



Boîtier universel de montage en surface



Boîtier continental encastré

Série
TX3
 Entrée de voix

Description

Les systèmes d'accès téléphonique TX3 de Mircom sont conçus pour fournir un contrôle d'accès des visiteurs aux entrées de porte, aux portes basculantes ou aux barrières pour un maximum de 2000 occupants.

L'installation polyvalente comprend un boîtier universel en surface à l'extérieur et un boîtier continental encastré à l'intérieur. Ces unités sont équipées d'un microphone, d'un haut-parleur inviolable et offrent la possibilité d'installer un verrou postal intégré et une caméra couleur. La série universelle comprend un abri intégré contre la pluie avec des adaptateurs optionnels de montage pour les installations semi-encastrées ou en col de cygne. Le profil discret du boîtier continental offre une apparence soignée.

Un écran d'affichage électronique LCD rétroéclairé de 8 lignes est fourni sur les panneaux, et celui-ci peut être programmé sur le terrain. De grandes polices de caractères sont offertes en changeant l'écran d'affichage de 8 à 6 lignes. Un message d'accueil défilant est fourni pour les visiteurs, comprenant les noms et les codes de composition des résidents. Le boîtier est également équipé d'un clavier rétroéclairé de type téléphone à 16 chiffres avec des boutons de fonctionnement dédiés de haut de page, de bas de page, d'appel et d'information (Page up, Page down, Call, Info). L'écran d'affichage peut être configuré sur le terrain pour de multiples langues : français, espagnol, anglais. Les renseignements vocaux sont offerts en anglais, en espagnol ou en français canadien.

Les systèmes sont facilement programmables par l'entremise du clavier intégré ou d'un ordinateur équipé du logiciel de configuration TX3. Pour la programmation à distance, le système est configuré à l'aide du logiciel TX3 et du module modem TX3 ou du module TX3 TCP/IP. Les panneaux sont fabriqués d'acier inoxydable résistant de calibre 18 pour résister à des années de conditions environnementales difficiles et fournir des années de performance sans tracas.

Caractéristiques

- Capacité TCP/IP pour la programmation à distance en ajoutant un module TX3-IP
- Panneau avant en acier inoxydable
- Boîtier universel équipé d'un abri intégré contre la pluie
- Grand, défilement, 8 ou 6 lignes affichage éclairé, fournir des polices de grande taille pour une lecture facile
- Capacités de 200 et de 2000 noms disponibles
- Clavier rétroéclairé de 16 chiffres avec boutons de fonctionnement dédiés de haut de page, de bas de page, d'appel et d'information
- Possibilité d'installer un verrou postal ou un lecteur de cartes (lecteur de cartes TX3-P300-HA vendu séparément)
- Possibilité d'ajouter un module optionnel TX3-WIEGAND-OUT pour intégrer tout système de contrôle d'accès tiers compatible Wiegand aux systèmes d'entrée vocale TX3 de Mircom
- Afficheur multilingue et accueils vocaux (anglais, français canadien et espagnol) fournissant des instructions sur la façon d'utiliser le panneau d'entrée
- Capacité d'appel au concierge, au bureau de sécurité
- Supporte la composition automatique (ADC) et la ligne sans abonné (aucune facture de téléphone)
- Capacité de mettre les panneaux en réseau (pair à pair)
- Communication duplex à mains libres
- Codes de résidents flexibles d'un à quatre chiffres
- Composition de numéros de téléphone jusqu'à 18 chiffres
- Configuration locale du système à l'aide du clavier ou d'un ordinateur grâce au logiciel de configuration TX3
- Téléchargement et téléversement des fichiers de configuration sans mettre le système entier hors ligne
- Programmation à distance à l'aide du logiciel de configuration TX3 exigeant un ordinateur muni d'un modem et un module modem TX3-MDM dans l'unité de l'entrée ou utilisation du module TX3-IP pour se connecter avec TCP / IP
- Registre de 5000 événements
- Capacité de restriction d'ascenseur
- Approuvé par Industrie Canada et F.C.C.

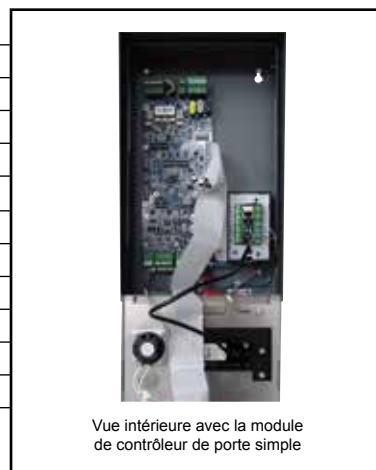
Applications

- Fournit un contrôle d'accès des résidents et des visiteurs aux petits édifices, comme les immeubles en copropriété, les édifices à logements, les immeubles de bureaux, les communautés protégées et les édifices industriels
- Conçu pour les applications accueillant jusqu'à 2000 résidents ou utilisateurs
- Boîtier universel supportant les installations en surface, semi-encastrées ou sur socle (plaque d'adaptation optionnelle requise pour une installation sur un socle standard en col de cygne)
- Le système TX3 utilise les communications téléphoniques duplex à mains libres entre les résidents et les visiteurs pour accorder un accès à l'édifice. Le système est configurable pour supporter les systèmes de composition automatique (ADC), qui utilisent une ligne téléphonique dédiée pour composer des numéros préprogrammés lorsqu'un code de répertoire unique est composé, et les systèmes de ligne sans abonné (NSL), qui ne requièrent pas de ligne téléphonique dédiée.

Model	Dimensions
TX3-200-8U-C TX3-2000-8U-C	16 5/8 po H x 10 1/8 po L x 3 po P (422mm x 257mm x 76mm)
TX3-UFT Trim Ring	Dimensions hors tout: 19 3/4 po H x 13 1/4 po L x 4 1/2 po P (502 mm x 336 mm x 114 mm) Dimensions de la découpe murale: 17 po H x 10 5/8 po L x 3 po P (432 mm x 269 mm x 76 mm)
TX3-200-8C-C TX3-2000-8C-C	16 1/4 po H x 10 1/2 po L x 2 3/4 po P (413mm x 269mm x 70mm) au fond. Dimensions pour l'ouverture du mur. 18 1/2 po H x 12 po L x 1/2 po P (470mm x 305mm x 13mm) Dimensions du cadre extérieur. Boîtier continental pour installation encastrée seulement

Renseignements de commande

Modèle	Description
Boîtier universel à montage en surface (avec abri intégré contre la pluie)	
TX3-200-8U-C	Boîtier universel avec afficheur LCD 8x20, contrôleur de 200 noms et un transformateur enfichable transformer.
TX3-2000-8U-C	Boîtier universel avec afficheur LCD 8x20, contrôleur de 2000 noms et un transformateur enfichable
Boîtier continental encastré	
TX3-200-8C-C	Boîtier continental avec afficheur LCD 8x20, contrôleur de 200 noms et un transformateur enfichable transformer.
TX3-2000-8C-C	Boîtier continental avec afficheur LCD 8x20, contrôleur de 2000 noms et un transformateur enfichable
Accessoires de montage pour boîtier universel	
TX3-UFT	Ensemble de garniture pour installation encastrée avec les boîtiers universels
TX3-UGA	Adaptateur de montage en col de cygne conçu pour une utilisation avec les boîtiers universels
Composants NSL (sans facture de téléphone)	
TX3-NSL-8M	Armoire de relais NSL principale supportant 8 cartes de relais de ligne téléphonique 2012
TX3-8EC	Armoire d'extension de 8 cartes de relais
TX3-16EC	Armoire d'extension de 16 cartes de relais
2012	Carte de relais téléphonique de 12 unités
9106	Câble de relais de 6 pi pour 2012
2012K	Ensemble de carte de relais NSL et de câble, comprenant une carte de relais téléphonique de 12 unités 2012 et un câble de relais de 6 pi 9106
ADSL-100	Module-filtre de ligne ADSL pour les applications NSL
Composants de restriction d'ascenseurs	
TX3-ER-8-B	Armoire de restriction d'ascenseur principale avec capacité IP. Commandez le module TX3-IP pour TCP / IP.
2012E	Carte de relais de restriction d'ascenseurs de 12 unités
Modules optionnels	
TX3-WIEGAND	TX3 Entre de Voix Wiegand Output. Prend en charge l'intégration avec les systèmes de contrôle d'accès tiers
TX3-IP	Module de combinaison TCP/IP
CAM-3	Caméra couleur avec câble d'adaptation
PS-24	Transformateur 24 VCA
TH-102	Module chauffant exigeant PS-24
TX3-P300-HA	Meneau mont lecteur de carte. Ajustements à l'intérieur du panneau
TX3-DATA-MDM	Clé modem USB 2.0, une par PC
TX3-GPM	Module d'appel de sécurité
TX3-MDM	Module modem
TX3-MSW	Logiciel de configuration TX3
TX3-USB-AD	Adaptateur USB à RS485 comprenant le module MD-993
TX3-CX-1NP	Module de contrôleur de porte simple, PoE, 12 VCD, 24-48 VCD



Vue intérieure avec le module de contrôleur de porte simple



Canada
25 Interchange Way
Vaughan, Ontario L4K 5W3
Tél: (905) 660-4655
Télec.: (905) 660-4113

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



CETTE INFORMATION EST UNIQUEMENT À DES FINS DE COMMERCIALISATION ET N'EST PAS CONÇUE POUR DÉCRIRE LES PRODUITS TECHNIQUEMENT.

Pour des informations techniques complètes et précises sur les performances, l'installation, les tests et la certification, reportez-vous à la documentation technique. Ce document contient la propriété intellectuelle de Mircom. L'information est sujette à modification par Mircom sans préavis. Mircom ne représente ni ne garantit l'exactitude ou l'exhaustivité.

CAT. 6558F
Rév. 6