

SYSTÈMES D'ACCÈS TÉLÉPHONIQUE AVEC RÉPERTOIRE PAPIER



TX3-120U-C
Boîtier universel
de montage en surface



TX3-120C-C
Boîtier continental
encastré

Série
TX3

Entrée de voix

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
- Afficheur LCD rétroéclairé 4 x 20
- Clavier rétroéclairé de 16 chiffres avec boutons de fonctionnement dédiés de haut de page, de bas de page, d'appel et d'information
- Répertoire papier intégré et illuminé de 120 noms
- Possibilité d'installer un verrou postal et une caméra couleur
- 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 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
- Verrou postal d'utilisation quotidienne programmable
- Registre de 5000 événements
- Approuvé par Industrie Canada et F.C.C.

Description

Les systèmes d'accès téléphonique avec répertoire papier 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 200 résidents ou utilisateurs.

Disponibles avec un boîtier universel de montage en surface (TX3-120U-C) et un boîtier continental encastré (TX3-120C-C), ces unités sont équipées d'un microphone, d'un haut-parleur inviolable et offrent la possibilité d'installer un verrou postal et une caméra couleur.

Le boîtier universel de la série TX3-120U-C, fabriqué d'acier inoxydable épais, comprend un abri intégré contre la pluie. Cette unité peut être utilisée dans un hall d'entrée ou à l'extérieur et supporte les installations en surface, semi-encastrées ou sur socle. Le boîtier continental de la série TX3-120C-C, principalement conçu pour les applications intérieures, est fabriqué d'acier inoxydable épais.

Les deux modèles sont munis d'un écran d'affichage LCD à défilement rétroéclairé de 4 lignes par 20 caractères qui affiche un message d'accueil ainsi que les noms du répertoire et les codes de composition. De plus, ces systèmes comprennent un répertoire papier illuminé intégré offrant aux visiteurs ou aux utilisateurs de multiples méthodes pour rechercher un code de composition de résident. Le système 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). Le système comprend aussi un afficheur multilingue configurable et des messages vocaux en anglais, en espagnol ou en français canadien.

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 200 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)

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

6555F

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.

Les deux modèles 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 deux modèles sont équipés d'un système ADC et requièrent seulement une ligne téléphonique dédiée. Pour une configuration NSL, le système requiert des composants supplémentaires,

comme des cartes de relais et des armoires de relais. (*Veillez consulter les renseignements de commande.*)

Dimensions

TX3-120U-C

16 5/8 po H x 10 1/8 po L x 3 po P

TX3-UFT Anneau de garniture semi-encastré

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)

TX3-120C-C

16 7/8 po H x 10 3/8 po L x 3 po P

(dimensions pour l'ouverture du mur.)

18 1/2 po H x 12 po L x 1/2 po P

(dimensions du cadre extérieur)

Boîtier TX3-120C-A à installation encastrée seulement .

Renseignements de commande

Modèle	Description
TX3-120U-C	Boîtier universel en surface avec abri intégré contre la pluie, afficheur LCD 4x20, contrôleur de 200 noms, répertoire papier illuminé de 120 noms et un transformateur PS-4P
TX3-120C-C	Boîtier continental encastré avec afficheur LCD 4x20, contrôleur de 200 noms, répertoire papier illuminé de 120 noms et un transformateur PS-4P
Accessoires de montage pour boîtier universel	
TX3-UFT	Ensemble de garniture pour installation encastrée conçu pour une utilisation avec les boîtiers universels
TX3-UGA	Adaptateur de montage en col de cygne conçu pour une utilisation avec les boîtiers universels
Composants NSL	
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
TX3-MDM	Module modem
TX3-GPM	Module d'appel de sécurité
TX3-MSW	Logiciel de configuration TX3
CAM-3	Caméra couleur
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.