

Série
TX3
Entrée de voix



TX3-2000-8CR-C
Boîtier continental encastré



TX3-2000-8UR-C
Boîtier universel de montage en surface

Description

Les systèmes d'accès vocal renforcée 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 renforcée en surface à l'extérieur et un boîtier continental renforcée 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 renforcée comprend un abri intégré contre la pluie avec des adaptateurs optionnels de montage pour les installations semi-encastrées ou en col de cygne. La série Continental renforcée, avec sa conception à profil bas, offre une solution de logement esthétique..

Le panneau est doté d'un écran LCD électronique rétro-éclairé de 8 lignes, qui peut être programmé sur le terrain. Il peut être remplacé par un affichage à 6 lignes pour des polices plus grandes. Un message d'accueil défilant pour les visiteurs ainsi que les noms des occupants et les codes de composition. En outre, un clavier rétroéclairé à 16 chiffres de type téléphonique est intégré dans le boîtier avec des boutons opérationnels dédiés pour les fonctions Page précédente, Page suivante, Appel et Information.

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 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 frontal en acier inoxydable pour une meilleure durabilité
- Boîtier universel renforcée 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
- Capacité d'utilisation étendue ; supporte jusqu'à 2000 noms
- 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
- Affichage multilingue configurable sur le terrain et message d'accueil vocal (anglais, français-canadien et espagnol) pour les instructions de l'utilisateur.
- 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
- 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
- Chargement/téléchargement des fichiers de configuration sans interruption du système
- Enregistrement de 5000 événements dans le journal des événements
- Capacité de restriction d'ascenseur
- Approuvé par Industrie Canada et F.C.C.

Applications

- Fournit des solutions robustes de contrôle d'accès des résidents et des visiteurs pour les structures de petite taille, telles que les copropriétés, les immeubles d'habitation, les complexes de bureaux, les communautés fermées et les installations industrielles.
- Boîtier universel renforcée 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 un accès simplifié au bâtiment. Le système peut être configuré pour prendre en charge les modes de numérotation automatique (ADC) et sans facture de téléphone (NSL). Le système ADC utilise une ligne téléphonique dédiée pour composer des numéros préprogrammés lorsque le code d'annuaire unique est saisi, tandis que le système NSL fonctionne sans nécessiter de ligne téléphonique dédiée.

N'EST PAS DESTINÉ AUX FINS D'INSTALLATION.

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

Numéro de catalogue

6587F

Model	Dimensions
TX3-2000-8UR-C	16 7/8 po H x 10 1/8 po L x 4 1/2 po P (429mm x 257mm x 114mm)
TX3-UFTR Trim Ring	Dimensions hors tout: 19 3/4 po H x 13 1/4 po L x 2 po P (502 mm x 336 mm x 51 mm) Dimensions de la découpe murale: 17 1/2 po H x 10 5/8 po L x 2 po P (445 mm x 270 mm x 51 mm)
TX3-2000-8CR-C	17 po H x 10 1/2 po L x 3 1/8 po P (432 mm x 267 mm x 79 mm) au fond. Dimensions pour l'ouverture du mur. 19 5/8 po H x 13 po L x 1/2 po P (498 mm x 330 mm x 13 mm) Dimensions du cadre extérieur. Boîtier continental renforcée pour installation encastrée seulement

Renseignements de commande

Modèle	Description
Boîtier universel à montage en surface (avec abri intégré contre la pluie)	
TX3-2000-8UR-C	Boîtier universel avec afficheur LCD 8x20, contrôleur de 2000 noms et un transformateur enfichable
Boîtier continental renforcée encastré	
TX3-2000-8CR-C	Boîtier continental renforcée avec afficheur LCD 8x20, contrôleur de 2000 noms et un transformateur enfichable
Accessoires de montage pour boîtier universel	
TX3-UFTR	Ensemble de garniture pour installation semi-encastrée avec les boîtiers universels renforcée
TX3-UGA	Adaptateur de montage en col de cygne conçu pour une utilisation avec les boîtiers universels renforcée
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
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.
3012E	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, ON L4K 5W3
Tél: (905) 660-4655 | Téléc: (905) 660-4113

États-Unis

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

www.mircom.com



Le présent document est fourni par Mircom Technologies Ltd., MGC Systems Corp., ou leurs filiales, marques et sociétés affiliées, pour la commodité ou la commercialisation seulement et ne décrit pas les produits ou services techniquement. Pour des informations techniques, voir les manuels techniques. Nous ne faisons aucune déclaration ou garantie concernant cette information, y compris quant à l'exhaustivité ou l'exactitude. Nous pouvons modifier ces contenus à tout moment et nous réserver tous les droits sur le contenu, y compris les droits d'auteur, les marques et autres droits de propriété intellectuelle.

CAT. 6587F

Rév. 0