



Description

Le TX3-CX-2K-A de Mircom est un puissant module de contrôle hybride IP, en réseau RS-485 à deux lecteurs en mesure de gérer jusqu'à 126 portes à l'aide du réseau RS-485. L'utilisation du TCP/IP et du système est pratiquement illimitée. Il suffit d'ajouter un module TX3-IP au panneau pour obtenir des réseaux TCP/IP. La trousse TX3-CX-2K-A comprend un contrôleur TX3-CX, deux lecteurs TX3-P300-HA, un logiciel de configuration sur une clé USB et un câble USB pour la programmation.

Contrôle de porte TX3-CX-2-A

Le contrôleur de porte TX3-CX-2-A offre la caractéristique unique d'être compatible avec toute la famille de solutions de la plateforme TX3, de l'entrée vocale, aux restrictions d'ascenseurs, aux ensembles de serrures sans fil Aperio. Contrairement aux autres plateformes, le TX3 répond aux exigences de travail de base et peut accueillir d'autres éléments d'un bâtiment intelligent, au besoin.

Lecteur de proximité TX3-P300-HA

La trousse de contrôle d'accès comprend deux lecteurs de carte de proximité TX3-P300-HA qui offrent une valeur exceptionnelle sans compromettre la qualité, la durabilité et la performance. Le lecteur de carte de proximité TX3-P300-HA est offert dans un boîtier attrayant élancé gris foncé. Le lecteur peut être installé sur un cadre de porte en métal, un meneau de fenêtre ou directement sur un mur ou une armoire à l'intérieur ou à l'extérieur.

Les pièces électroniques du lecteur TX3-P300-HA sont encapsulées dans un composé d'enrobage de résine d'époxy approuvé UL pour assurer leur protection contre les conditions environnementales défavorables. Les lecteurs de carte de proximité TX3-P300-HA sont munis d'un dispositif de compensation du métal, assurant une perte minimale de la plage de lecture et une installation simple sur diverses applications de portes d'accès.

Caractéristiques et avantages

- Une architecture hybride qui combine les meilleures caractéristiques du TCP/IP et du RS-485. Tous les panneaux sont en réseau par l'entremise du RS-485 ou du TCP/IP.
- 8 entrées supervisées pour une vaste sélection de points de surveillance à partager entre les deux lecteurs de carte.
- 8 sorties programmables, dont 6 contacts de forme C (normalement ouvert/normalement fermé); deux fournissent une puissance de 12 VCC pour un courant combiné pouvant atteindre 1 ampère.
- Peut supporter tous les formats de justificatifs d'identité, comme les cartes à coque, les cartes graphiques, les indicateurs de clé et les plaquettes (vendus séparément).
- Contrôle mobile optionnel utilisant les transmetteurs sans fil à double technologie pouvant comprendre une bobine de proximité intégrée (plaquette).
- Base de données unifiée pour l'entrée vocale TX3 et les systèmes d'accès par carte réduisant le temps d'administration et le soutien.
- Une variété d'options de gestion à distance du panneau d'accès TX3 pour correspondre aux exigences de l'emplacement. Un modem, un module TCP/IP ou l'utilisation d'un raccordement local USB au PC.
- Les caractéristiques de haut niveau comprennent :
 - Un niveau de sécurité élevé
Une fonction pratique permettant à l'utilisateur d'effectuer un « verrouillage d'urgence » ou une « évacuation d'urgence » en glissant une carte d'identité quatre fois devant un lecteur pour verrouiller ou déverrouiller toutes les portes
 - Dispositif d'antiretour
Cette fonction prévient les jumelages entre copains en exigeant l'utilisation d'un lecteur de sortie avant l'utilisation d'un lecteur d'entrée jusqu'à 900 secondes
 - SAS/portes interverrouillables
Cette fonction surveille et contrôle l'accès vers une zone de valeur élevée ou de sécurité critique en s'assurant qu'une porte est verrouillée avant qu'une autre soit ouverte
 - Sortie retardée
Cette fonction exige que l'utilisateur appuie et maintienne enfoncé une barre ou un bouton de demande de sortie avant de relâcher la porte, ce qui permet à la sécurité d'intervenir avant le relâchement de la porte
- Compatible avec toutes les technologies de lecteur Wiegand, y compris Mifare, biométrique, proximité et iClass
- Contrôle des ascenseurs jusqu'à 96 étages pour restreindre l'accès des utilisateurs à des étages précis

Panneaux de contrôle d'accès



Contrôle deux portes TX3-CX-2K-A

Comprend :

- Deux contrôles de porte
- Deux lecteurs de carte à installation sur meneau
- Un logiciel de configuration
- Un câble USB pour une connexion sur PC



Contrôle deux portes TX3-CX-2-A

Un contrôle deux portes avec logiciel de système et un câble USB.

Dimensions :

14 po (h) x 12 po (l) x 2,8 po (p) / 356 mm (h) x 305 mm (l) x 71 mm (p)

Lecteurs



Lecteur à installation sur meneau SR-2400MI-GR-MP

Le SR-2400MI-GR-MP est conçu pour s'installer sur une porte de métal standard de 1-3/4 po ou un cadre de fenêtre. Une fonction de compensation de métal assure une perte minimale de la plage de lecture lorsque le lecteur est installé sur du métal. La conception peu encombrante des lecteurs se fonde de manière esthétique à toute surface murale intérieure ou extérieure avec deux vis d'installation.

Tension : 5 à 12 VCC

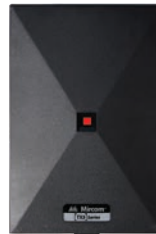
Dimensions :

4,5 x 1,8 x 0,70 po (11,4 x 4,5 x 1,8 cm)



TX3-WRR-22

Récepteur à deux canaux compatible avec les indicateurs de clé TX3-WRT-2H deux émetteurs de bouton



Lecteur à dispositif simple TX3-P500-HA

Le TX3-P500-HA est un lecteur à plaque d'interrupteur conçu pour s'installer aisément et directement à un dispositif simple avec une plage de lecture pouvant atteindre 8 po (20 cm).

Tension : 5 à 16 VCC

Dimensions :

4,6 x 3,1 x 0,36 po (11,7 x 7,7 x 0,9 cm)



Lecteur à installation sur petit meneau TX3-P300-HA

Le TX3-P300-HA est utilisé pour les applications intérieures ou extérieures avec une plage de lecture pouvant atteindre 6 pouces.

Tension : 5 à 16 VCC

Dimensions :

3,2 x 1,7 x 0,7 po (8,0 x 4,3 x 1,7 cm)

Clavier avec lecteur de proximité à dispositif simple TX3-P640-H-A

Le TX3-P640-H-A est un lecteur de proximité combiné avec un clavier à 12 boutons conçu pour s'installer directement à un dispositif simple. Le TX3-P640-H-A est parfait pour une double authentification répondant aux exigences de sécurité élevées ou lorsqu'un accès pratique à NIP serait requis.

Tension : 5 à 16 VCC

Dimensions :

4,6 x 3,0 x 0,4 po (11,7 x 7,7 x 1,0 cm)



Justificatifs d'identité TX3

Gamme complète de styles de justificatifs d'identité.

Restriction d'ascenseur

Le contrôle des ascenseurs est idéal pour les bâtiments à usages mixtes où les accès commerciaux et résidentiels partagent des ascenseurs communs. Grâce à notre contrôle d'ascenseur TX3-ER-8-A, l'utilisateur peut restreindre l'accès de chaque détenteur de carte à un ou des étages spécifiques.

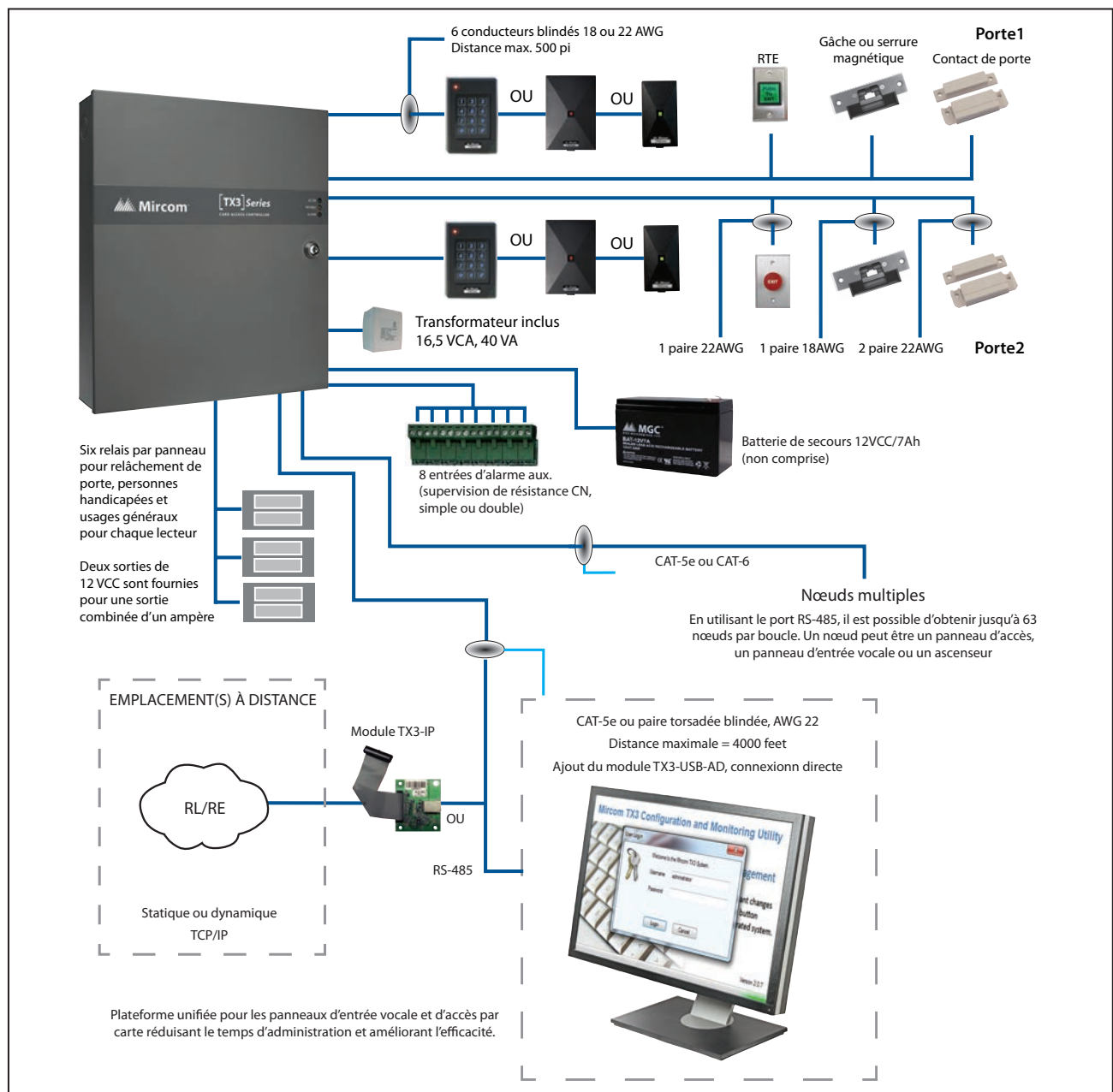
Le TX3-ER-8-A fournit un accès à un ou plusieurs étages, jusqu'à 96 étages ou portes, à l'aide des cartes de relais 2012E. Généralement, l'utilisateur présente sa carte au lecteur dans la cabine, les relais assignés à la carte se déclenchent et actionnent les boutons d'étages dans la cabine d'ascenseur, puis l'utilisateur peut à ce moment choisir les étages pour lesquels on lui accorde un accès.

TX3-ER-8-A Armoire de restriction d'ascenseur
2012E Carte de restriction d'ascenseur douze unités

Exigences en matière de PC

- Processeur bicœur, 1 GHz
- 1 Go RAM
- Espace de disque de 600 Mo
- Windows XP SP2/Vista/Windows 7/8, 32 ou 64 bit
- Connexion USB

Câblage contrôle deux portes TX3



Renseignements de commande

Modèle	Description
TX3-CX-2K-A	Système de contrôle d'accès deux portes comprenant un contrôle de porte TX3-CX, deux lecteurs de carte de proximité (TX3-P300-HA), un transformateur, deux cartes graphiques, un logiciel de configuration et un câble USB. Batterie. Pour une batterie de secours, ajouter une batterie de 12 VCC, 5 Ah ou 7 Ah.
TX3-CX-2-A	Contrôle deux portes dans une armoire de métal grise verrouillable, incluant un transformateur 16 VCA, un logiciel et un câble USB. Batterie de secours : ajouter une batterie de 12 VCC, 5 Ah ou 7 Ah.
Lecteurs	
SR-2400MI-GR-MP	Lecteur à installation sur meneau, 125 KHz, 5 à 12 VCC. Dimensions : 4,5 x 1,8 x 0,70 po (11,4 x 4,5 x 1,8 cm)
TX3-P500-HA	Lecteur à dispositif simple, gris, 125 KHz, 5 à 16 VCC. Dimensions : 4,6 x 3,1 x 0,36 po (11,7 x 7,7 x 0,9 cm)
TX3-P300-HA	Installation sur petit meneau, 125 KHz, 5 à 16 VCC. Dimensions : 3,2 x 1,7 x 0,7 po (8,0 x 4,3 x 1,7 cm)
TX3-P640-H-A	Clavier avec lecteur de proximité, dispositif simple, 5 à 16 VCC. Dimensions : 4,6 x 3,0 x 0,4 po (11,7 x 7,7 x 1,0 cm)
39201237	Un clavier en aluminium solide, à l'épreuve des manipulations non autorisées à dispositif simple, IP68 avec fonction sonore et visuelle. Température de fonctionnement : 32 °F à 257 °F (-40 °C à 125 °C)
TX3-WRR-22	Récepteur à deux canaux pour une utilisation avec les transmetteurs TX3-WRT-2H
TX3-WRR-44	Récepteur de Wiegand pour utilisation avec TX3-WRT-4H quatre émetteurs de bouton
Justificatifs d'identité	
CS-MIR-0-0	Carte de proximité à coque avec fente pour sangle portrait. Accepte la superposition d'une photo d'identité. Emballée en quantité de 25 pièces.
GR-MIR-H-26 GR-MIR-H-37	Carte graphique pour impression sur les deux côtés. Possibilité de fente de carte portrait ou paysage. Emballée en quantité de 50 pièces. Disponible en format de 26 bit GR-MIR-H-26 et en format GR-MIR-H-37 Mircom.
TX3-PDT-H-37	Balise disque adhésif de proximité, HID, 125 KHz, format Mircom.
PW-MIR-0-0	Plaquette de proximité avec support adhésif au dos. Diamètre de 1 po (2,54 cm). Emballée en quantité de 10 pièces.
KT-MIR-0-0	Indicateur de clé pour porte-clés. Boîtier en plastique ABS robuste pour résister à des années d'usure. Emballé en quantité de 10 pièces.
TX3-WRT-2H	Transmetteur à deux boutons avec étiquette de proximité HID.
TX3-WRT-4H	Transmetteur à quatre boutons avec étiquette de proximité HID.
Accessoires	
TX3-IP	Module optionnel TCP/IP s'installant sur le dessus de la carte principale TX3-CX-2K-A ou TX3-CX-2-A
TX3-MDM	Module modem s'installant sur le panneau de contrôle
TX3-DATA-MDM	Clé modem USB 2.0, une requise par PC. Conforme avec V.92, V.90 et V.44
TX3-USB-AD	Trousse adaptateur USB à RS-485 comprenant un module MD-993 et les pièces de montage
Batteries	
BAT-12V5A	Batterie, 12 VCC, 5 Ah, une requise par panneau de contrôle TX3-CX
BAT-12V7A	Batterie, 12 VCC, 7,2 Ah, une requise par panneau de contrôle TX3-CX

N'est pas destiné aux fins d'installation.



Canada
25 Interchange Way
Vaughan, Ontario L4K 5W3
Téléphone : (905) 660-4655
Télécopieur : (905) 660-4113

États-Unis
4575 Witmer Industrial Estates
Niagara Falls, NY 14305
Sans frais : (888) 660-4655
Télécopieur sans frais : (888) 660-4113

Distribué par :

