

Contrôle d'accès TruPortal™

TP-ADD-2D

Module de portes

Extension 2 portes/4 lecteurs pour TP-SYS-2D



Aperçu

Grâce au module d'extension de porte truPortal TP-ADD-2D, vous avez la possibilité d'étendre votre contrôle d'accès à maximum 64 portes ou 64 lecteurs.

Chaque extension permet de gérer 2 portes et 4 lecteurs.

Le module d'extension est livré soit en carte autonome, soit dans un boîtier autoalimenté de 4A

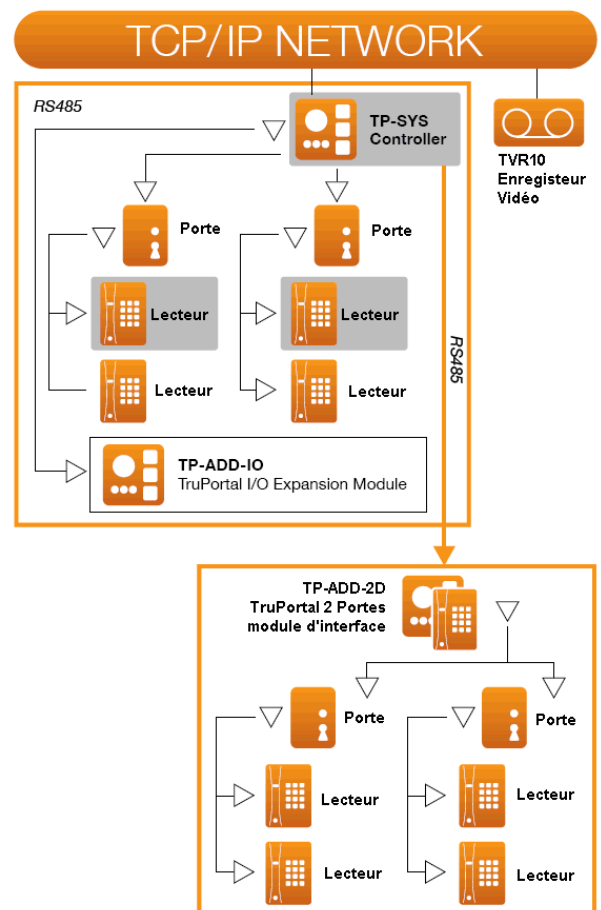
TruPortal possède une application IP qui permet d'intégrer à votre contrôle d'accès, des enregistreurs de la gamme TruVision

TruPortal est la solution idéale pour les contrôles d'accès allant des petits systèmes aux systèmes de moyenne grandeur. L'installation du système est très simple grâce à l'interface WEB intégré, qui ne vous demande aucune formation spécialisée, pas de logiciel supplémentaire, ni de licence d'utilisation

De plus, vous avez la possibilité d'utiliser une application iPad, à partir duquel vous pouvez contrôler et configurer votre système, créer des utilisateurs, des tranches horaire, des rapport, etc...

Principales caractéristiques

- Extension utilisable qu'avec le contrôleur principale
- Protège jusqu'à 2 portes avec 4 lecteurs
- La détection automatique des extensions par le contrôleur vous fait gagner du temps
- Facile à configurer à travers l'interface WEB
- Peut facilement être étendu par un module d'entrée sortie truPortal



**Specifications :**

Interface	4 interface Wiegand L'alimentation des lecteurs est réglable par pontet (5 VDC, 12VDC)
Communication	RS-485 avec le contrôleur TruPortal
Relais	2 x 24VDC/1A et aux 2 x 24VDC/0.1A
Entrée	4 entrée spécifiques par porte (Demande de sortie, contact de porte, autoprotection, aux)
Supervision des entrées	La valeur de supervision et la valeur des résistances est réglable
Historique	65 000 événements horodatés enregistrés dans le contrôleur principal.
Utilisateurs et cartes	Max 10.000 utilisateurs (avec chacun max 5 cartes)
Alimentation	12VDC, 4A. Relais pour surveillance batterie et secteur
Dimension boîtier	406 x 330 x 15 mm.
Certification	UL, RoHS en CE
Navigateur compatible	Windows Internet Explorer Version 7, 8(conseillé) Chrome, version 8 Safari, version5 Firefox, version 3.6

Références :

TP-SYS-2D-E	Contrôleur principal TruPortal (2-portes/4-lecteurs, extensible à 64 portes/64 lecteurs via TP-ADD-2D, alimentation 220VAC – 12VDC 4A intégré. Sans lecteurs ni batterie
TP-SYS-BRD	Carte mère de rechange pour TP-SYS-2D-E
TP-ADD-2D-E	Module d'extension TruPortal 2-portes/4-lecteurs intégré dans un boîtier d'alimentation (LxHxD, 300x400x110mm) 23VAC/12VDC/4A.
P-ADD-2D-BRD	Carte mère de rechange pour TP-ADD-2D-E
TP-ADD-IO-E	Carte d'extension TruPortal Entrée/Sortie de 16 entrées et 8 relais. intégré dans un boîtier d'alimentation 230VAC/12VDC/4A. Livré sans batterie
TP-ADD-IO-BRD	Carte mère de rechange pour TP-ADD-IO-E.
TP-RDR-LRN	Lecteur autonome TruPortal pour PC (USB), multi fréquences (125Khz -13.56Mhz)
TP-RDR-100a	Lecteur T-100 125KHz, 44 x 107 x 25.4 mm, 5 - 16 VDC, 55mA, 2 mètrescâble
TP-RDR-100b	Idem TP-RDR-100 avec 3 couvercles
TP-RDR-200a	Lecteur T-200 13.56MHz, 44 x 107 x 25.4 mm, 5 - 16 VDC, 55mA, 2 mètrescâble
TP-RDR-200b	Idem TP-RDR-200 avec 3 couvercles
430211006	T-525W Multi-Technology 125kHz & 13,56MHz, 12 touches, noir (149x114x32 mm)

Specifications subject to change without notice.

© 2012 Interlogix. All rights reserved.

203-3509 2012/04 (69334)