

[ Série  
TX3 ]

Entrée de contact



## Description

Le système d'accès téléphonique encastré à écran tactile de 22 po de Mircom est conçu pour fournir une expérience intuitive et visuellement remarquable à l'utilisateur.

Le système offre bon nombre de nouvelles fonctions novatrices afin de fournir une solution entièrement personnalisable de contrôle d'accès des occupants et des visiteurs dans les immeubles en copropriété, les édifices à logements, les immeubles de bureaux, les communautés protégées et les édifices industriels.

L'écran d'affichage tactile pleine couleur de 22 po fournit des angles de visionnement ultra larges qui sauront sans aucun doute impressionner les visiteurs et les occupants.

La solution utilise un système d'exploitation sur Windows fiable et éprouvé pour fournir le système offrant le plus de fonctions sur le marché. Pour l'interconnectivité des téléphones à composition automatique (ADC) et de ligne sans abonné (NSL), le système utilise les modules d'interface personnalisés de Mircom, installés avec succès dans des milliers d'édifices à l'échelle mondiale.

## Caractéristiques

- Écran d'affichage tactile pleine couleur de 22 po fournissant des angles de visionnement ultra larges.
- Boutons d'appel et répertoire à défilement des noms offrant une interface d'appel intuitive.
- Fabriqué d'acier inoxydable 304 épais avec un fini brossé no 4 pour obtenir un fini durable et neutre qui s'agence parfaitement à tout décor.
- Personnalisation simple à l'aide de 4 thèmes entièrement personnalisables (couleurs et polices), 4 thèmes pré-réglés, 4 modèles d'écran ainsi qu'un écran de bienvenue configurable.
- 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.
- Bouton d'aide actionnant une vidéo et offrant des instructions simples au visiteur.
- Fonction de courriel permettant aux visiteurs de laisser des messages privés aux occupants.
- Supporte la composition automatique (ADC), la ligne sans abonné (NSL) et de la voix sur IP (SIP)
- Capacité de restriction d'ascenseurs disponible pour les édifices exigeant un niveau de sécurité plus élevé.
- Une caméra IP haute définition et un verrou postal en option sont disponibles et peuvent être facilement logés. En utilisant le RS-485, de multiples panneaux peuvent être connectés jusqu'à 63 noeuds, y compris l'accès par cartes, l'entrée vocale et (ou) la restriction d'ascenseurs.
- Variété d'options de programmation offerte par l'entremise de ports USB ou Ethernet intégrés ainsi que des modules modem et COM-à-RS485 répondant aux exigences spécifiques de l'emplacement.
- Module publicitaire optionnel permettant de multiples images et modèles pour lire des vidéos et / ou afficher des images.
- Fonctionnement silencieux sans ventilateur.
- Téléchargement de contenu média simple grâce à l'interface USB intégrée ou au protocole TCP/IP pour la publicité ou le message d'accueil en formats de fichiers JPG, GIF, SWF, WMV et AVI.
- Approuvé par Industrie Canada.
- Kit UPS TX3 Touch inclus

## Applications

- Fournit un contrôle d'accès de résidents et de visiteurs aux édifices, comme les immeubles en copropriété, les édifices à logements, les immeubles de bureaux, les communautés protégées 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. Contactez Mircom pour le prix.



**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.

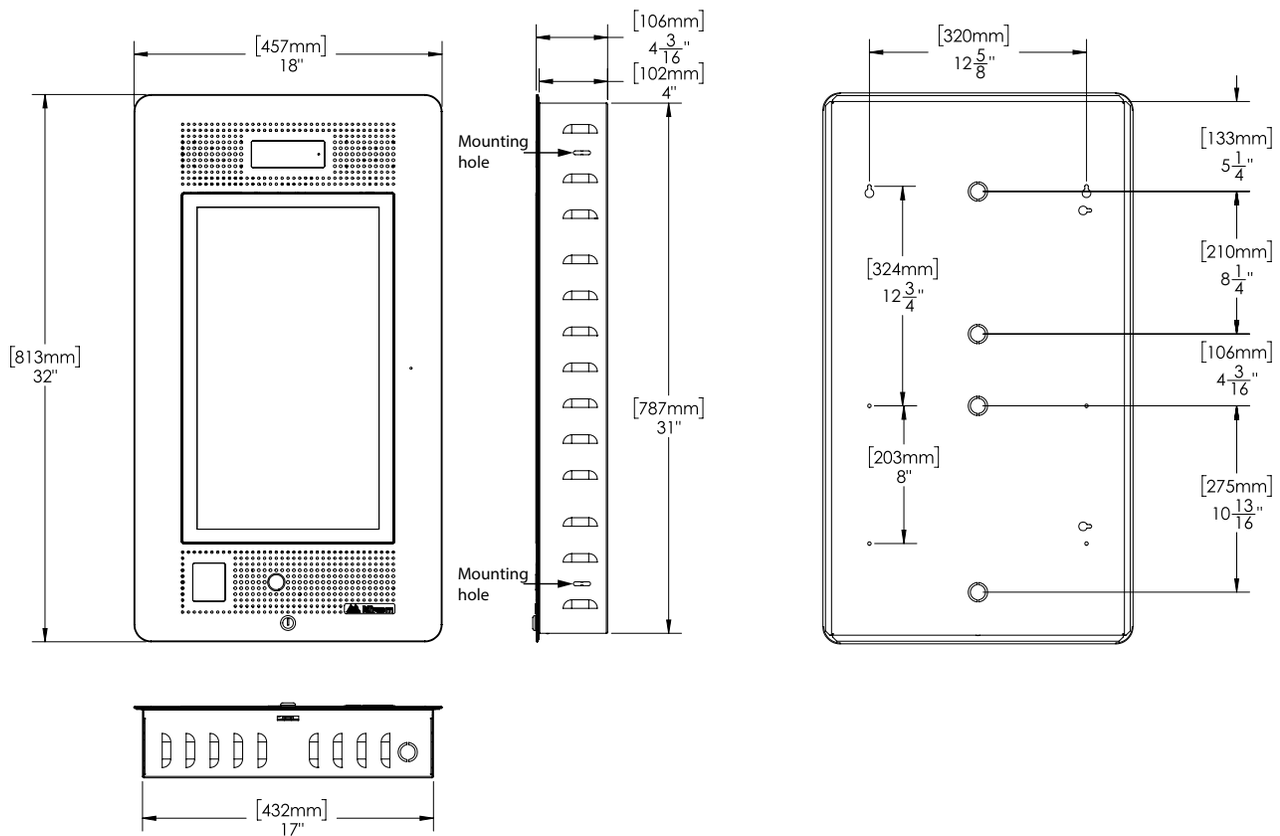
Numéro de catalogue

**6582F**

## Caractéristiques techniques

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Dimensions</b>                    | 31" H x 17" L x 4" P (787mm x 432mm x 102mm)<br>(dimensions de la boîte d'encastrement)  |
| <b>Poids</b>                         | 37 Kg (80 lb)  |
| <b>Ordinateur</b>                    | Intel Atom GENEBT05  |
| <b>Disque dur</b>                    | Carte CFast à haute performance avec stockage standard de 32 Go  |
| <b>Alimentation</b>                  | 24 VCC/156 W – Alimentation de commutation incluse (TX3-PS24-5A)   |
| <b>Logiciel</b>                      | Windows 7 avec base de données Microsoft SQL Server Express intégrée pour la gestion d'un grand nombre de renseignements sur les résidents |
| <b>Température de fonctionnement</b> | De 0 à 50 °C (de 32 à 122 °F)  |
| <b>Humidité de fonctionnement</b>    | 90% maximum  |
| <b>Mises à niveau</b>                | Caméra objectif à sténopé IP, contrôleur à une ou 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-F22-E  | Système d'accès téléphonique encastré à écran tactile comprenant : <ul style="list-style-type: none"> <li>- une porte en acier inoxydable avec écran tactile LCD de 22 pouces</li> <li>- une mémoire flash de 32 Go</li> <li>- une carte-mère de PC avec processeur Intel Atom</li> <li>- un contrôleur de 2000 noms</li> <li>- un logiciel de configuration TX3</li> <li>- une alimentation à découpage de 24 Vcc</li> <li>- Kit UPS TX3 Touch inclus</li> </ul> |
| <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-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)   |
| RB-MD-1093   | Carte d'accès deux portes avec 2 entrées Wiegand, s'adapte à l'intérieur du TX3-TOUCH (22")   |
| TX3-P300-HA  | Lecteur de cartes installé sur meneau   |
| CS-MIR-0-0   | Cartes d'accès double coque (doivent être commandées en paquets de 25)  |
| KT-MIR-0-0   | Indicateurs de clés (doivent être commandés en paquets de 10)   |
| 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 105)   |
| 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   |
| TX3-WRR-22   | Récepteur à canal double Wiegand, portée 100 pi   |
| TX3-WRT-2H   | Transmetteurs à deux boutons avec indicateur de proximité de 125 kHz intégré (doivent être commandés en paquets de 10)  |
| TX3-WRR-44   | Récepteur à quatre canaux Wiegand, portée 100 pi  |
| TX3-WRT-4H   | Transmetteurs à quatre boutons avec indicateur de proximité de 125 kHz intégré (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  | Logiciel de configuration TX3   |
| TX3-CF-003   | Ventilateur   |
| P1264  | Caméra Axis PoE IP 3.7mm, lux 0.5 avec la capacité de mémoire d'écart-type  |
| TX3-TOUCH-ADV  | Module publicitaire TX3-TOUCH   |



**Canada**  
 25 Interchange Way  
 Vaughan, Ontario 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



**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.