

**Série  
TX3**

Entrée de contact



## Description

Les systèmes d'accès téléphonique de la série TX3-Touch de Mircom sont les systèmes d'entrée automatisée et de sécurité les plus avancés sur le marché aujourd'hui.

L'unité à montage encastré de la série TX3-Touch est conçue pour remplacer les anciens panneaux d'entrée vocale par un panneau d'affichage moderne et prestigieux accueillant les visiteurs des immeubles d'habitation, comme les immeubles à logements, les immeubles en copropriété et les immeubles de bureaux.

La série TX3-Touch permet aux occupants de l'immeuble de communiquer avec les visiteurs et d'accorder ou de refuser l'entrée au bâtiment. L'unité TX3-Touch peut être personnalisée pour afficher diverses configurations, des vidéos et des groupes ainsi que des publicités ou de l'information spécifique à l'édifice. De plus, la série TX3-Touch est munie d'une caméra web HD avec des dispositions pour installer une caméra IP HD intégrée, un verrou postal, un lecteur de cartes d'accès et provision pour contrôleur d'accès de carte.

L'unité à montage encastré de la série TX3-Touch est fabriquée d'acier inoxydable de calibre élevé et conçue pour les applications intérieures. L'interface d'utilisateur de la série TX3-Touch est intégrée à l'architecture Intel Atom qui assure un fonctionnement fiable et éprouvé du système d'exploitation sur Windows pour offrir le système ayant le plus de fonctions sur le marché. La communication est assurée par l'entremise d'un contrôleur de composition automatique (ADC), d'une ligne sans abonné (NSL) ou du protocole SIP pour l'interconnectivité téléphonique. Éprouvé sur le terrain, le système TX3 de Mircom est vendu à l'échelle mondiale et offre des années de service fiable dans les édifices autour du monde depuis plus de 25 ans.



## Caractéristiques

- Écran d'affichage tactile antireflet Tode 15 UCH SCREEN po en TELEPHONE couleur, ACde CESS SYqualitéSTEM industrielle, pouvant être visionné à la lumière directe du soleil.
- Capacité TCP/IP intégrée pour la programmation ou l'entretien à distance.
- Fabrication d'acier inoxydable de calibre élevé pour résister aux années d'usage.
- Caméra web HD intégrée et lecteur de cartes d'accès pour une intégration facile à d'autres plateformes technologiques.
- Disposition pour l'ajout d'une caméra HD IP, d'un verrou postal et d'un contrôleur de cartes d'accès optionnels.
- Panneaux multiples pouvant être connectés à une base de données partagée jusqu'à 63 nœuds grâce au RS-485 ou illimité avec TCP/IP.
- Quatre thèmes entièrement configurables (couleurs et polices), quatre thèmes pré-réglés et quatre modèles de configuration d'écran.
- Comprend quatre configurations de clavier intégrées (plein QWERTY, plein QWERTY + touches numériques, simple ou accessible).
- Provision pour une carte contrôleur de deux portes ou un module contrôleur de porte simple pour l'intégration de contrôle d'accès.
- Interface d'appel intuitive utilisant un bouton d'appel ou un bouton d'appel par résident.
- Menu d'aide vocale ou vidéo simplifiant l'utilisation.
- Fonction de courriel pour résident intégrée (requiert un fournisseur de service de messagerie).
- Supporte la composition automatique (ADC), la ligne sans abonné (NSL) et de la voix sur IP (SIP).
- Capacité de restriction d'ascenseurs.
- Programmation par un port USB intégré, TCP/IP, un modem ou localement à l'aide de la configuration d'écran.
- Module publicitaire optionnel permettant de multiples images et modèles pour lire des vidéos et / ou afficher des images
- Contenu médiatique facile à télécharger par le port USB intégré ou l'interface TCP/IP.
- Supporte les formats JPG, GIF, SWF, WMV et MPEG
  - Cadre interne léger entièrement amovible simplifiant l'entretien
  - Approuvé par Industrie Canada

## Applications

- Fournit un contrôle d'accès des résidents et des visiteurs aux édifices, comme les immeubles en copropriété, les immeubles à logements, les immeubles de bureaux et les édifices industriels.
- Prend en charge l'application mobile MiEntry avec le service Mircom SIP pour les appels audio bidirectionnels et vidéo à 1.

**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.

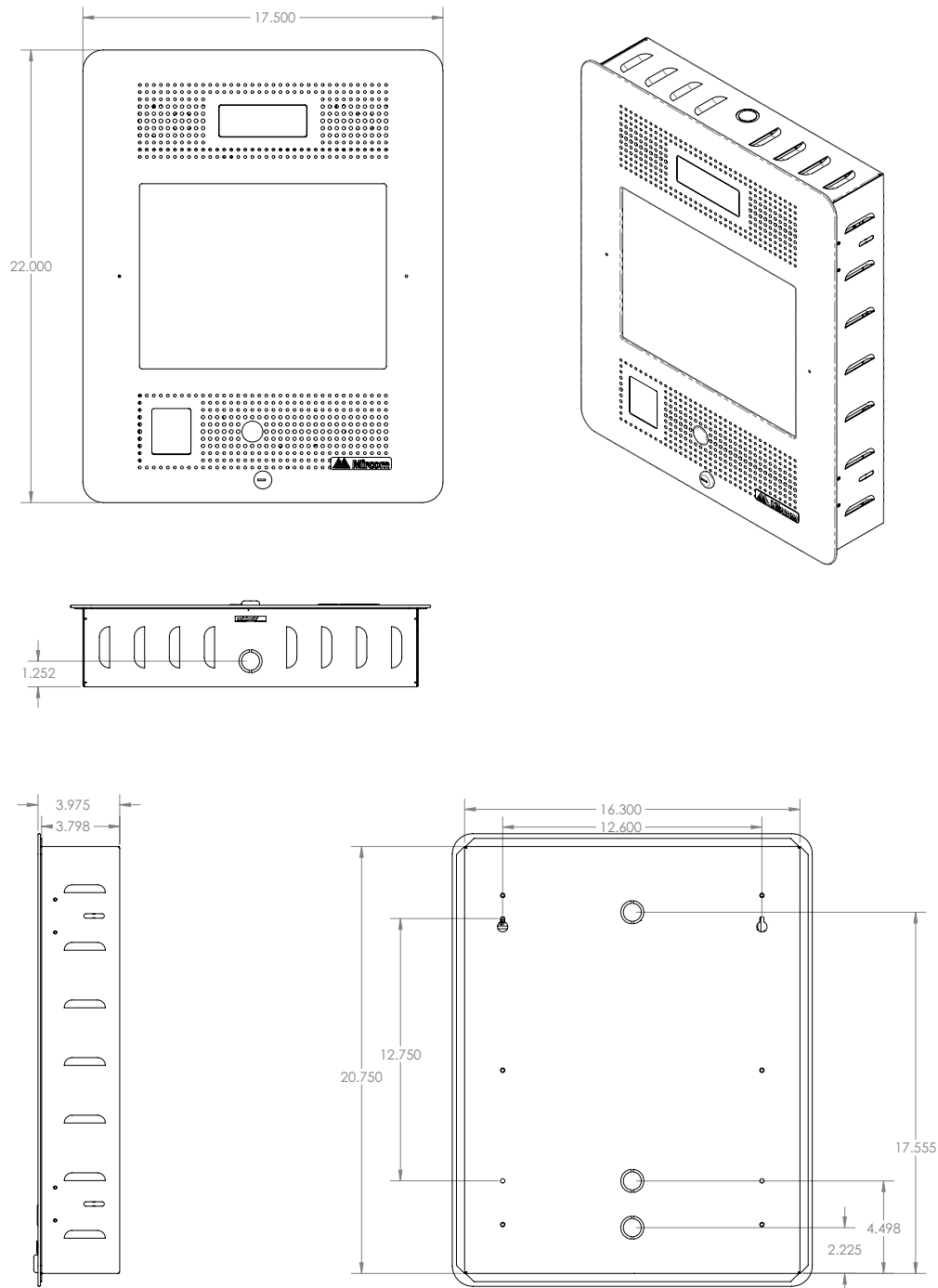
**Numéro de catalogue**

**6565F**

## Caractéristiques techniques

<b>Dimensions</b>	20,75 po H x 16,3 po L x 3,8 po P (dimensions de la boîte d'encastrement)
<b>Ordinateur</b>	Intel Atom GENEBT05
<b>Disque dur</b>	Compact Flash fiable avec 32 Go standard
<b>Alimentation</b>	24 V CC/156 W – bloc d'alimentation de commutation inclus (TX3-PS24-5A)
<b>Logiciel</b>	Windows 7 avec base de données Microsoft SQL Server Express pour gérer un grand nombre de renseignements sur les résidents
<b>Température de fonctionnement</b>	De 0 à 50 °C ou de 32 à 120 °F
<b>Caméra optionnelle</b>	Caméra objectif à sténopé IP, contrôleur deux portes, ventilateur, verrou postal
<b>Approbations</b>	Industrie Canada

## Diagramme mécanique dimensionnel



## Renseignements de commande

Modèle	Description
<b>Système d'accès téléphonique encastré à écran tactile</b>	
TX3-TOUCH-F15-D	Système d'accès téléphonique à écran tactile, comprenant un boîtier en acier inoxydable avec écran tactile LCD de 15 po, 32 Go de mémoire flash, un contrôleur de 2000 noms, un logiciel de configuration TX3 et un bloc d'alimentation de commutation de 24 VCC.
<b>Composants de ligne sans abonné (NSL)</b>	
TX3-NSL-8M	Armoire principale de relais NSL, 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 12 unités 2012 et un câble de relais 9106 de 6 pi
ADSL-100	Module de filtre de ligne ADSL pour les applications NSL
<b>Composants de restriction d'ascenseurs</b>	
TX3-ER-8-B	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 12 unités
<b>Composants de cartes d'accès</b>	
TX3-CX-1NP	Module contrôleur à porte unique, adapté aux entrées vocales du clavier TX3-TOUCH et TX3 (châssis d'affichage à 8 lignes)
TX3-CX-2-A	Système de contrôle d'accès deux portes avec alimentation électrique
TX3-P300-HA	Lecteur de cartes installé sur meneau
CS-MIR-0-0	Carte d'accès double coque
KT-MIR-0-0	Indicateur de clé
TX3-DELTA5	Lecteur de cartes à puce 13,56 MHz, compatible MIFARE et DESFire
TX3-DM1-3	Carte MIFARE 13,56 MHz (doivent être commandées en paquets de 25)
TX3-DK1-3	Étiquette de clé (Fob) MIFARE 13,56 MHz (doivent être commandées en paquets de 25)
TX3-WRR-22	Récepteur à canal double Wiegand, portée 100 pi
TX3-WRT-2H	Transmetteur à deux boutons avec indicateur de proximité de 125 KHz (doivent être commandés en paquets de 10)
TX3-WRR-44	Récepteur à quatre canaux Wiegand, portée 100 pi
TX3-WRT-4H	Transmetteur à quatre boutons avec indicateur de proximité de 125 KHz (doivent être commandés en paquets de 10)
<b>Modules optionnels</b>	
TX3-WIEGAND-OUT	TX3 Entre de Voix Wiegand Output. Prend en charge l'intégration avec les systèmes de contrôle d'accès tiers.
TX3-MDM	Module modem
TX3-GPM	Module d'appel à la sécurité
TX3-MSW	Carte USB de mémoire flash avec logiciel de configuration TX3
P1264	Caméra Axis PoE IP 3.7mm, lux 0.5 avec la capacité de mémoire d'écart-type



**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.