

SYSTÈMES D'ACCÈS TÉLÉPHONIQUE ÉLANCÉS

[TX3] Series



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-encastrées 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, de 1000 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)
- 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 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-encastrées ou sur socle (plaque d'adaptation optionnelle requise pour une installation sur un socle standard en col de cygne)

NUMÉRO DE CATALOGUE **6557F**

N'EST PAS DESTINÉ AUX FINS D'INSTALLATION.

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-B / TX3-1000-4U-B / TX3-2000-4U-B
16 5/8 po H x 5 7/8 po L x 3 po P

TX3-USFT Semi-Flush Trim Ring

16 3/4 po H x 6 po L x 2 3/4 po P
(dimensions pour l'ouverture du mur)

19 5/8 po H x 8 7/8 po L

(dimensions extérieures pour anneau de garniture)

Renseignements de commande

| Modèle | Description |
|---|---|
| TX3-200-4U-B | Boîtier universel avec afficheur LCD 4x20, contrôleur de 200 noms et un transformateur PS-4P transformer. |
| TX3-1000-4U-B | Boîtier universel avec afficheur LCD 4x20, contrôleur de 1000 noms et un transformateur PS-4P |
| TX3-2000-4U-B | 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-A | Armoire de relais de restriction d'ascenseurs supportant 8 cartes de relais de restriction d'ascenseurs 2012E |
| 2012E | Carte de relais de restriction d'ascenseurs de 12 unités |
| Modules optionnels | |
| 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 |

N'EST PAS DESTINÉ AUX FINS D'INSTALLATION



Canada

25 Interchange Way
Vaughan, Ontario L4K 5W3
Téléphone : (905) 660-4655
Télécopieur : (905) 660-4113

États-Unis

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

Distribué par :

ISO 9001:2008
ENREGISTRÉ



CAT. 6557F
Rév. 1