

[Série TX3]

Contrôle d'accès

Contrôleur de porte simple TX3

Simplifiant le contrôle d'accès

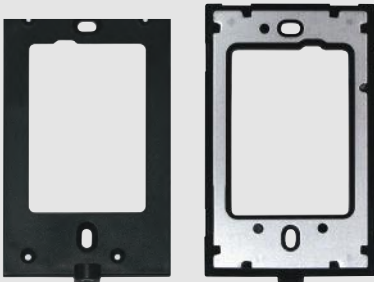
Le plus récent ajout à la famille TX3 d'appareils de contrôle d'accès, le TX3-CX-1 comporte toutes les caractéristiques pour une application de contrôle d'accès de base avec une flexibilité évolutive. Un contrôleur novateur alimenté par Ethernet avec un lecteur de proximité intégré qui peut être utilisé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

- 7500 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
- Supporte la plupart des formats les plus courants de cartes Wiegand, p. ex., 26, 32, 35, 37 bit et 50 bit et plus
- Sortie à semi-conducteurs 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

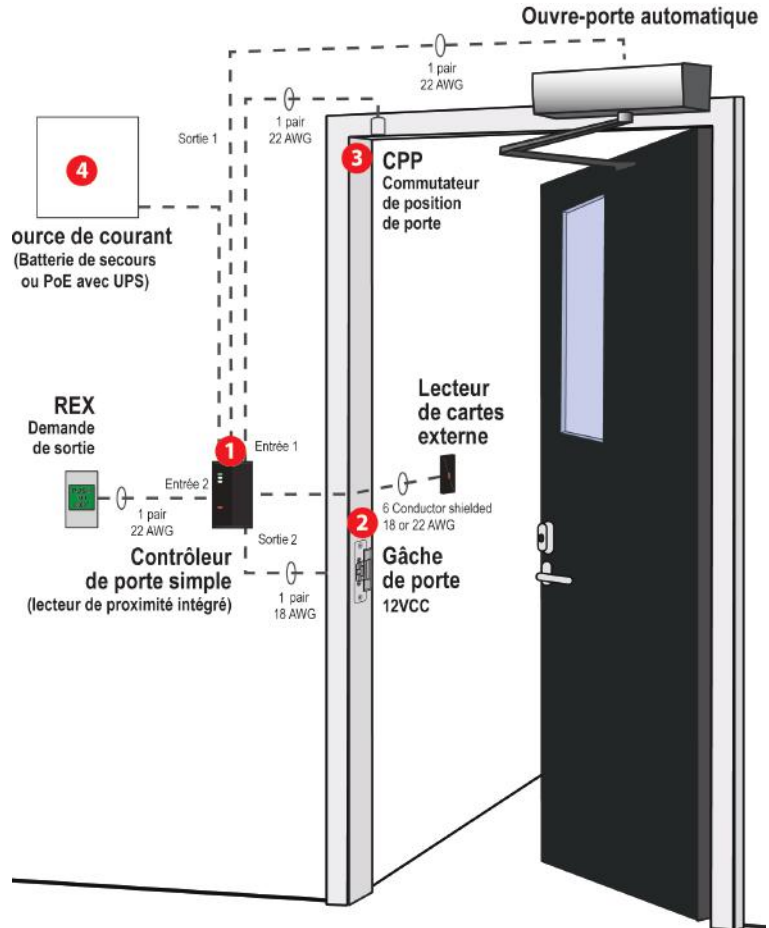


Support d'installation

Avant

Arrière

Diagramme de réseau typique



- 1 TX3-CX-1 Contrôleur de porte simple s'installe sur une boîte électrique à commande 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

 **Mircom**[®]

Pour plus de renseignements,
composez le **1.888.660.4655**
ou visitez **Mircom.com**

Les renseignements fournis dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. Mircom Technologies Ltd. n'assume aucune responsabilité pour toute erreur ou omission pouvant apparaître dans le présent document. Sauf dans la mesure permise par une licence, aucune partie de la présente publication ne peut être reproduite, stockée dans un système d'extraction, transmise d'une quelconque forme par un moyen électronique ou mécanique, à l'aide d'un moyen d'enregistrement, ou tout autre format sans obtenir au préalable l'autorisation écrite de Mircom Technologies Ltd.

Le nom Mircom^{MC} et la conception graphique sont la propriété exclusive de Mircom Technologies Ltd.



Intertek

MIR-TX3-SS_150026_FR
rév 3