



**Série
TX3**

Entrée de contact

Description

Les systèmes d'accès téléphonique de la série TX3-Touch de Mircom sont les systèmes d'automatisation et de sécurité d'entrée les plus avancés disponibles sur le marché d'aujourd'hui. L'unité résistante aux intempéries TX3 Touch est repensée d'une manière à conserver l'esthétique prestigieuse avec l'ajout d'un boîtier robuste pour un usage à l'intérieur ou à l'extérieur. Le boîtier et l'écran résistant au vandalisme peut résister aux impacts externes pendant plusieurs années. Le système d'accès téléphonique peut fonctionner comme une unité autonome ou une solution de contrôle d'accès intégrée complète.

Les systèmes d'accès téléphonique de la série TX3-Touch permettent aux résidents de l'immeuble de communiquer avec les visiteurs et d'accorder ou de refuser l'entrée dans le complexe. L'écran résistant aux intempéries peut être entièrement personnalisé pour afficher des dispositions diverses, vidéos et groupes de résidents ainsi que des informations promotionnelles ou spécifiques au site. De plus, le système d'accès téléphonique résistant aux intempéries est livré avec une caméra HD, un lecteur de proximité et comporte des dispositions pour une caméra IP HD et un contrôleur des cartes d'accès dans le même boîtier. L'interface utilisateur de la série TX3-Touch est construite sur le système d'exploitation Windows fiable et éprouvé pour offrir le système le plus riche en fonctionnalités sur le marché. Le système utilise l'automate d'appel (PSTN), le NSL (No Phone Bill – sans facture téléphonique) ou la voix sur IP (SIP) pour communiquer avec les résidents. Éprouvé dans la pratique, le TX3 de Mircom est vendu dans le monde entier, offrant des années de service fiable dans les bâtiments depuis plus de 30 ans.

Caractéristiques

- Boîtier résistant au vandalisme pour résister à un impact externe élevé
- Écran haute luminosité de 1600 nits
- Écran tactile couleur et antireflet de 15 pouces, en verre de 6,4 mm d'épaisseur de qualité industrielle
- L'écran tactile fonctionne dans toutes les conditions météorologiques - pluie, neige et même lorsqu'on porte des gants
- Deux verrous pour plus de sécurité
- L'emplacement du haut-parleur sous le cabinet est parfait pour une installation extérieure
- Capacité TCP/IP intégrée pour la programmation à distance
- Caméra HD intégrée et lecteur de carte de proximité intégré pour une intégration facile aux panneaux de contrôle d'accès
- Possibilité d'ajouter une caméra IP HD et un verrou postal en option (à l'aide d'un boîtier externe)
- Intégration fusionnée avec les unités de contrôle d'accès et de restriction d'ascenseur
- 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
- Plusieurs panneaux (illimités en utilisant TCP/IP ou jusqu'à 63 en utilisant RS-485) peuvent être connectés à une base de données partagée
- Quatre thèmes entièrement paramétrables (couleur et police), 4 thèmes prédéfinis et 4 modèles de disposition d'écran
- Comprend quatre dispositions de claviers intégrés
- (QWERTY complet, QWERTY complet + pavé numérique, simple ou accessible)
- Disposition pour un module de contrôleur de porte unique pour l'intégration du contrôle d'accès
- Interface intuitive avec la possibilité d'ajouter jusqu'à 5 catégories pour la base de données des résidents
- Menu d'aide basé sur la voix ou la vidéo pour être facile à utiliser
- Fonction intégrée de courriels aux résidents
- Supporte l'automate d'appel (PSTN), le No Phone Bill (NSL – sans facture téléphonique) et la voix sur IP (SIP)
- Opportunités de revenus récurrents grâce au module publicitaire optionnel
- Facile à charger le contenu média via un interface USB ou TCP/IP intégré
- Supporte les formats de fichiers JPG, GIF, SWF, WMV et AVI
- Approuvé par Industrie Canada

Les applications

- Permet un contrôle d'accès des résidents / visiteurs aux immeubles tels que les copropriétés, les immeubles à appartements, les immeubles de bureaux et les bâtiments industriels
- Supporte l'application mobile MiEntry avec le service SIP de Mircom (MiSIP) pour les appels audio bidirectionnels et vidéo unidirectionnels



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.

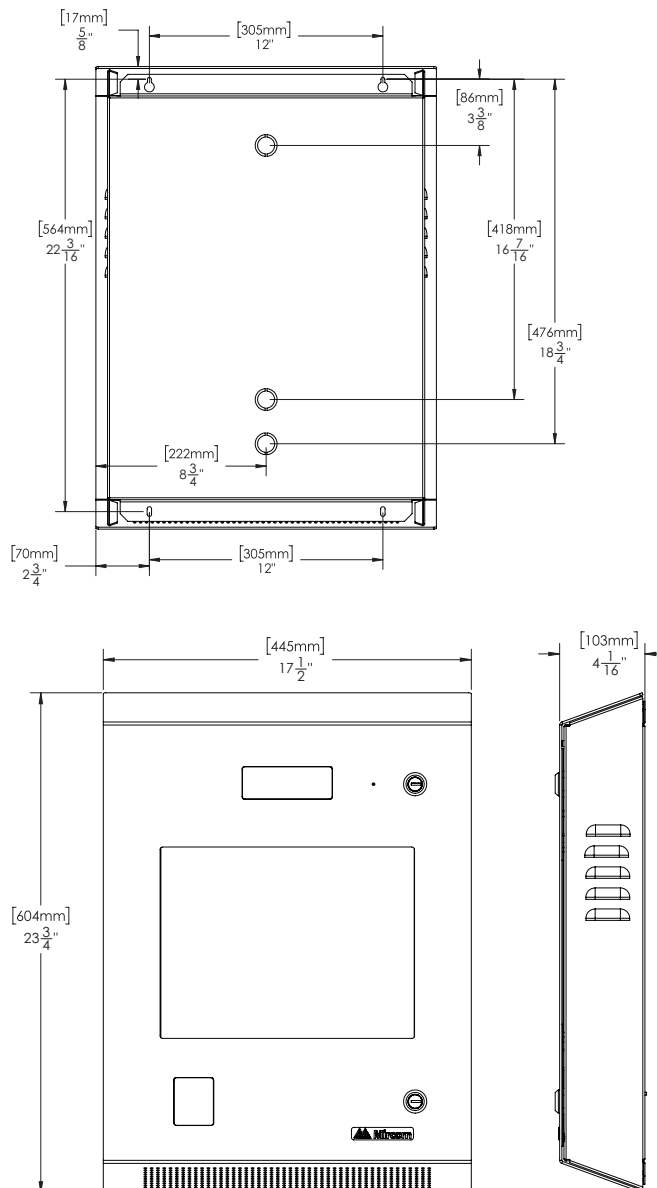
Numéro de catalogue

6590F

Le schéma technique

Les dimensions	23 3/4" H x 17 1/2" L x 4 1/16" P (604mm x 445mm x 103mm)
L'ordinateur	Processeur Intel® E3940
Display	Écran tactile en verre de 6,4 mm d'épaisseur, à haute luminosité de 1600 nits
Le disque dur	Mémoire SSD mSATA 32 Go
La caméra	Jusqu'à 8 mégapixels (logiciel amélioré)
La puissance	24V DC / 156 W - Alimentation à découpage incluse (TX3-PS24-5A)
Le logiciel	Windows 10 IoT à la base de données Microsoft SQL Server Express pour gérer une grande quantité d'informations résidents
La température de fonctionnement	-20°C (-4°F) to 50°C (122°F)
Les approbations	Industrie Canada

Dessins Technique



Renseignements de commande

Modèle	Description
Le système d'accès téléphonique à écran tactile résistant aux intempéries à montage en surface	
TX3-TOUCH-S15S-WR-A	Le système d'accès vocal de surface comprend : <ul style="list-style-type: none"> - un écran LCD tactile résistant aux intempéries de 15 pouces - une porte avant argentée - un contrôleur de 2000 noms - un boîtier arrière pour montage en surface <ul style="list-style-type: none"> - un lecteur de carte de proximité - une webcam HD - un logiciel de configuration TX3 - une alimentation à découpage de 24 Vcc
TX3-TOUCH-S15B-WR-A	Le système d'accès vocal de surface comprend : <ul style="list-style-type: none"> - un écran LCD tactile résistant aux intempéries de 15 pouces - une porte avant noire - un contrôleur de 2000 noms - un boîtier arrière pour montage en surface <ul style="list-style-type: none"> - un lecteur de carte de proximité - une webcam HD - un logiciel de configuration TX3 - une alimentation à découpage de 24 Vcc
Boîtier arrière	
TX3-TOUCH-WR-BB	Boîtier de montage résistant aux intempéries TX3-TOUCH requis pour une installation en extérieur et lorsqu'une entrée de conduit en surface vers le panneau est requise.
Les composants de No Phone Bill (NSL – sans facture téléphonique)	
TX3-NSL-8M	Panneau de relais maître NSL, comprend un transformateur PS-4P, un panneau maître requis par système NSL, supporte huit cartes de relais de ligne téléphonique 2012
2012K	Kit de 12 cartes relais de ligne téléphonique avec câbles
TX3-8EC	8 panneaux d'extension de contrôle relais
ADSL-100	Filtre de ligne NSL
Les composants de restriction d'ascenseur	
TX3-ER-8-B	Armoire de restriction d'ascenseur principale avec capacité IP. Commandez le module TX3-IP pour TCP / IP.
3012E	La carte relais de restriction d'ascenseur se monte dans le panneau relais de restriction d'ascenseur maître et supporte 12 étages
Les composants de carte d'accès	
TX3-CX-1NP	Module de commande de porte unique - Montage dans le boîtier résistant aux intempéries TX3-Touch
TX3-CX-1	Contrôleur de porte unique, PoE, montage 1 groupe. Lecteur de proximité, logiciel et câble USB intégrés pour la programmation
TX3-CX-2-A	Contrôleur à deux portes dans un panneau verrouillable en métal gris comprenant un 16VAC, un transformateur, un logiciel et un câble USB. Pour la sauvegarde de la batterie: Ajouter une batterie de 12 VDC, 5 Ah à 7 Ah
TX3-P300-HA	Mini lecteur de montage sur meneau, 3,2 "x 1,7" x 0,7 "
CS-MIR-0-0	Carte de proximité Clamshell, doit être commandée en lots de 25
KT-MIR-0-0	Porte-clés de proximité, doit être commandé en lots de 10
TX3-DK1-3	Porte-clés; Conforme à MIFARE®, avec 1 Ko de mémoire (acheté en lots de 10 pièces)
TX3-DM1-3	Style ISO, PVC imprimable; Conforme à MIFARE®, avec 1 Ko de mémoire (acheté en lots de 25 pièces)
TX3-PCR-35	Fréquence de 2,4 GHz prête pour le mobile/fréquence de 125 kHz du lecteur sans contact (montage simple et montage sur meneau)
TX3-CSR-35	Fréquence de 2,4 GHz prête pour le mobile/Lecteur de carte à puce sans contact Fréquence de 13,56 MHz (montage simple et montage sur meneau)
TX3-CSK-2	Étiquette de style porte-clés haute sécurité, fréquence de 13,56 MHz (emballage par tranche de 10)
TX3-CSM-2P	Carte composite de style ISO haute sécurité, fréquence 13,56 MHz (emballage par tranche de 10)
TX3-CMC-2	Identifiant pour smartphone mobile, fréquence 2,4 GHz
Accessoires optionnels	
TX3-WIEGAND-OUT	TX3 Entre de Voix Wiegand Output. Prend en charge l'intégration avec les systèmes de contrôle d'accès tiers.
TX3-TOUCH-ADV	Module publicitaire TX3-TOUCH
TX3-MDM	Module modem, requis pour la programmation d'un PC à distance sur une ligne téléphonique
TX3-GPM	Module de téléphone de garde
TX3-CF-003	Ventilateur
P1265	Caméra IP AXIS PoE, 3,7 mm avec capacité de stockage SD
TX3-PL-ENCL	Boîtier de verrouillage postal TX3



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



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.