



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

[TX3] Touch

- Écran d'affichage tactile antireflet de 15 po en couleur, de qualité 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.

NUMÉRO DE CATALOGUE 6549F

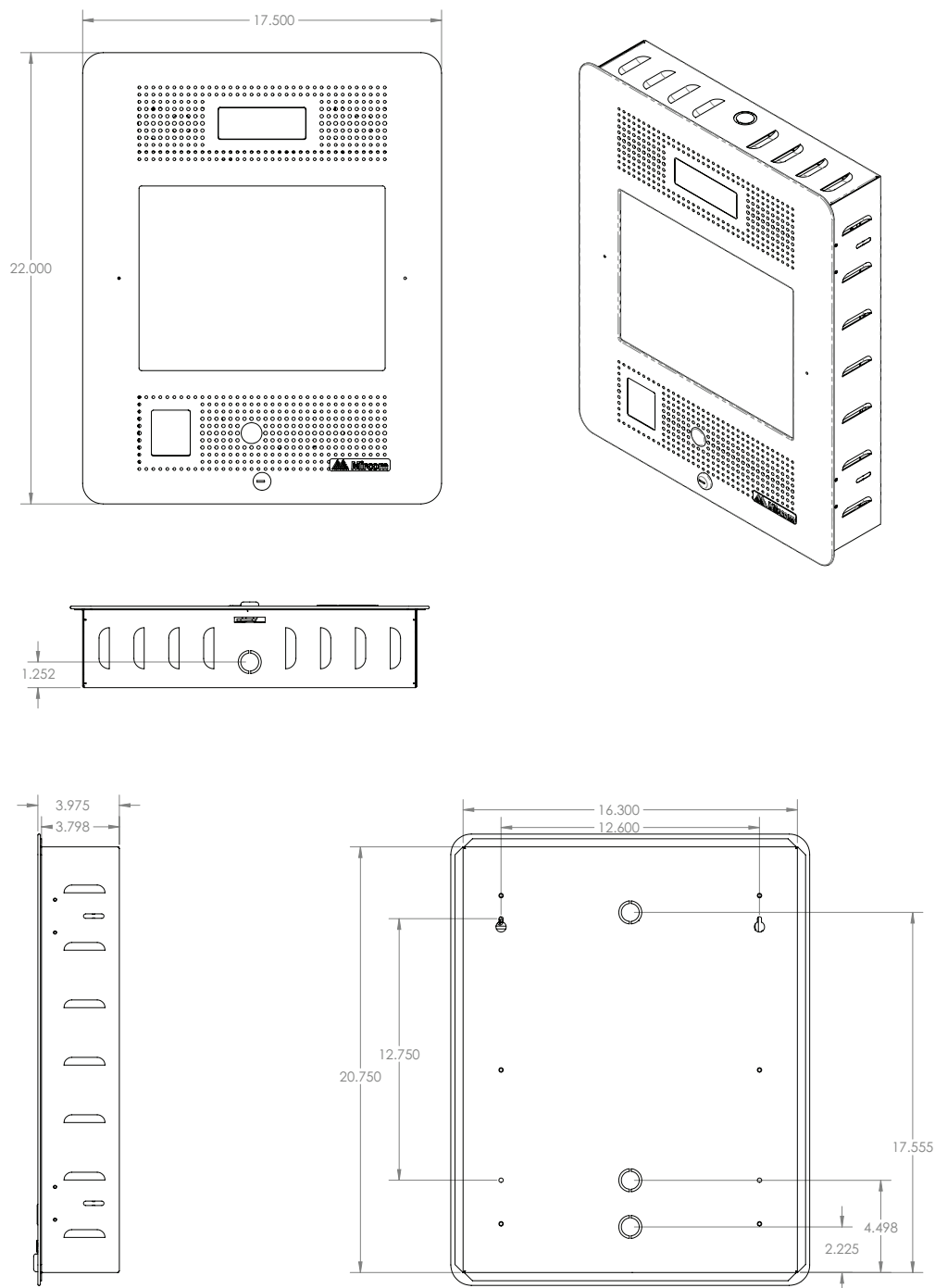
N'EST PAS DESTINÉ AUX FINS D'INSTALLATION

Mircom se réserve le droit d'apporter des modifications, sans préavis et à tout moment, aux prix, aux couleurs, aux matériaux, aux composants, à l'équipement, aux caractéristiques techniques et aux modèles, et peut discontinuer les modèles.

Caractéristiques techniques

Dimensions	20,75 po H x 16,3 po L x 3,8 po P (dimensions de la boîte d'encastrement)
Ordinateur	Intel Atom GENECV05
Disque dur	Compact Flash fiable avec 8 Go standard
Alimentation	24 V CC/156 W – bloc d'alimentation de commutation inclus (RB-MD-990)
Logiciel	Windows 7 avec base de données Microsoft SQL Server Express pour gérer un grand nombre de renseignements sur les résidents
Température de fonctionnement	De 0 à 50 °C ou de 31 à 120 °F
Caméra optionnelle	Caméra objectif à sténopé IP, contrôleur deux portes, ventilateur, verrou postal
Approbations	Industrie Canada

Diagramme mécanique dimensionnel



Renseignements de commande

Modèle	Description
Système d'accès téléphonique encastré à écran tactile	
TX3-TOUCH-F15-C	Système d'accès téléphonique à écran tactile, comprenant un boîtier en acier inoxydable avec écran tactile LCD de 15 po, 8 Go de mémoire flash, un contrôleur de 2000 noms, un logiciel de configuration TX3 et un bloc d'alimentation de commutation de 24 VCC.
Composants de ligne sans abonné (NSL)	
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
2012	Carte de relais téléphonique 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 12 unités 2012 et un câble de relais 9106 de 6 pi
ADSL-100	Module de 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 12 unités
Composants de cartes d'accès	
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)
Modules optionnels	
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

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
 Téléc. sans frais : (888) 660-4113



Distribué par :