

[Série TX3]

Entrée de voix

Systemes d'accès vocal avec répertoire éclairé TX3

Simplifiant le contrôle d'accès

Les systèmes d'accès vocal avec répertoire éclairé TX3 sont parfaits pour le contrôle d'accès des résidents et des visiteurs dans les petits bâtiments. Ils sont dotés d'un répertoire éclairé facile à lire pour les bulletins ou les affiches, sont très résistants et offrent une interface avec d'autres solutions de la plateforme TX3. Vous bénéficierez également d'un soutien technique gratuit et d'une garantie de 3 ans.

Support universel – les solutions TX3 s'intègrent avec la télévision en circuit fermé, les stroboscopes et d'autres dispositifs. Le répertoire à DEL éclairé et le clavier à 16 boutons en facilitent l'utilisation la nuit

Conception résistante – contrairement aux autres produits sur le marché, les solutions TX3 sont fabriquées d'acier inoxydable et résistantes au vandalisme, les modèles à montage en surface sont idéales pour les applications extérieures. Elles offrent des options de montage flexibles – en surface, encastré ou en col de cygne

Communication flexible – les solutions TX3 se connectent directement à d'autres panneaux et peuvent être mises en réseau à l'aide du module RS-485 et (ou) du protocole TCP/IP, offrant une programmation et une maintenance à distance simples. Une variété de protocoles permet à l'utilisateur de gérer facilement et à distance le(s) panneau(x) par USB, modem ou protocole TCP/IP





Caractéristiques

- Ajout du module TX3-IP pour la mise en réseau TCP/IP
- Écran d'affichage multilingue et accueil vocal (anglais, français canadien et espagnol) offrant des instructions sur la façon d'utiliser le panneau d'entrée
- Capacité téléphonique pour communiquer avec le concierge, le bureau de sécurité et téléphone de garde
- Supporte la composition automatique, PSTN et la ligne sans abonné (aucune facture de téléphone)
- Composition de numéros de téléphone jusqu'à 18 caractères
- Système pouvant être configuré localement à l'aide du clavier ou d'un ordinateur avec le logiciel de configuration TX3
- Modem et module modem TX3-MDM pouvant être installés dans l'unité de l'entrée pour la programmation à distance ou utilisez le module TX3-IP pour connectivité TCP/IP locale / distante
- Registre d'événements de 5000 dossiers
- Approuvé par Industrie Canada et F.C.C.

Options de système

- Dispositions de verrouillage postal pour l'accès aux facteurs
- Caméra cachée CAM-3 offrant une image pleine figure
- Dispositif de chauffage contrôlé par thermostat TH-102 pour les environnements extérieurs froids
- Plateforme TX3 permettant des connexions et une extensibilité autonomes ou à l'échelle du réseau

Applications

- Contrôle d'accès pour les résidents et les visiteurs de petits bâtiments, comme les immeubles en copropriété, les immeubles d'habitation, les immeubles de bureaux, les résidences protégées et les immeubles industriels pouvant accueillir jusqu'à 200 occupants
- Boîtier universel offrant des options de montage en surface, semi-encastré ou à piedestal (plaque d'adaptation optionnelle requise pour un montage sur un modèle TX3-UGA standard à col de cygne)

Dimensions

TX3-120U-C

16 5/8 po H x 10 1/8 po L x 3 po P

Anneau de garniture semi-encastré TX3-UFT

16 1/4 po H x 10 5/8 po L x 2 3/4 po P

(Dimensions pour mur découpé)

TX3-120C-C

16 7/8 po H x 10 3/8 po L x 3 po P

(Dimensions pour mur découpé)

18 1/2 po H x 12 po L x 1/2 po P

(Dimensions de cadre extérieur)

Le boîtier TX3-120C-Coffre seulement un montage encastré



TX3-120U-C

Montage en surface
Boîtier universel

TX3-120C-C

Montage encastré
Boîtier continental

Éclairage à DEL qui simplifie l'utilisation la nuit



Pour obtenir plus de renseignements,
composer **1.888.660.4655**
ou visitez **Mircom.com**

Les renseignements fournis dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. Mircom Technologies Ltd. n'assume aucune responsabilité pour toute erreur ou omission pouvant apparaître dans le présent document. Sauf dans la mesure permise par une licence, aucune partie de la présente publication ne peut être reproduite, stockée dans un système d'extraction, transmise d'une quelconque forme par un moyen électronique ou mécanique, à l'aide d'un moyen d'enregistrement, ou tout autre format sans obtenir au préalable l'autorisation écrite de Mircom Technologies Ltd.

Le nom Mircom^{MC} et la conception graphique sont la propriété exclusive de Mircom Technologies Ltd.

ISO 9001:2008
REGISTERED

MIR-tx3-SS_150047_FR
rev 2 10/18