

SYSTÈMES D'ACCÈS TÉLÉPHONIQUE ÉLANCÉS

[Série TX3] Entrée de voix



Description

Les systèmes d'accès téléphonique élançés TX3 de Mircom sont conçus pour fournir un contrôle d'accès principal des résidents et des visiteurs pour les petits immeubles en copropriété, les édifices à logements, les immeubles de bureaux, les communautés protégées et les édifices industriels accueillant jusqu'à 2000 résidents ou utilisateurs. La conception élançée est idéale pour les espaces restreints ou les endroits où un répertoire séparé existe ou n'est pas requis.

Le boîtier universel, fabriqué d'acier inoxydable épais, peut être utilisé dans un hall d'entrée ou à l'extérieur et supporte les installations en surface, semi-encastées ou sur socle. Il est équipé d'un abri intégré contre la pluie, d'un microphone, d'un haut-parleur inviolable et offre la possibilité d'installer un verrou postal et une caméra couleur.

Les systèmes TX3 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 comprennent aussi un afficheur multilingue configurable et des messages vocaux en anglais, en espagnol ou en français canadien.

Ces systèmes sont programmables par l'entremise du clavier intégré ou d'un ordinateur avec le logiciel de configuration optionnel TX3. De plus, ces systèmes peuvent aussi être configurés à distance à l'aide du logiciel de configuration TX3 et du module modem TX3-MDM.

Caractéristiques

- Capacité TCP/IP pour la programmation à distance en ajoutant un module TX3-IP
- Panneau avant en acier inoxydable
- Boîtier élançé universel avec abri intégré contre la pluie
- Afficheur LCD rétroéclairé à défilement 4 x 20 éliminant le besoin pour un répertoire externe
- 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)
- 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 exigeant un ordinateur muni d'un modem et un module modem USB TX3-MDM dans l'unité de l'entrée
- Verrou postal d'utilisation quotidienne programmable
- Registre de 5000 événements
- Disposition pour une caméra couleur secrète ; CAM-3

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 accueillant jusqu'à 2000 résidents ou utilisateurs
- La conception élançée est idéale pour les espaces restreints ou les endroits où un répertoire séparé existe ou n'est pas requis
- 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)

Les systèmes élançés TX3 utilisent les communications téléphoniques duplex à mains libres entre les résidents et les visiteurs pour accorder un accès à l'édifice. Les systèmes sont configurables 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.

Les systèmes élançés TX3 sont équipés d'un système ADC et requièrent seulement une ligne téléphonique dédiée. Pour une configuration NSL, les systèmes requièrent des composants supplémentaires, comme des cartes de relais et des armoires de relais. (Veuillez consulter les renseignements de commande.)

Dimensions

TX3-200-4U-C / TX3-2000-4U-C

16 5/8 po H x 5 7/8 po L x 3 po P

TX3-USFT Semi-Flush Trim Ring

Dimensions hors tout: 19 5/8 po H x 8 7/8 po L x 4 1/2 po P
(498 mm x 225 mm x 114 mm)

Dimensions de la découpe murale:

17 1/4 po H x 6 1/2 po L x 3 po P (438 mm x 165 mm x 76 mm)

Renseignements de commande

Modèle	Description
TX3-200-4U-C	Boîtier universel avec afficheur LCD 4x20, contrôleur de 200 noms et un transformateur PS-4P transformer.
TX3-2000-4U-C	Boîtier universel avec afficheur LCD 4x20, contrôleur de 2000 noms et un transformateur PS-4P
Accessoires de montage pour modèle élançé	
TX3-USFT	Ensemble de garniture pour installation encastrée conçu pour une utilisation avec les boîtiers universels élançés
TX3-USGA	Adaptateur de montage en col de cygne conçu pour une utilisation avec les boîtiers universels élançés
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-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, 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



Intertek

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.