

# [Série TX3]

Contrôle d'accès

## Transmetteurs de contrôle d'accès TX3

### Simplification du contrôle d'accès

Solution d'identification à haute fréquence et à longue portée de Mircom. Émetteurs et récepteurs Wiegand avec antenne réceptrice intégrée.

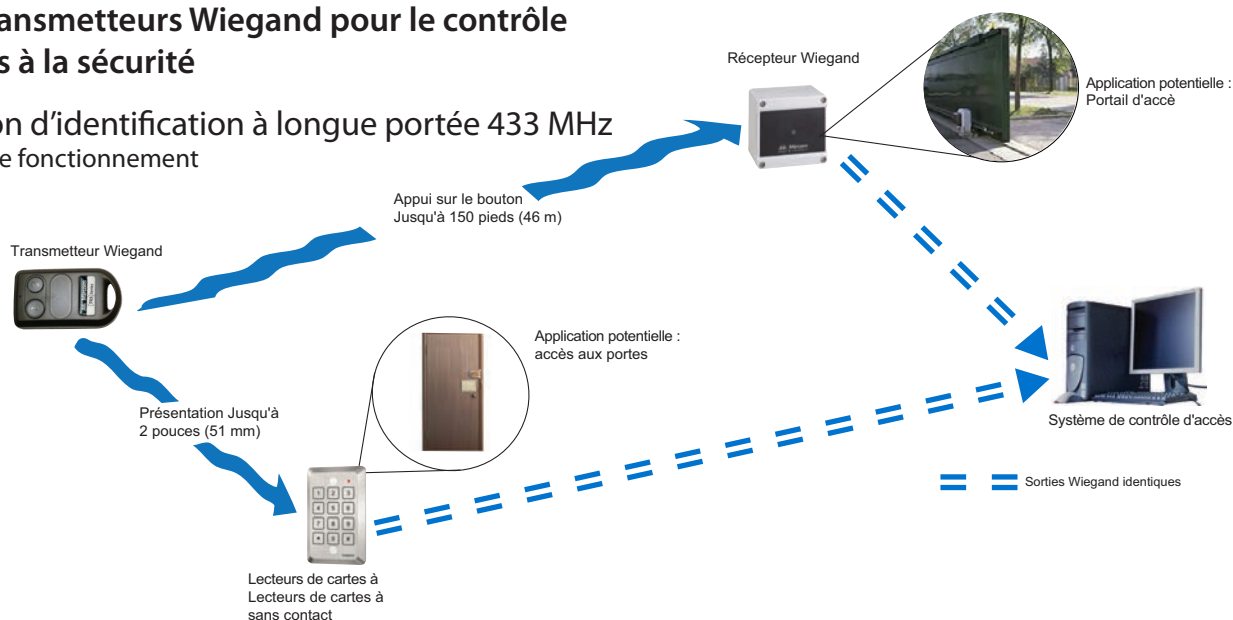
- **Sécurisé** – La meilleure sécurité de sa catégorie protège contre la saisie de codes et le balayage (MAX secure<sup>MC</sup>).
- **Polyvalent** – Les transmetteurs Mircom combinent à la fois des technologies et des opérations à longue portée.
- **Durable** – Construit pour durer avec un indice de protection IP65
- **Convivialité** – Conçu pour les utilisateurs.
- **Installation facile** – Simple à utiliser grâce à l'œillet intégré



## TX3 Transmetteurs Wiegand pour le contrôle d'accès à la sécurité

### Solution d'identification à longue portée 433 MHz

#### Modes de fonctionnement



#### Caractéristiques :

- Les communications sans fil de Mircom sont basées sur une routine sécurisée, numérique et anti-lecture, ainsi que sur un code tournant, ce qui réduit le risque de reniflage du code et de duplication non autorisée.
- Les émetteurs sont disponibles dans une configuration à deux ou quatre boutons, chacun correspondant à sa propre sortie Wiegand sur le récepteur.
- Les transmetteurs TX3-WRT-2H et TX3-WRT-4H sont livrés en standard avec un module de proximité compatible avec les lecteurs de proximité AWID et HID®.
- Le module de proximité ou de carte à puce sans contact en pot permet d'utiliser l'émetteur comme une carte d'accès de proximité et de présentation.
- La sortie Wiegand fonctionne avec tous les contrôles d'accès standard et des données identiques sont émises lorsque l'on appuie sur un bouton ou que l'on fait une présentation.
- Présentation : Proximité 125 kHz (ou 13, 56 MHz sur commande) offrant jusqu'à 3,5 pouces (88 mm) de portée de lecture.
- Appui sur un bouton : Le fonctionnement à 433 MHz offre une portée de lecture allant jusqu'à 61 mètres (200 pieds).
- La conception robuste et résistante aux intempéries (IP65) comprend des boutons en plastique dur, une batterie au lithium fiable et des modules en pot.
- Les émetteurs comprennent une DEL rouge intégrée, utilisée pour indiquer à la fois une pression positive sur le bouton et la charge de la batterie.
- L'émetteur s'éteint\* automatiquement lorsque le bouton est maintenu enfoncé de manière continue afin d'éviter la décharge de la batterie et les interférences potentielles avec d'autres émetteurs.
- Grâce à leur conception compacte, les émetteurs peuvent être portés sur un porte-clés, une lanière ou collés sur une surface plane, comme le tableau de bord d'un véhicule, à l'aide de Velcro®, pour faciliter l'accès au portail.
- L'unité en deux parties permet de remplacer facilement la batterie et de la remettre en place.

\*L'émetteur ne se rallume qu'après avoir relâché le bouton et l'avoir enfoncé à nouveau.

TX3-WRT-4H	Émetteur à quatre boutons avec proximité 125 KHz
TX3-WRT-4H-XX	Séquence personnalisée. Émetteur à quatre boutons avec proximité 125 KHz
TX3-WRT-2H	Émetteur à deux boutons avec proximité 125 KHz
TX3-WRT-2H-XX	Séquence personnalisée. Émetteur à deux boutons avec proximité 125 KHz
TX3-WRT-2B	Émetteur à deux boutons sans proximité
TX3-WRT-2B-XX	Séquence personnalisée. Émetteur à deux boutons sans proximité
TX3-WRT-2M	Mini émetteur à 2 boutons dans un design plus petit sans proximité (Non listé ETL)
NOTE: Doit être commandé par blocs de 10	



Pour plus d'informations,  
appelez le **1.888.660.4655**  
ou visitez **Mircom.com**

CES INFORMATIONS SONT UNIQUEMENT DESTINÉES À DES FINS DE MARKETING ET N'ONT PAS POUR BUT DE DÉCRIRE LES PRODUITS SUR LE PLAN TECHNIQUE.

Pour obtenir des informations techniques complètes et précises sur les performances, l'installation, les essais et la certification, reportez-vous à la documentation technique. Le contenu de ce document peut être modifié par Mircom Technologies Ltd. sans préavis. Mircom n'offre aucune garantie quant à l'exhaustivité ou à l'exactitude de ce contenu et décline expressément toute responsabilité à cet égard. Ce contenu, y compris tous les noms commerciaux, logos, graphiques, marques et informations sur les droits d'auteur, enregistrés ou non, est la propriété exclusive de Mircom et ne doit pas être utilisé, reproduit, stocké ou transmis par quelque moyen que ce soit sans son consentement préalable. L'achat de produits Mircom est soumis aux garanties standard, à l'accord de licence logicielle et aux conditions générales, disponibles sur demande.