

ENTRÉE VOCALE ET CONTRÔLE D'ACCÈS

[*Série*
TX3]

 **Mircom®**

NOTRE HISTOIRE

Fondée en 1991, Mircom est le plus important concepteur, fabricant et distributeur en Amérique du Nord d'équipement de sécurité des personnes. Nous mettons l'accent sur les besoins de nos clients et leurs exigences sur le marché, dans tous les domaines.

VISION ET MISSION

La vision de Mircom est de rendre les bâtiments à l'échelle mondiale plus sécuritaires, plus intelligents et plus habitables. Notre mission consiste à protéger les vies et les biens par les moyens suivants :

- Mettre l'accent sur le client
- Tirer parti d'un programme d'amélioration continue
- Offrir des solutions de système de sécurité des personnes ayant un bon rapport qualité-prix

FABRIQUÉ EN AMÉRIQUE DU NORD, SELON LES NORMES D'AMÉRIQUE DU NORD

Notre siège social et notre usine de fabrication sont situés en Amérique du Nord, qui représente notre plus important marché. Cela nous permet de pleinement contrôler le processus de développement de produits, de la conception au produit fini, conformément à la norme ISO 9002:2015. Notre installation d'essai interne approuvée nous permet de garantir une qualité optimale, tout en maximisant la rapidité de commercialisation. Les accréditations et prix multiples de Mircom soulignent la force du personnel et des processus, tandis que notre garantie est un gage de notre confiance à l'égard des résultats.

EXPERTS EN LA MATIÈRE

Pendant plus de 30 ans, les fondateurs et les employés de Mircom ont contribué à diriger et à façonner les industries de la communication, de la sécurité des personnes et de la sûreté. Les membres de notre équipe ont non seulement participé à des comités sur les normes dans l'industrie, mais certains ont aussi été propriétaires d'entreprise, notamment dans les secteurs de l'installation et du service. Que vous ayez besoin d'une rénovation rapide pour un système d'entrée dans un édifice à logements ou que vous soyez en train de développer un plan de système entièrement intégré pour un milieu commercial sophistiqué, vous pouvez bénéficier d'un partenaire-conseiller ayant l'expertise nécessaire pour comprendre vos objectifs et anticiper vos besoins tout au long du processus. Notre équipe d'ingénierie de classe mondiale trouve constamment un équilibre entre l'innovation, la qualité et l'efficacité.

FORMATION ET SOUTIEN

Nous offrons des formations en ligne et en salle de classe pour veiller à ce que chacun des projets avec Mircom respecte ou dépasse les besoins de nos clients. Nos équipes de service à la clientèle, de soutien technique et d'applications vous accompagnent à chaque étape du processus.

SOLUTIONS NON EXCLUSIVES

Nous utilisons des technologies non exclusives pour que vous ayez une pleine flexibilité de service, de mise à niveau et d'expansion dans les années à venir.

RÉSOLUTION DE PROBLÈMES COMPÉTENTE ET FLEXIBLE

Tandis que nous offrons une série de produits standards, notre expérience et notre expertise nous permettent d'entreprendre les projets les plus complexes, même lorsque des solutions personnalisées sont requises. Mircom est fière de son engagement à soutenir les projets et les clients de haut niveau. À maintes reprises, nous avons rapidement développé des solutions sur mesure pour régler des problèmes précis de nos clients. Notre équipe va souvent au-delà de son mandat pour s'assurer que tout se passe bien pour nos clients.

Mircom fait vraiment TOUT CE QU'IL FAUT!

INTÉGRATION ET ÉCHELLE

- Communication et entrée vocale
- Sécurité et contrôle d'accès
- Applications mobiles
- Communication d'urgence
- Configurations et tailles de réseau pratiquement sans fin
- Intégration à d'autres systèmes dans le bâtiment (détection d'incendie, vidéo, ascenseurs)

RENDEMENT DU CAPITAL INVESTI

- Caractéristiques et services pour aider nos partenaires et leurs clients à générer des revenus récurrents pour rembourser leur investissement
- Module de publicité (sur des écrans tactiles)
- Communication SIP (pour remplacer les lignes de cuivre de réseau téléphonique commuté public (RTCP) ou de la bonne vieille ligne téléphonique)
- Licence MiEntry
- Option LSA (ligne sans abonné)
- Communication cellulaire/sans fil

LOGICIEL DE CONFIGURATION/DE SURVEILLANCE

- Compris dans nos pièces de montage
- Un progiciel pour configurer une connexion locale ou à distance
- Intégration CCTV basée sur un navigateur (*à venir TX3 Vision Cloud*)

FLEXIBILITÉ

- Systèmes techniques lorsqu'ils sont nécessaires pour des projets d'envergure



COMMERCIAL
ET INDUSTRIEL



RÉSIDENTIEL



DÉTAIL



GOUVERNEMENT,
MILITAIRE ET
CORRECTIONNEL



ÉTABLISSEMENTS
D'ENSEIGNEMENT



HÔTELS ET CENTRES
DE VILLÉGIATURE



INSTALLATIONS SPORTIVES
ET DE DIVERTISSEMENT,
RESTAURANTS ET
LIEUX DE CULTE



BANQUE ET
INSTITUTIONS
FINANCIÈRES



SOINS DE SANTÉ



MARINE,
PÉTROLE ET GAZ



AÉROPORTS
ET TRANSPORT



STOCKAGE
LIBRE-SERVICE

POURQUOI TX3

[**Série**
TX3]

TX3-T10

SYSTÈME D'INTERPHONE VIDÉO À ÉCRAN TACTILE

NOUVEAU



L'interphone vidéo 10" permet d'accéder à la propriété en toute sécurité et sans interruption.

Le TX3-T10 est conçu pour créer une première impression captivante dans votre propriété. Il est conçu pour répondre aux besoins des résidents, des gestionnaires immobiliers, des promoteurs et des installateurs, tout en offrant une durabilité et des performances exceptionnelles, où que ce soit.



POE+



Lecteur de codes QR



PSTN



Lecteur de carte de



Protocole VoIP



Services Cloud de Mircom



Contrôleur intégré

Installateurs et développeurs :

- Réduit les coûts d'installation en éliminant le câblage complexe du bâtiment et le matériel à l'intérieur de l'unité.
- Deux fils suffisent : PoE et gâche.
- Maintenance minimale grâce à un matériel et un logiciel robustes. Restez à jour grâce aux mises à jour régulières, aux nouvelles fonctionnalités et aux améliorations du système.
- S'intègre parfaitement au système de contrôle d'accès existant.

Gestionnaires de biens :

- Gérer les autorisations d'accès des locataires à partir d'un tableau de bord de configuration TX3 pratique.
- Consulter les enregistrements horodatés de toutes les portes, entrées et portails.
- Gérer l'accès des ascenseurs aux différents étages.
- Profitez de la garantie de Mircom, la meilleure de l'industrie, qui offre jusqu'à 3 ans de couverture dès la sortie de l'emballage.

Les résidents :

- Entrez sans effort dans votre bâtiment avec une carte d'accès ou un code d'entrée.
- Recevez des appels vidéo via l'application MiEntry et déverrouillez les portes et les portails à distance.
- Générez des codes QR pour un accès temporaire pour les visiteurs et les livreurs.

Visiteurs:

- Appelez facilement les résidents ou la réception.
- Faites défiler le répertoire des noms ou recherchez des noms spécifiques.
- Utilisez les codes QR pour une composition rapide et un accès temporaire.

Caractéristiques :

- L'écran tactile couleur de 10 pouces offre une expérience visuelle impressionnante et vibrante.
- Permet la communication via les lignes téléphoniques traditionnelles (RTPC) ou le service en nuage MiVoIP de Mircom (TX3-ATA) pour une connectivité VoIP transparente.
- Le contrôleur intégré gère l'accès pour deux portes et prend en charge des lecteurs supplémentaires.
- Lecteur de carte de proximité intégré et interface pour un lecteur de carte externe.
- Le scanner de code QR permet l'accès temporaire des visiteurs.
- Prend en charge jusqu'à 2 000 entrées de répertoire.
- Conçu avec un boîtier durable, résistant au vandalisme et aux intempéries pour une utilisation fiable dans des environnements intérieurs et extérieurs.
- Affichage personnalisable à travers différents formats de médias pour présenter ou faire de la publicité.
- Plusieurs options d'alimentation, PoE+ ou alimentation externe (24-48 VDC).
- Deux couleurs au choix : argent ou gris spatial.
- Convient à un montage en surface ou encastré.

Accessoires:



TX3-T10TR
Anneau
de finition

TX3-T10RH
Capuchon
de pluie

TX3-PS24-5A
Alimentation

**[Série
TX3]**

Entrée tactile

15" RÉSISTANT AU VANDAL ET AUX INTEMPÉRIES SYSTÈME D'ENTRÉE VOCALE TACTILE

Simple. Connecté. Évolutif.

Boîtier résistant au vandalisme pour supporter un impact externe élevé.

- Écran tactile couleur antireflet de 15 pouces de qualité industrielle, 0,25" (6,4 mm) d'épaisseur
- Écran haute luminosité de 1600 nits
- L'écran tactile fonctionne dans toutes les conditions météorologiques - pluie, neige et même lorsque l'utilisateur porte des gants
- Deux serrures pour plus de sécurité
- Le haut-parleur à déclenchement par le bas est parfait pour une application en extérieur
- 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 en option et un verrou postal (à l'aide d'un boîtier externe)
- Intégration native avec les unités de contrôle d'accès et de restriction d'ascenseur
- Menu d'aide vocale ou vidéo pour une utilisation facile
- Opportunités de revenus récurrents grâce au module publicitaire optionnel
- Approuvé par la FCC et Industrie Canada
- Disponible en argent et noir

2000 noms

caractéristiques standards applicables



TX3-TOUCH-S15S-WR-A
(Montage en surface)



TX3-TOUCH-S15B-WR-A
(Montage en surface)



TX3-T-PEDESTAL-B-WR
Piédestal

Supporte les modèles d'écrans tactiles résistants au vandalisme et aux intempéries de 15 po et de 22 po à montage en surface



RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES

SYSTÈMES D'ENTRÉE VOCALE TACTILE

TX3-TOUCH-S22-F (Surface Mount)

TX3-TOUCH-F22-F (Flush Mount)

- L'écran tactile couleur de 22 pouces offre des angles de vision ultra-larges
- Porte en acier inoxydable de gros calibre et est conçue pour les applications intérieures
- Capacité TCP/IP pour programmer et entretenir à distance le système
- Caméra Web HD intégrée et lecteur de carte de proximité avec possibilité de verrou postal
- Prise en charge multilingue : anglais, français et chinois (à la fois traditionnel et simplifié)
- Opportunités de revenus récurrents grâce au module publicitaire optionnel



2000 noms

caractéristiques standards applicables



TX3-TOUCH-S15-E (Surface Mount)

TX3-TOUCH-F15-E (Flush Mount)

- Écran tactile couleur de qualité industrielle de 15 pouces
- Porte en acier inoxydable de gros calibre et est conçue pour les applications intérieures
- Capacité TCP/IP pour programmer et entretenir à distance le système
- Caméra Web HD intégrée et lecteur de carte de proximité avec possibilité de verrou postal
- Prise en charge multilingue : anglais, français et chinois (à la fois traditionnel et simplifié)
- Conçu pour remplacer les panneaux d'entrée vocale de technologie de style ancien
- Opportunités de revenus récurrents grâce au module publicitaire optionnel



2000 noms

caractéristiques standards applicables



Caractéristiques standards

- Fourniture d'un module de contrôleur de porte unique pour l'intégration du contrôle d'accès
- Provision pour caméra IP haute définition
- Prend en charge l'application mobile MiEntry avec Mircom SIP
- Logiciel de diagnostic système gratuit pour la surveillance à distance
- Les thèmes, écrans et mises en page configurables permettent une personnalisation à n'importe quel décor
- Fonctionne sur un système d'exploitation Windows pour offrir le système le plus riche en fonctionnalités sur le marché
- Compatible SIP et RTC
- Accessible en fauteuil roulant - Les touches de commande abaissées rendent le clavier plus facile à atteindre, conformément aux exigences de l'ADA
- Menu d'aide vocal ou vidéo pour une utilisation facile
- Capacité de restriction d'ascenseur
- Possibilité d'ajouter un module TX3-WIEGAND-OUT en option pour intégrer tout système de contrôle d'accès tiers compatible Wiegand avec les systèmes d'entrée vocale TX3 de Mircom
- Fonction résidente de courrier électronique intégrée
- Approuvé par la FCC et Industrie Canada

TX3-T-KIOSK2 Piédestal carré

Supporte les modèles d'écrans tactiles de 15 po et de 22 po à montage en surface

TX3-T-PEDESTAL-B-WR TX3 Piédestal

Supporte les modèles d'écrans tactiles résistant au vandalisme et aux intempéries de 15 po et de 22 po à montage en surface

MODULES ET LOGICIEL DE PANNEAU



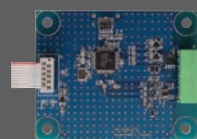
TX3-IP

Module IP



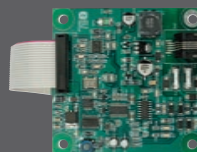
TX3-MDM

Module de modem



TX3-WIEGAND-OUT

Sortie Wiegand, intégration de contrôle d'accès tiers



TX3-GPM

Module de téléphone de garde



CAM-3

Caméra couleur avec connecteur BNC



TH-102

Ensemble de chauffage, ajouter un transformateur 24 VCA séparé

ACCESSOIRES POUR PANNEAUX RENFORCÉS



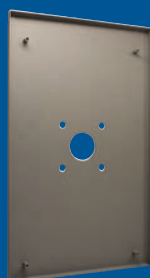
TX3-USFTR

Anneau de garniture encastré pour les panneaux à montage en surface



TX3-UFTR

Anneau de garniture encastré pour les panneaux à montage en surface



TX3-UGA/USGA

Adaptateurs de montage en col de cygne (poteau) pour les panneaux à montage en surface

RÉPERTOIRE ÉLECTRONIQUE RENFORCÉS MAINS LIBRES



TX3-200-8UR-C Montage en surface renforcé (avec capot) « Universel »

- Disposition pour la programmation et l'entretien à distance TCP/IP en ajoutant le module optionnel TX3-IP
- Grand répertoire défilant de 8 lignes par 20 caractères
- Capot contre la pluie pour les applications extérieures
- Options de montage en surface ou semi-encastré
- Disposition pour lecteur de cartes (vendu séparément) ou verrou postal
- Offert avec une capacité de 2000 noms

TX3-2000-8UR-C -2000 noms



TX3-200-8CR-C Standard renforcé (encastré) « Continental »

- Disposition pour la programmation et l'entretien à distance TCP/IP en ajoutant le module optionnel TX3-IP
- Grand répertoire défilant de 8 lignes par 20 caractères pour trouver le nom d'un résident facilement
- Montage encastré pour les applications intérieures
- Disposition pour lecteur de cartes (vendu séparément) ou verrou postal
- Offert avec une capacité de 2000 noms

TX3-2000-8CR-C -2000 noms

MODÈLE ÉLANCÉ



TX3-200-4UR-C Montage en surface renforcé (avec capot) « Universel »

- Disposition pour la programmation et l'entretien à distance TCP/IP en ajoutant le module optionnel TX3-IP
- Grand répertoire défilant de 4 lignes par 20 caractères pour trouver le nom d'un résident facilement
- Capot contre la pluie pour les applications extérieures
- Options de montage en surface ou semi-encastré
- Disposition pour lecteur de cartes (vendu séparément) ou verrou postal
- Offert avec une capacité de 2000 noms

TX3-2000-4UR-C -2000 noms

RÉPERTOIRE PAPIER



TX3-120U-C Montage en surface (avec capot) « Universel »

- Case d'affichage lumineux pour le répertoire ou des bulletins
- Répertoire électronique LCD rétroéclairé de 4 lignes
- Capot contre la pluie pour les applications extérieures
- Options de montage en surface ou semi-encastré
- Dispositions pour verrou postal et caméra
- Offert avec une capacité de 200 noms

TX3-120U-C -200 noms

MAINS LIBRES



X3-120C-C Standard (encastré) « Continental »

- Case d'affichage lumineux pour le répertoire ou des bulletins
- Répertoire électronique LCD rétroéclairé de 4 lignes
- Montage encastré pour les applications intérieures
- Dispositions pour verrou postal et caméra
- Offert avec une capacité de 200 noms

TX3-120C-C -200 noms

ENTRÉE DE VOIX

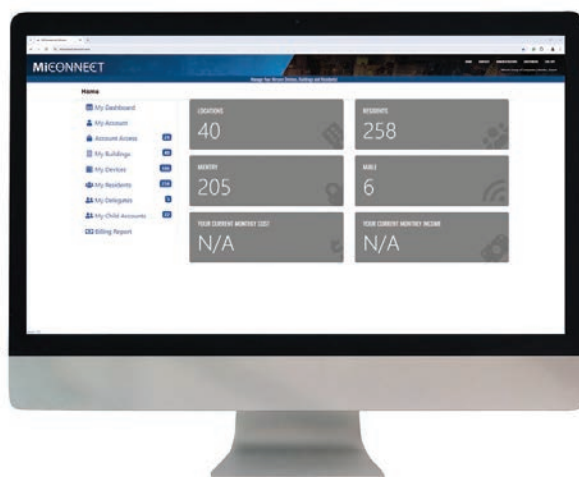
MiCONNECT

MiCONNECT est le portail dédié de Mircom, conçu pour simplifier la gestion des services en nuage par abonnement de Mircom. Offrant une interface unifiée et conviviale, MiCONNECT permet aux administrateurs de gérer efficacement les comptes, de surveiller les activités et de rationaliser les interactions avec les clients.

Conçu spécifiquement pour les revendeurs Mircom, les gestionnaires immobiliers et les administrateurs d'immeubles commerciaux, MiCONNECT fonctionne comme une plateforme SaaS (Software-as-a-Service) robuste, donnant accès à une suite complète de services en nuage conçus pour répondre à divers besoins opérationnels.

Exploitez le plein potentiel des services en nuage de Mircom grâce à MiCONNECT, conçu pour vous donner les moyens d'agir à chaque étape du processus.

VOTRE PORTE D'ENTRÉE POUR UNE GESTION SANS FAILLE DES SERVICES CLOUD DE MIRCOM



MiVoIP

COMMUNIQUER EFFICACEMENT

Solution de communication vocale économique.

Le service MiVoIP offre une solution de communication moderne pour les bâtiments, éliminant le besoin de lignes téléphoniques traditionnelles et réduisant considérablement les coûts. Fonctionnant comme une ligne téléphonique, MiVoIP facilite la communication audio entre les résidents et les visiteurs et permet aux résidents d'autoriser l'accès au bâtiment.

Intégration uniforme

Pour mettre en œuvre le service MiVoIP avec un système d'accès vocal, un adaptateur VoIP (ATA) est nécessaire. Cet adaptateur facilite la communication vocale entre le système d'accès vocal et n'importe quel téléphone cellulaire, domestique ou professionnel. Il est conçu pour une installation et une configuration faciles, sans aucune configuration manuelle.

Installation simple

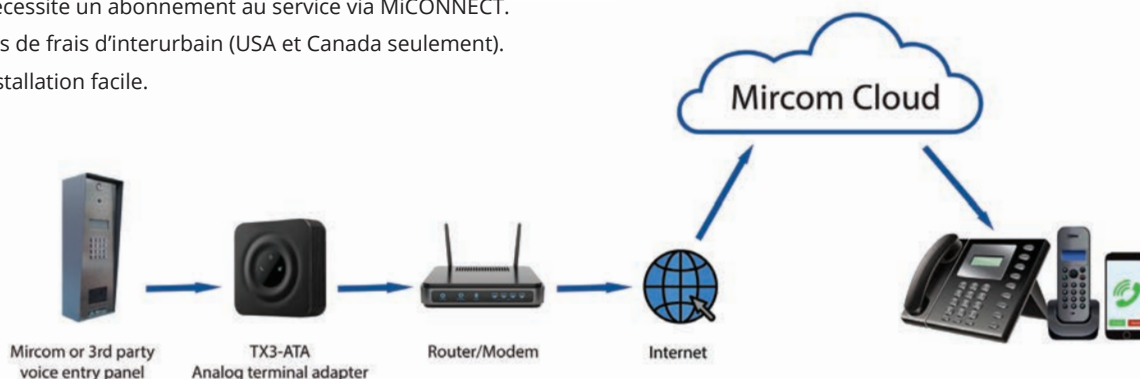
- L'adaptateur VoIP (ATA) est un appareil prêt à l'emploi. Il suffit de le connecter à un réseau IP avec accès à Internet pour qu'il établisse automatiquement les connexions nécessaires.

Une gestion facile

- Le portail MiConnect facilite la création et l'annulation des comptes MiVoIP, offrant une interface conviviale pour gérer vos besoins en communication.

Souscrivez à MiVoIP et assurez-vous que votre bâtiment reste connecté avec les dernières technologies de communication vocale.

- Compatible avec les systèmes d'accès vocal Mircom et non-Mircom.
- Installation Plug & Play.
- Ne nécessite qu'un service Internet à faible bande passante.
- Nécessite un abonnement au service via MiCONNECT.
- Pas de frais d'interurbain (USA et Canada seulement).
- Installation facile.



Configurez, contrôlez et surveillez les dispositifs de contrôle d'accès de votre site à distance, de n'importe où et à n'importe quel moment, sans avoir à vous rendre sur place.

Révolutionnez la gestion à distance des bâtiments avec MiVISION

- Découvrez une liberté totale dans la gestion des biens immobiliers avec MiVISION - une solution basée sur le cloud conçue pour les gestionnaires de bâtiments et de biens immobiliers. Améliorez l'exploitation de vos bâtiments en accordant des accès ou en contrôlant les permissions de manière pratique depuis un téléphone, une tablette ou un ordinateur portable, à tout moment et en tout lieu.

Restez flexible grâce à une gestion transparente des locataires

- Ajoutez ou supprimez des locataires en quelques secondes.

Restez connecté

- Configurez et surveillez vos systèmes sur plusieurs sites à distance à partir d'une seule fenêtre de navigateur. Configurez des alertes système et recevez des notifications par courrier électronique.

Restez en sécurité

- Consultez facilement les journaux d'entrée horodatés pour une surveillance et une sécurité accrues. Limitez l'accès des utilisateurs au système en leur attribuant des droits d'accès. Gérer les congés et les accès programmés.

Restez à jour grâce à des analyses complètes des biens immobiliers.

- Obtenez des informations sur les entrées de porte, l'utilisation par les locataires et l'adoption des fonctions pour faciliter la prise de décisions éclairées sur la gestion des biens et le personnel.
- Générez des rapports comprenant des graphiques, des journaux d'événements, des résidents, des informations d'identification et des panneaux.

Restez mobile grâce au stockage de données et d'informations d'identification dans le Cloud.

- Stockez et sauvegardez vos informations d'identification, votre liste de locataires et vos configurations d'équipement sur le Cloud.
- Gagnez un temps précieux lors des changements d'équipement sur site grâce à un accès facile aux données stockées.

Un abonnement adapté à vos besoins.

- Choisissez parmi des formules d'abonnement mensuel flexibles.

Une résolution
hautement
cyber-sécuritaire



MiENTRY

UTILISEZ VOTRE MOBILE POUR CONTRÔLER L'ACCÈS

Application mobile pour la vérification d'identité et le contrôle d'accès

Le service MiENTRY, géré par le biais du portail MiCONNECT par les concessionnaires ou les administrateurs immobiliers de Mircom, permet aux utilisateurs de l'application mobile MiENTRY de.. :

1. Vérifier l'identité des visiteurs grâce à la vidéo et à l'audio en direct
2. Accorder l'accès au bâtiment en toute sécurité
3. Générer un code QR pour permettre un accès temporaire aux visiteurs*.

Une communication uniforme

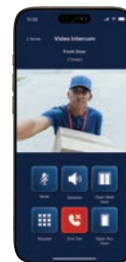
- MiENTRY permet une communication audio et vidéo, facilitant une interaction fluide et sans effort entre les résidents et les visiteurs.

Gestion facile avec MiCONNECT

- Le portail MiCONNECT facilite la création, l'annulation et la suspension des utilisateurs MiENTRY, ce qui permet une gestion sans effort.

Plans d'abonnement flexibles

- Mircom offre des plans flexibles adaptés à tout type de projet. Communiquez avec le représentant des ventes de Mircom pour obtenir des détails sur les prix.



Application mobile MiENTRY

Contrôle d'accès : Vérifier l'identité des invités et leur accorder l'accès au bâtiment.

Prise en charge des codes QR : Génère des codes QR pour permettre un accès temporaire aux visiteurs ou une composition rapide en scanant les codes QR*.

Disponible pour iOS et Android : Télécharger sur Google Play Store et App Store.

Compatibilité des appareils : Fonctionne avec les appareils TX3-T10 et TX3 TOUCH (15« , 22 » et 15 » résistant aux intempéries).

Peu gourmand en données : Conçu pour utiliser un minimum de données mobiles.

Abonnement requis : Nécessite un abonnement au service via MiCONNECT.

Journal des appels : Affiche tous les appels manqués et passés.

Call log : Displays all missed and made calls.

Interface conviviale : Intuitive et facile à naviguer.

Communication complète : Prend en charge les communications audio et vidéo.

* Le scanner de code QR n'est disponible qu'avec le panneau TX3-T10.

Abonnez-vous à MiENTRY dès aujourd'hui et améliorez le système de contrôle d'accès de votre bâtiment.

[Série TX3]

LSA (LIGNE SANS ABONNÉ)

Tous les panneaux d'entrée téléphonique vocale TX3 supportent le système de câblage téléphonique de « ligne sans abonné » (LSA). Le système de LSA utilise le câblage actuel du téléphone filaire de l'édifice pour établir la communication entre les panneaux d'entrée vocale et les téléphones à domicile pour éviter les frais mensuels.

RÉPERTOIRE ÉLECTRONIQUE DE LSA



TX3 NSL-12K-C Modèle élancé (avec capot) « Universel » Ensemble de départ de panneau d'entrée de LSA (pour 12 résidents/logements)

L'ensemble comprend :

- Un boîtier élancé TX3 200-4UR-C
- Une armoire principale de relais de LSA TX3 NSL-8M
- Un ensemble de douze unités 2012K avec une carte de relais téléphonique 2012 et un câble de relais 9106
- Une réglette de raccordement RJ-71C
- Possibilité d'étendre la portée de l'ensemble en ajoutant des 2012K et RJ-71C supplémentaires

200 noms

OPTIONS DE SYSTÈME DE LSA (SANS FACTURE DE TÉLÉPHONE)



TX3 NSL-8M

Armoire principale de relais de LSA

- Les systèmes de LSA requièrent une unité principale de LSA, une ou des cartes de relais de ligne téléphonique et un ou des câbles de relais
- L'unité principale de LSA supporte jusqu'à 8 cartes de relais de ligne téléphonique
- Chaque carte de relais de ligne téléphonique supporte jusqu'à 12 résidents
- Un seul câble est requis par carte de relais de ligne téléphonique

EXPANSION



TX3-8EC

Armoire d'expansion de carte de relais



TX3-16EC

Armoire d'expansion de carte de relais

COMPOSANTS



2012K

Carte de relais téléphonique 2012K et câble de relais 9106



RJ-71C

Réglette de raccordement

CONTRÔLE D'ASCENSEUR OPTIONNEL

- Donne au visiteur un accès limité dans l'édifice
- Offre des contacts relais sensibles aux périodes de temps qui sont utilisés pour le contrôle d'ascenseur



TX3-ER-8-B

Contrôle d'ascenseur



3012E

Carte de relais de restriction d'ascenseur à 12 unités



[Série TX3]

Entrée de voix



TX3-EMER-15-C

LORSQUE LA SÉCURITÉ EST REQUISE AU-DELÀ DE LA PORTE

La série TX3-EMER de téléphone d'urgence s'installe au mur ou sur poteau. Fabriqué d'acier résistant, ce poste d'urgence d'installation murale comprend un téléphone à haut-parleur mains libres et une sortie pour un stroboscope bleu facultatif. Il comprend aussi une caméra analogique optionnelle qui peut enregistrer tous les appels passés. C'est donc un choix idéal pour les plateformes de stationnement, les entrées de dortoirs, les corridors et les centres de circulation publique.

Support universel

- Corrélations d'entrées et de sorties programmables permettant l'intégration avec un TVCF, des stroboscopes et d'autres dispositifs
- Affichage à DEL lumineux et bouton pour les malentendants
- Boutons « d'appel » et « d'urgence » configurables en braille pour les personnes ayant une déficience visuelle

Conception durable

- Fabriqué d'acier inoxydable avec capot contre les intempéries pour les applications résistantes au vandalisme et extérieures
- Options de montage flexibles – en surface, encastré ou sur poteau
- Conception audacieuse et claire pour une reconnaissance immédiate

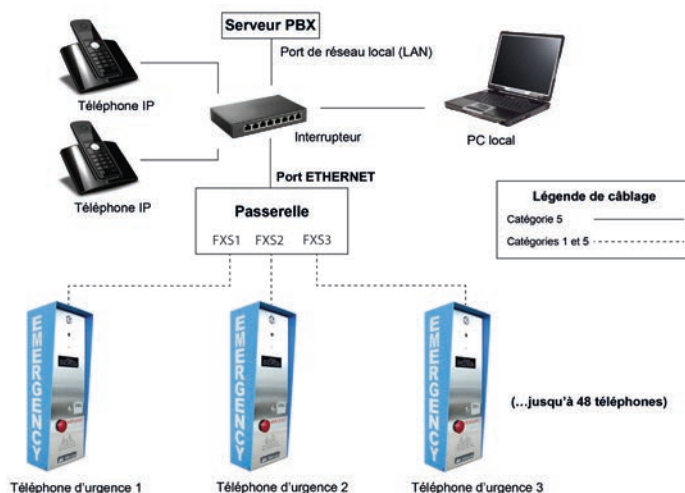
Communication flexible

- Connexion directe au concierge, au bureau de la sécurité ou au téléphone de garde
- Analogique, PBX ou VoIP pour une plus grande compatibilité de réseau

Intégration réseau

- La plateforme TX3 permet des connexions ou des extensions autonomes ou à l'échelle d'un réseau
- Programmation pratique – localement à l'aide du clavier ou à distance

SYSTÈME DE TÉLÉPHONE D'URGENCE TYPIQUE



POSTE DE TÉLÉPHONE D'URGENCE

CONTRÔLEURS D'ACCÈS AUX PORTES



TX3-CX-1 Contrôleur de porte simple

- Il suffit de l'installer dans un boîtier électrique simple et de brancher le câble CAT-5/6 pour une alimentation électrique et une communication réseau.
- Alimentation de 12, 24-48 VCC ou PoE. Mise en réseau du contrôleur par RS-485 ou TCP/IP.
- Lecteur de proximité intégré pour une utilisation à l'intérieur et disposition pour brancher un lecteur dehors pour une utilisation extérieure.
- Brancher jusqu'à 63 unités à l'aide du RS-485 ou profiter d'une quantité illimitée avec le TCP/IP
- Bluetooth® bientôt disponible



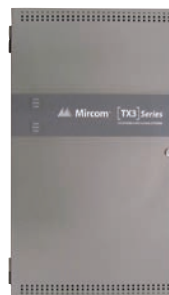
TX3-CX1NP Module de contrôle d'accès pour porte simple

- S'installe dans les panneaux d'entrée vocale avec affichage à 8 lignes TX3
- Vaste plage d'alimentation d'entrée : 12 VCC, 24-48 VCC et PoE
- Mise en réseau avec RS-485 ou TCP/IP



TX3-CX-2-A Contrôleur pour deux portes

- Contrôleur pour deux portes et bloc d'alimentation
- Mise en réseau d'un maximum de 63 unités avec le RS-485 ou d'une quantité illimitée avec le TCP/IP
- Supporte les formats de justificatifs d'identité multiples, comme des cartes d'accès, des cartes graphiques, des porte-clés et des disques (vendus séparément)
- Récepteur et transmetteur sans fil optionnels pour le fonctionnement des portes de garage



TX3-CX-4-A Contrôleurs pour 4 portes

- Contrôleur 4 portes et alimentation.
- Boîtier d'armoire simple pouvant accueillir jusqu'à quatre panneaux de contrôleurs pour deux portes et quatre batteries, offrant une plus grande flexibilité de configuration.
- Configuration flexible de deux à huit portes.
- Une seule armoire de bloc d'alimentation pour un maximum de quatre panneaux de contrôleur pour deux portes



TX3-CX-2K-A

Ensemble de contrôle pour deux portes

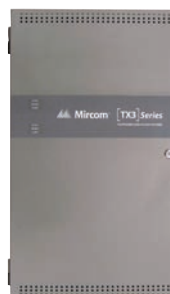
- (1) Contrôleur pour deux portes
- (2) Lecteurs de proximité de cartes
- (1) Bloc d'alimentation
- (1) Logiciel de configuration
- (1) Câble de connexion USB pour PC



TX3-CX-4K-A

Ensemble de contrôle pour quatre portes

- (1) Contrôleur pour quatre portes
- (2) Lecteurs de proximité de cartes
- (1) Bloc d'alimentation
- (1) Logiciel de configuration
- (1) Câble de connexion USB pour PC



TX3-BBCX-4W

Armoire de commande à huit portes

- Alimentation incluse
- Commandez jusqu'à 4 cartes contrôleurs à deux portes par armoire



IDENTIFIANTS D'ACCÈS À LA PORTE

**[Série
TX3]**
Contrôle d'accès

125 kHz



TX3-P300-HA

Lecteur de proximité
à protocole multiple

TX3-P640-H-A

Lecteur de proximité
avec clavier

TX3-PCR-35

Lecteur de carte
à puce mobile

KT-MIR-0-0

Porte-clé

CS-MIR-0-0

Carte d'accès

13.56 MHz



TX3-CSR-35

Lecteur de carte
à puce mobile



TX3-CSR-6.4

Carte à puce mobile
Clavier et lecteur



TX3-CSM-2P

Carte
MIFARE® DESFire® EV2



TX3-CSK-2

Porte-clé (FOB)
MIFARE® DESFire® EV2



TX3-DK1-3

Porte-clé MIFARE®



TX3-DM1-3

Carte de proximité MIFARE®

2.4 GHz

TX3-CMC-2

Informations d'identification
pour smartphone



CONTRÔLE DES BARRIÈRES DE STATIONNEMENT SANS FIL



TX3-WRR-22

Récepteur à deux
canaux



TX3-WRR-44

Récepteur à
quatre canaux



TX3-WRT-2H

Transmetteur à deux
boutons supportant la
proximité HID



TX3-WRT-4H

Transmetteur à quatre
boutons supportant la
proximité HID



JUSTIFICATIFS D'IDENTITÉ POUR L'ACCÈS AUX PORTES

No article	Nom du produit	Fréquence	Longueur bit	Type	Justificatifs d'identité personnalisés
CS-MIR-XX	Carte d'accès, 26 bits, séquence ID personnalisée, ID requise	125 kHz	26 bit	Carte	Oui
GR-MIR-H-26	Carte graphique, 26 bits, supporte le HID, (Commande en groupe de 50 pièces)	125 kHz	26 bit	Carte	Oui
GR-MIR-H-37	Cartes graphiques de proximité, (Commande en groupe de 50 pièces)	125 kHz	37 bit	Carte	Oui
KT-MIR-XX	Porte-clé, 26 bits, séquence ID personnalisée, ID requise	125 kHz	26 bit	Porte-clé	Oui
TX3-WRT-2H	Porte-clé à deux boutons (commande en groupe de 10 pièces)	125 kHz et 433 MHz	26 bit	Transmetteur	
TX3-WRT-2H-XX	Porte-clé à deux boutons personnalisé (Commande en groupe de 10 pièces)	125 kHz et 433 MHz	26 bit	Transmetteur	Oui
TX3-WRT-4H	Porte-clé à quatre boutons (commande en groupe de 10 pièces)	125 kHz et 433 MHz	26 bit	Transmetteur	
TX3-PCR-620	Clavier mobile et lecteur de proximité (Montage sur meneau)	125 kHz et 2.4 GHz		Lecteur	
TX3-PCR-640	Clavier et lecteur de proximité prêts pour le mobile (Montage à un seul groupe)	125 kHz et 2.4 GHz		Lecteur	
TX3-PCR-35	Lecteur de proximité compatible mobile (montage à meneau et à un gang)	125 kHz et 2.4 GHz		Lecteur	
TX3-DK1-3	Porte-clé, MIFARE®, 1K Byte (commande en groupe de 10 pièces)	13.56 MHz	26 bit	Porte-clé	
TX3-DM1-3	Carte, MIFARE®, 1K Byte (commande en groupe de 25 pièces)	13.56 MHz	26 bit	Carte	
TX3-CSR-35	Lecteur de carte à puce mobile (montage sur meneau et montage facile)	13.56 MHz et 2.4 GHz		Lecteur	
TX3-CSM-2P	Carte, MIFARE® DESFIRE® EV2 (commande en groupe de 25 pièces)	13.56 MHz	26 bit	Carte	
TX3-CSK-2	Porte-clé, MIFARE® DESFIRE® EV2 (commande en groupe de 10 pièces)	13.56 MHz	26 bit	Porte-clé	
TX3-CSR-6.2	Clavier et lecteur de carte à puce prêts pour le mobile (Monture sur meneau)	13.56 MHz et 2.4 GHz		Lecteur	
TX3-CSR-6.4	Clavier et lecteur de carte à puce prêts pour le mobile (Montage à un seul groupe)	13.56 MHz et 2.4 GHz		Lecteur	
TX3-WRT-2B	Transmetteur à deux boutons sans proximité (Commande en groupe de 10 pièces)	Sans proximité, 433 MHz	26 bit	Transmetteur	
TX3-WRT-2M	Mini transmetteur à deux boutons, sans proximité (Commande en groupe de 10 pièces)	Sans proximité, 433 MHz	26 bit	Transmetteur	
CS-MIR-0-0	Carte d'accès de proximité (commande en groupe de 25 pièces)	125 kHz	26 bit ou 37 bit	Carte	
KT-MIR-0-0	Porte-clé (commande en groupe de 10 pièces)	125 kHz	26 bit ou 37 bit	Porte-clé	
KT-MIR-0-37	Porte-clé, format Mircom (commande en groupe de 10 pièces)	125 kHz	26 bit ou 37 Bit	Porte-clé	
WS-UHF-0-0	Étiquette de pare-brise, ruban métallique adhésif, utilisé avec UA-612, LR-2000/3000	125 kHz	26 bit ou 37 bit	Mini badge	
TX3-CMC-2	Informations d'identification pour smartphone	2.4 GHz			
BLE-CRED	Justificatif d'identité BLE unique, fonctionne avec l'application MiENTRY Non transférable	À venir bientôt			



Modèle	TX3-TOUCH-S15-D	TX3-TOUCH-F15-D	TX3-TOUCH-S22-D	TX3-TOUCH-F22-D	TX3-TOUCH-S15S-WR TX3-TOUCH-S15B-WR
Montage	En surface	Encastré	En surface	Encastré	En surface
Capacité de noms	2000*	2000*	2000*	2000*	2000*
Taille d'écran	15 po	15 po	22 po	22 po	15 po
CARACTÉRISTIQUES STANDARDS					
Disposition pour un contrôleur de cartes d'accès intégré	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Programmation	par écran tactile, TCP/IP ou modem	par écran tactile, TCP/IP ou modem	par écran tactile, TCP/IP ou modem	par écran tactile, TCP/IP ou modem	par écran tactile, TCP/IP ou modem

* Plus grande capacité disponible pour les configurations personnalisées.

Modèle	TX3-2000-8UR-C	TX3-2000-8CR-C	TX3-2000-4UR-C
Montage	En surface	Encastré	En surface
Capacité de noms	2000	2000	2000
Taille d'écran	8 lignes, 20 caractères	8 lignes, 20 caractères	4 lignes, 20 caractères
Résistant aux intempéries	Oui	Non	Oui
CARACTÉRISTIQUES STANDARDS			
Clavier alphanumérique	illuminé	illuminé	illuminé
Programmation et configuration à distance	par modem ou TCP/IP	par modem ou TCP/IP	par modem ou TCP/IP
Programmation	par clavier ou USB sur PC	par clavier ou USB sur PC	par clavier ou USB sur PC

Modèle	TX3-120U-C	TX3-120C-C
Montage	En surface	Encastré
Capacité de noms	200	200
Taille d'écran	4 lignes, 20 caractères	4 lignes, 20 caractères
Résistant aux intempéries	Oui	Non
CARACTÉRISTIQUES STANDARDS		
Clavier alphanumérique	illuminé	illuminé
Programmation et configuration à distance par modem ou TCP/IP	par modem ou TCP/IP	par modem ou TCP/IP
Programmation	par clavier ou USB sur PC	par clavier ou USB sur PC

NE PAS UTILISER AUX FINS D'INSTALLATION.



Modèle illustré: TX3-2000-8CR-C
Standard renforcé (affleurant) « Continental »



Fondée en 1991, Mircom est un concepteur, fabricant et distributeur mondial de solutions intelligentes pour les bâtiments. Servant une clientèle répartie dans plus de 100 pays à travers le monde, notre portefeuille comprend les systèmes de détection et d'alarme incendie, les systèmes de communication et de sécurité, la notification de masse, l'immotique ainsi que les technologies intelligentes. La vision de Mircom est de rendre les bâtiments du monde entier plus sécuritaires, plus intelligents et plus conviviaux.

Notre réseau mondial de bureaux dévoués à la vente et au service, appelé Mircom Engineered Systems, nous permet d'être un fournisseur de solutions complètes. Par l'entremise de Mircom ES, nous sommes en mesure de fournir et d'entretenir une gamme complète de solutions novatrices et avancées, qui sont également évolutives afin de répondre à diverses exigences d'utilisateurs, des bâtiments de petite et de moyenne taille aux applications mondiales les plus complexes. complex applications.

SIÈGE SOCIAL/CANADA

Tél: 888.660.4655
Téléc: 888.660.4113

États-Unis

Tél: 888.660.4655
Téléc: 888.660.4113

International

Tél: 905.660.4655
Téléc: 905.660.4113



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. Toutes les autres marques et marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Pour plus d'information
visitez **Mircom.com**