

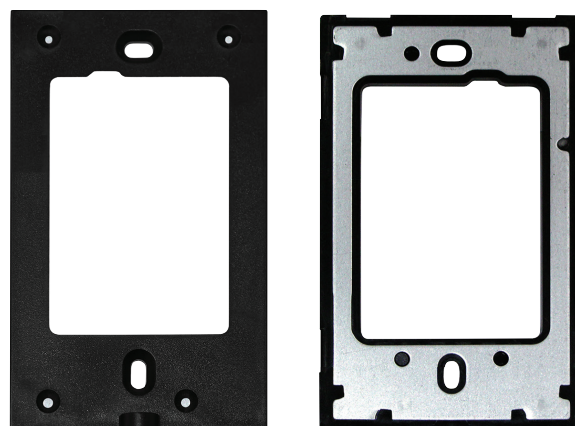
Description

Le plus récent ajout à la famille TX3 d'appareils de contrôle d'accès, le TX3-CX-1 comporte toutes les caractéristiques pour une application de contrôle d'accès de base avec une flexibilité évolutive. Un contrôleur novateur alimenté par Ethernet avec un lecteur de proximité intégré qui peut être utilisé seul ou en réseau avec le RS-485 ou le protocole TCP-IP.

- Simplicité** – Il suffit de l'installer dans une boîte électrique simple et de brancher le câble CAT-5/6 pour l'alimentation et la communication en réseau.
- Flexibilité** – Alimenter le TX3-CX-1 avec 12 VCC, 24 à 48 VCC ou Ethernet. Mettre en réseau le contrôleur avec le RS-485 ou le protocole TCP/IP.
- Polyvalence** – Le contrôleur est équipé d'un lecteur de proximité intégré de 125 KHz pour les applications intérieures. Un deuxième lecteur de cartes Wiegand peut être ajouté à l'extérieur de la porte.
- Évolutif** – Le TX3-CX-1 peut être utilisé seul ou en réseau avec d'autres dispositifs de plateforme TX3 jusqu'à 63 nœuds, si le réseau RS-485 est utilisé. Essentiellement aucune limite si le protocole TCP/IP est utilisé.

Caractéristiques-avantages

- 5 000 utilisateurs
- Programmation – locale par USB ou à distance par TCP/IP
- Supporte deux lecteurs de cartes; un lecteur intégré et un lecteur Wiegand externe optionnel
- Détection de sabotage pour la coupure de câbles du contrôleur et de communication
- Deux relais programmables de forme C; 24 VCA/CC, 2 A
- Quatre entrées de FDL supervisées; batterie de secours pour dérangement, demande de sortie, commutateur de position de porte, usage général
- Plage de températures : de 0 °C à 40 °C (de 32 °F à 104 °F)
- Diagnostics visuels DEL : dérangement, alarme, accès accordé, accès refusé
- Formats de cartes supportés : cartes Wiegand 26 bit et toute carte générique Wiegand
- Sortie à semi-conducteurs de 12 V/500 mA max. pour sortie CC
- Support d'installation en métal renforcé pour assurer un alignement approprié au moment de serrer les vis de fixation



Support d'installation

Avant

Arrière

NUMÉRO DE CATALOGUE **6548F**

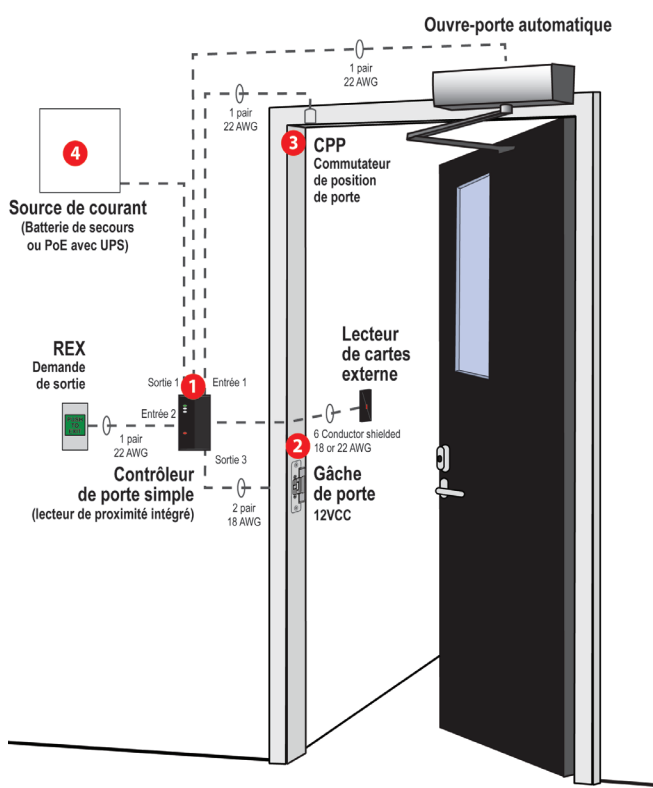
N'EST PAS DESTINÉ AUX FINS D'INSTALLATION.

Mircom se réserve le droit d'apporter des modifications, sans préavis et à tout moment, aux prix, aux couleurs, aux matériaux, aux composants, à l'équipement, aux caractéristiques techniques et aux modèles, et peut discontinuer les modèles.

Caractéristiques techniques

Nombre maximum de portes	Illimité, 63 par boucle RS-485
Alimentation	12 VCC, 24 à 48 VCC ou Ethernet, 15 watts
15 watts	2
Nombre de relais	2
Nombre d'entrées	4
Nombre de sorties d'alimentation	1
Nombre de lecteurs de cartes	1 intégré, 1 optionnel
Taille	4 ¼ po (H) x 3 po (L) x 1,5 po (P)
Exigences d'installation	Boîte électrique simple

Diagramme de réseau typique



- 1** TX3-CX-1 Contrôleur de porte simple s'installe sur une boîte électrique groupable
- 2** Gâche de porte de préférence avec un commutateur de position de porte intégré
- 3** Commutateur de position de porte
- 4** Source de courant avec ou sans batterie de secours

Ordering Information

Modèle	Description
TX3-CX-1	Contrôleur de porte simple
	Lecteurs de proximité
TX3-P300-HA	Mini lecteur à installation sur meneau, 3,2 po x 1,7 po x 0,7 po
TX3-P500-HA	Lecteur de proximité à commande unique, 4,6 po x 3 po x 0,4 po
TX3-P640-H-A	Lecteur de proximité avec clavier éclairé supportant HID et AWID, s'installant dans une boîte électrique simple
	Cartes de proximité et porte-clés
CS-MIR-0-0	Les cartes de proximité double coque doivent être commandées par tranche de 25
KT-MIR-0-0	Les porte-clés doivent être commandés par tranche de 10
KT-MIR-0-37	Porte-clés, format Mircom (DOIVENT ÊTRE COMMANDÉS PAR TRANCHE DE 10)
GR-MIR-H-26	Carte graphique, 26 bit, supporte HID (emballage par tranche de 50)
GR-MIR-H-37	CARTES GRAPHIQUES de format Mircom (emballage par tranche de 50)
TX3-PDT-H-37	Indicateur de proximité, HID 125 kHz protocole de proximité supporté, format Mircom
PW-MIR-0-0	Plaquette de proximité avec bande autocollante. Un pouce (2,54 cm) de diamètre. Emballage par tranche de 10

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
Téléc. sans frais : (888) 660-4113

Distribué par :