

### Série TX3



TX3-T10-S Argent



### Description

Le système d'accès tactile TX3-T10 de Mircom est une solution de pointe conçue pour offrir une expérience moderne, visuellement époustouflante et intuitive à l'utilisateur. Doté d'un boîtier résistant au vandalisme et aux intempéries et de fonctionnalités innovantes, ce système est entièrement personnalisable pour le contrôle d'accès des occupants et des visiteurs dans divers environnements.

Le système intègre plusieurs fonctionnalités innovantes afin d'offrir une solution complète pour le contrôle d'accès des occupants et des visiteurs dans les copropriétés, les immeubles d'habitation, les immeubles de bureaux, les communautés fermées et les bâtiments industriels.

L'écran tactile couleur 10" offre un angle de vision large qui impressionnera les visiteurs et les occupants.

Le contrôleur intégré du TX3-T10 gère l'accès à deux portes via deux relais et prend en charge deux lecteurs : il comprend un lecteur de cartes de proximité intégré et peut accueillir un lecteur de cartes externe.

**Résidents:** Entrez dans le bâtiment à l'aide d'une carte d'accès ou d'un code d'entrée, recevez des appels vidéo via l'application MiEntry et déverrouillez à distance les portes et les portails. Générez des codes QR via l'application MiEntry pour permettre l'accès temporaire aux visiteurs et aux livreurs.

**Visiteurs:** Appelez les résidents ou la réception, parcourez une liste de noms et de groupes, recherchez un nom spécifique à appeler et utilisez les codes QR pour une numérotation rapide ou un accès temporaire.

**Gestionnaires immobiliers:** consultez les journaux d'événements, autorisez ou restreignez l'accès et ayez l'esprit tranquille avec une conception résistante au vandalisme et aux intempéries.

**Installateurs:** installation, configuration et actualisations rapides et faciles.

### Caractéristiques

#### Excellence visuelle

- Écran tactile couleur 10 pouces pour une expérience visuelle impressionnante.
- Les thèmes sombres et clairs s'adaptent automatiquement à la luminosité ambiante, garantissant une lisibilité optimale pendant la journée et la nuit.
- Écran LCD ultra lumineux (1 000 nits) ; facile à voir à la lumière du jour en extérieur.
- Verre frontal de 4 mm pour une meilleure durabilité.
- Interface intuitive
- Bouton d'appel, répertoire déroulant et regroupement des noms pour une interface d'appel simple et intuitive.
- Deux claviers intégrés (QWERTY complet ou QWERTY (anglais et français) + pavé numérique)

#### Communication avancée

- Permet la communication via les lignes téléphoniques traditionnelles (PSTN) ou le service infonuagique de Mircom MiVoIP pour une connectivité VoIP fluide.
- Compatible avec l'application Mircom MiEntry, offrant une vidéo unidirectionnelle et un audio bidirectionnel directement sur les appareils mobiles.
- Haut-parleur et deux microphones avec la technologie de réduction du bruit et de formation de faisceaux pour des appels audio bidirectionnels clairs.
- Caméra vidéo VGA pour les appels vidéo.
- Numérotation rapide via le code QR.

#### Sécurité

- Lecteur de carte de proximité intégré et interface pour un lecteur de carte externe.
- Le lecteur de code QR permet l'accès temporaire des visiteurs en scannant les codes QR générés par l'application MiEntry.
- Le contrôleur intégré supporte deux portes via deux relais.
- L'alarme anti-sabotage détecte les ouvertures non autorisées du panneau d'interphone.
- Une fonction de restriction d'accès à l'ascenseur est disponible pour les bâtiments qui exigent un niveau de sécurité plus élevé.
- Boîtier résistant au vandalisme et aux intempéries pour une utilisation fiable à l'intérieur et à l'extérieur.

#### Personnalisation et média

- Programmable via le configateur local TX3 via une connexion Ethernet.
- Chargez facilement des contenus multimédias aux formats JPEG, PNG, GIF et MP4 à l'aide de notre configateur intuitif TX3. Ces contenus peuvent être affichés comme économiseur d'écran accrocheur ou utilisés à des fins publicitaires.
- Regroupez les résidents dans les immeubles résidentiels ou à usage mixte, ou les employés dans les immeubles de bureaux.

#### Connectivité et alimentation

- 4 entrées (inputs) supervisées et 2 sorties (outputs) programmables.
- Alimentation par PoE+ (IEEE802.3at/Type2) ou par une alimentation externe (24-48 VCC / 30 W).

#### Options de montage et de couleur

- Deux couleurs au choix : argent ou gris sidéral.
- Adapté pour les montages en surface et encastrés.

#### Garantie complète

- Garantie jusqu'à 3 ans à compter de la date d'achat

#### Conformité

- Certifié FCC
- IP65 résistant aux intempéries

Numéro de catalogue

**6595F**

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.

## Accessoires

### Capuche anti-pluie



**TX3-T10RH Rain Hood**

Bien que le TX3-T10 soit résistant aux intempéries et certifié IP65, l'ajout d'un capot anti-pluie peut offrir une protection supplémentaire. Il est fortement recommandé pour les applications en extérieur.

Dimensions	17,5 po H x 10,2 po L x 6 po P (44,45 x 25,9 x 15,24 cm)
Poids	7,15 livres (3,24 kg)
Matériau	Acier galvanisé
Couleur	Argent

### Pedestal Stand

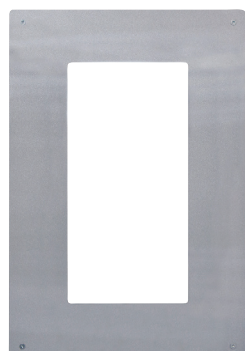


**TX3-T10PS Pedestal Stand**

Le socle T10 est un support robuste et autonome, fabriqué en acier, qui vous permet d'installer une station à l'emplacement souhaité lorsque vous ne disposez pas d'un mur ou d'un poteau pour la fixer. Il peut également accueillir un capot anti-pluie pour les applications en extérieur (le capot anti-pluie doit être commandé séparément).

Dimensions	63,12 po H x 4 po L x 4 po P (160,3 x 10,16 x 10,16 cm)
Poids	60,63 livres (27,5 kg)
Matériau	Acier galvanisé
Couleur	Noir

### Anneaux de finition



**TX3-T10TR**

Une bague décorative est un accessoire de finition utilisé lors de l'installation d'un appareil mural TX3-T10.

Dimensions	19 po H x 13 po L x 0,063 po P (48,26 x 33 x 0,16 cm)
Poids	2,95 livres (1,3 kg)
Matériau	Acier galvanisé
Couleur	Argent



**TX3-T10TRS**

Anneau de finition à montage en surface avec dispositif permettant l'installation d'une serrure postale ou d'un lecteur externe.

Dimensions	22,8 po H x 12 po L x 2,7 po P (57,9 x 30,4 x 7 cm)
Poids	6,8 livres (3 kg)
Matériau	Acier galvanisé
Couleur	Argent

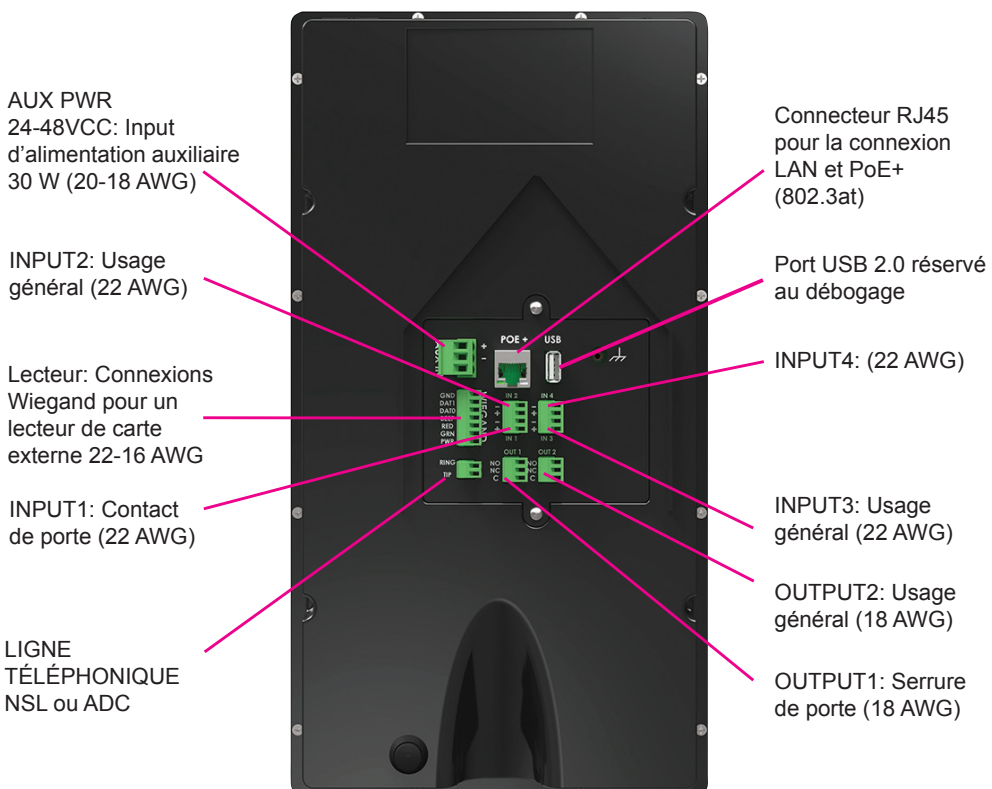
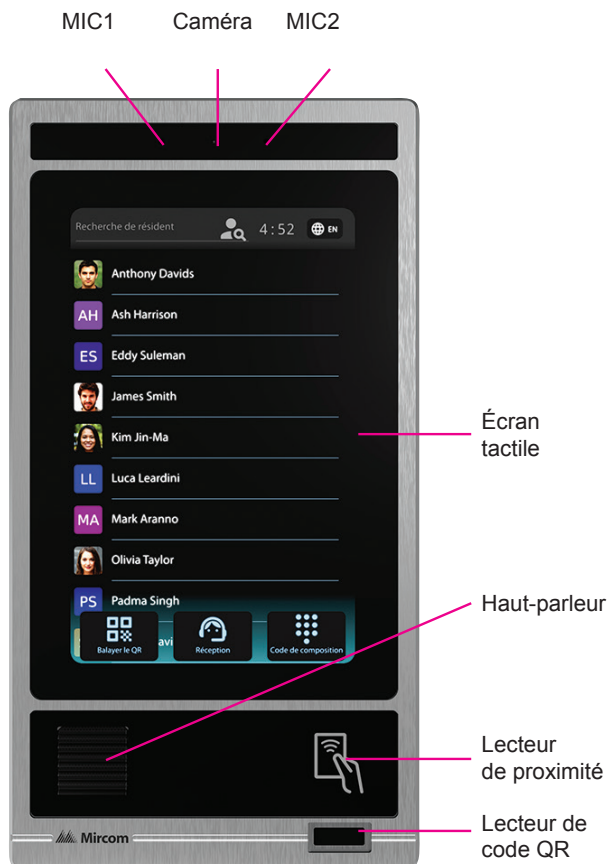


**TX3-T10TRF**

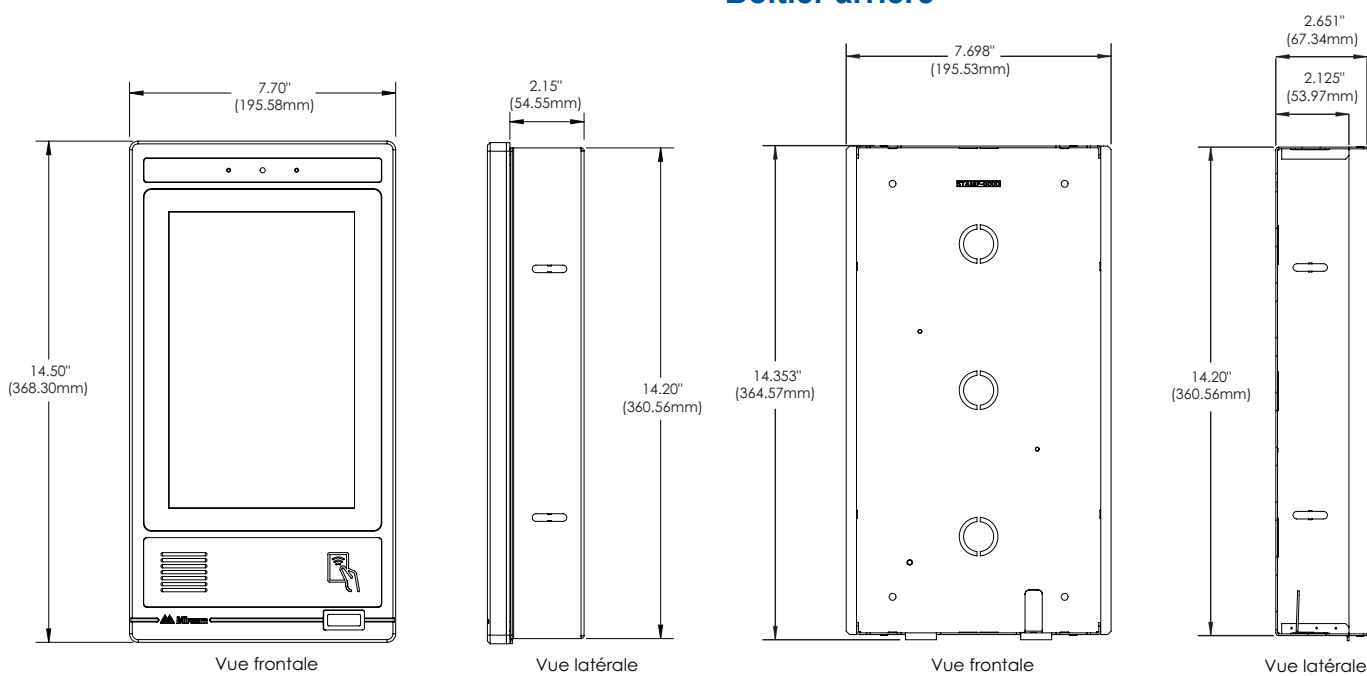
Anneau de finition encastré avec dispositif permettant l'installation d'une serrure postale ou d'un lecteur externe.

Dimensions	20,3 po H x 13,1 po L x 2,15 po P (51,5 cm H x 33,2 cm L x 5,4 cm)
Poids	4,4 livres (2 kg)
Matériau	Acier galvanisé
Couleur	Argent

## Spécifications



## Dimensions



## Spécifications techniques

Dimensions	Poids
14,5" H x 7,7" L x 2,2" P (36,8 cm x 19,6 cm x 5,6 cm)	5,6 lb (2,5 kg)
Système	Connexions
Microprocesseur multimédia quadricœur	4 inputs supervisées programmables et 2 outputs
2 Go de RAM	1 connexion téléphonique
Ethernet 10/100/1000	1 input d'alimentation auxiliaire
1,5 Go d'espace de stockage	1 port Ethernet 10/100/1000 PoE+
Codec vidéo H.264	1 port USB 2.0
Codec audio G.711 µ-law	1 connexion Wiegand pour un lecteur en option
L'affichage	Alimentation
Écran tactile de 10,1" avec verre anti-vandalisme de 4 mm d'épaisseur	Alimenté par PoE+ (IEEE802.3at/Type2)
Luminosité : 1000 nits	Alimentation auxiliaire : 24-48 VCC / 30 W
Lecteur de proximité	Boîtier arrière
Lecteur de proximité intégré 125 kHz	Acier 18Ga, peint, noir
Format Wiegand 26 bits largement supporté	Dimensions : 14,5" H x 7,7" L x 1,93" P (36,8 cm x 19,6 cm x 5 cm)
Lecteur de code QR	Capacité
Pour des identifiants rapides et temporaires	2000 noms
Haut-parleur	Audio
2 W nominal, 4 W maximum	Système audio avec microphones analogiques, amplificateur de classe AB 3,1W
Température de fonctionnement	Caméra
-30° C à 50° C	Appareil photo 5 MP avec autofocus et interface MIPI
Contrôleur	Compliance
Le contrôleur intégré gère l'accès à deux portes via deux relais et prend en charge deux lecteurs : un lecteur de cartes de proximité intégré et un port pour un lecteur de cartes externe. Des portes supplémentaires nécessiteront des contrôleurs TX3 supplémentaires.	Certifié FCC IP65 résistant aux intempéries

N'EST PAS DESTINÉ AUX FINS D'INSTALLATION.

CETTE INFORMATION EST UNIQUEMENT À DES FINS DE COMMERCIALISATION  
ET N'EST PAS CONCUE POUR DÉCRIRE LES PRODUITS TECHNIQUEMENT.

CAT. 6595F  
Page 4 de 5

## Renseignements de commande

Modèle	Description
TX3-T10-S	Système d'interphone vidéo à écran tactile argenté de 10"
TX3-T10-G	Système d'interphone vidéo à écran tactile 10" gris sidéral
<b>Accessoires essentiels</b>	
<b>Alimentation électrique (requise si l'alimentation PoE+ n'est pas disponible, commande séparée)</b>	
TX3-PS24-5AF	Alimentation à découpage avec un filtre de conformité FCC et un châssis, 24 V CC, 156 watts, 5 A
<b>Capuche anti-pluie (fortement recommandée pour l'utilisation en extérieur)</b>	
TX3-T10RH	Capote T10 pour la protection contre la pluie et le soleil
<b>Support sur pied (en option)</b>	
TX3-T10PS	T10 socle avec dispositif de fixation pour un capuchon anti-pluie
<b>Anneaux de finition (en option)</b>	
TX3-T10TR	Cadre de garniture T10 pour couvrir toute ouverture plus grande existante, 19" x 13"
TX3-T10TRS	T10 Anneau de finition avec un dispositif de verrouillage postal - montage en surface
TX3-T10TRF	T10 Anneau de finition avec un dispositif de verrouillage postal - montage encastré
<b>Verrouillage postal (facultatif)</b>	
TX3-PL-ENCL	Boîtier à serrure postale, montage en surface
<b>Services infonuagiques essentiels</b>	
<b>Services d'abonnement (facultatif)</b>	
MiENTRY	Application mobile permettant de vérifier l'identité des visiteurs à l'aide d'un appel vidéo et audio en direct, d'accorder un accès sécurisé au bâtiment et de générer un code QR pour permettre l'accès temporaire des visiteurs ou des coursiers.
MiVISION	Application mobile permettant de vérifier l'identité des visiteurs à l'aide d'un appel vidéo et audio en direct, d'accorder un accès sécurisé au bâtiment et de générer un code QR pour permettre l'accès temporaire des visiteurs ou des coursiers.
MiVoIP	Solution VoIP, conçue pour remplacer les lignes téléphoniques traditionnelles, offrant une solution de communication plus économique et plus efficace.
<b>Accessoires en option</b>	
<b>Composants supplémentaires pour le contrôle d'accès</b>	
TX3-CX-1	Contrôleur à une porte, PoE, montage individuel.
TX3-CX-2-A	Contrôleur à deux portes dans un boîtier métallique gris verrouillable
TX3-CX-4-A	Panneau de contrôle à quatre portes avec un module IP
TX3-PCR-35	Compatible avec les appareils mobiles Fréquence 2,4 GHz/lecteur sans contact Fréquence 125 kHz (montage individuel et montage sur meneau)
TX3-PCR-620	Lecteur de proximité et clavier mobiles prêts à l'emploi, montés sur le meneau
TX3-PCR-640	Boîtier mural simple pour les interrupteurs Lecteur de proximité et clavier compatibles avec les appareils mobiles
TX3-CSR-35	Compatible avec les appareils mobiles Fréquence 2,4 GHz/lecteur de carte à puce sans contact Fréquence 13,56 MHz (montage individuel et montage sur le meneau)
TX3-CSR-6.2	Lecteur de carte à puce sans contact et clavier pour montage sur meneau, compatible avec les appareils mobiles
TX3-CSR-6.4	Boîtier mural simple pour interrupteur Lecteur de carte à puce sans contact et clavier tactile prêts pour les appareils mobiles
TX3-CMC-2	Identifiant mobile pour les smartphones, fréquence 2,4 GHz
CS-MIR-0-0	Carte de proximité en forme de benne prenante 125 kHz, à commander par lot de 25
KT-MIR-0-0	Porte-clés (Fob) Proximité 125 kHz, doit être commandé par lot de 10
TX3-DM1-3	Carte MIFARE 13,56 MHz, à commander par lot de 25
TX3-DK1-3	Porte-clés (Fob) MIFARE 13,56 MHz, à commander par lot de 10
TX3-CSK-2	Étiquette haute sécurité de type porte-clés, fréquence 13,56 MHz (emballée par lots de 10 pièces)
TX3-CSM-2P	Carte composite haute sécurité de type ISO, fréquence 13,56 MHz (emballée par lots de 10 pièces)



### 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

[www.mircom.com](http://www.mircom.com)

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 réservons tous les droits sur le contenu, y compris les droits d'auteur, les marques et autres droits de propriété intellectuelle. Toutes les autres marques et marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

CAT. 6595F

Page 5 de 5

Rév. 4