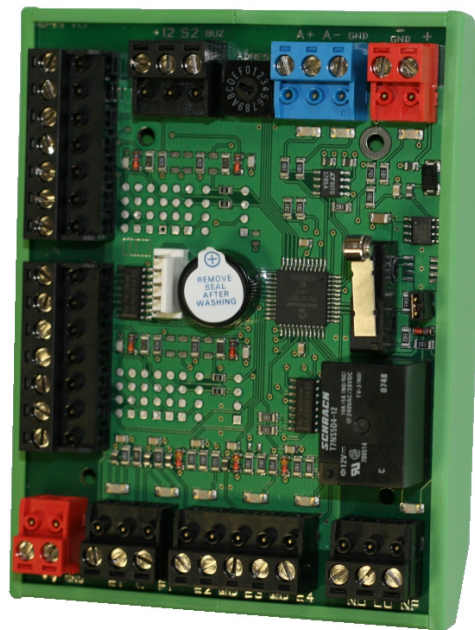
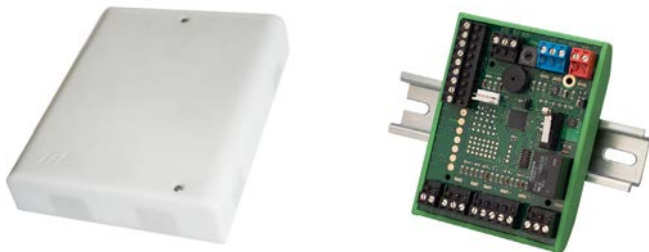
Modules déportés

Présentation

Le module d'extension déportée MDPES, ou Module Porte Entrée/Sortie, se connecte sur le bus secondaire d'une Unité de Traitement Local UTiL ou TILLYS.

Il permet de gérer une porte avec 2 lecteurs de même technologie (entrée et sortie), 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 plastique blanc, équipé d'un contact d'autoprotection à l'ouverture.



LES PLUS

Facilité d'extension

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







Simple à installer

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 MDPES est capable de gérer :
 - 2 lecteurs de badges,
 - 2 entrées ToR,
 - 3 entrées équilibrées,
 - 1 sortie relais,
 - 1 sortie transistor.
- Le MDPES peut fonctionner selon deux modes :
 - cavalier ON : mode 2 lecteurs,
 - cavalier OFF : mode 1 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

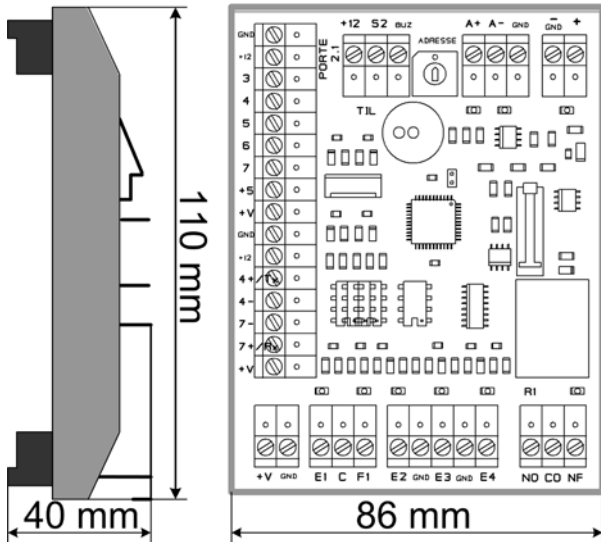


Module Porte 2 Lecteurs MDPES

Modules électroniques

Modules déportés

Cotes mécaniques



Références

Montage rail DIN

- ⦿ **MDPES-RD** : module déporté MDPES, montage rail DIN, pour connexion de 2 lecteurs DataClock/Wiegand.
- ⦿ **MDPES-RS485PX-RD** : module déporté MDPES, montage rail DIN, pour connexion de 2 lecteurs PROXILIS RS485.
- ⦿ **MDPES-AP-RD** : module déporté MDPES, montage rail DIN, pour connexion de 2 béquilles ou cylindres électroniques APERIO.

Montage boîtier

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

Caractéristiques détaillées

- ⦿ **Alimentation** : 10 à 15 VCC, 50 mA (relais actif)
- ⦿ **Adressage** : 1 à 8 sur les 2 bus
- ⦿ **Lecteur de badges** : prise en charge de la technologie du lecteur par le module UTIL
- ⦿ **Entrées ToR** : polarisée de 3,5 à 30 VCC 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

