

**[ Série  
TX3 ]****Entrée de voix**

## Description

Les systèmes d'accès vocal TX3 Reinforced Slim Line de Mircom sont conçus pour contrôler l'accès des visiteurs aux portes d'entrée, aux portes basculantes ou aux barrières pour un maximum de 2000 occupants. La conception mince et peu encombrante est idéale pour les applications où l'espace est limité et où il n'y a pas de répertoire séparé ou qu'il n'est pas nécessaire d'en avoir un.

Le boîtier de la série TX3 Reinforced Universal est fabriqué en acier inoxydable robuste et de forte épaisseur et convient à la fois aux installations intérieures et extérieures. Ce système offre des options de montage polyvalentes, notamment en surface, semi-encasté ou sur piédestal. Le boîtier de la série universelle renforcée offre des caractéristiques telles qu'un pare-pluie intégré, un microphone, un haut-parleur anti-sabotage et des dispositions pour l'installation d'une serrure postale et d'une caméra couleur.

Les systèmes TX3 renforcé élançés sont munis d'un écran d'affichage LCD électronique et rétroéclairé de 4 lignes par 20 caractères avec message d'accueil et menu à défilement des noms des résidents et des codes de composition. De plus, ces systèmes sont également équipés 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).

Les systèmes sont programmables soit par le biais du clavier intégré, soit par l'intermédiaire d'un ordinateur équipé du logiciel de configuration TX3 (en option). En outre, la configuration à distance est une option transparente via le logiciel de configuration TX3 et le module modem TX3-MDM.

## 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 renforcé élançé universel avec abri intégré contre la pluie
- Afficheur LCD rétroéclairé à défilement 4 x 20 éliminant le besoin pour un répertoire externe
- 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)
- 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 exigeant un ordinateur muni d'un modem et un module modem USB TX3-MDM dans l'unité de l'entrée
- Chargement/téléchargement des fichiers de configuration sans interruption du système.
- Verrou postal d'utilisation quotidienne programmable
- Enregistrement de 5000 événements dans le journal des événements
- Disposition pour une caméra couleur secrète ; CAM-3

## 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.
- Supporte les installations en surface, semi-encastées 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****6588F**

## Dimensions

Model	Dimensions
TX3-2000-4UR-C	16 7/8 po H x 5 7/8 po L x 4 1/2 po P (428 mm x 149 mm x 114 mm)
TX3-USFTR Anneau de garniture semi-affleurant	Dimensions hors tout: 19 5/8 po H x 8 7/8 po L x 2 1/6 po P (498 mm x 225 mm x 53 mm) Dimensions de la découpe murale: 17 1/4 po H x 6 1/2 po L x 2 po P (445 mm x 165 mm x 51 mm)

## Renseignements de commande

TX3-2000-4UR-C	Boîtier universel renforcé avec afficheur LCD 4x20, contrôleur de 2000 noms et un transformateur PS-4P
Accessoires de montage pour modèle élané	
TX3-USFTR	Ensemble de garniture pour installation semi-encastré conçu pour une utilisation avec les boîtiers renforcé universels élanés
TX3-USGA	Adaptateur de montage en col de cygne conçu pour une utilisation avec les boîtiers renforcé universels élanés
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-OUT	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
TX3-MDM	Module modem
TX3-GPM	Module d'appel de sécurité
TX3-MSW	Logiciel de configuration TX3
CAM-3	Caméra couleur
TX3-P300-HA	Meneau mont lecteur de carte. Ajustements à l'intérieur du panneau
TH-102	Module chauffant exigeant PS-24
PS-24	Transformateur 24 VCA



### 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. 6588F

Rev. 0