

# Émetteur radio 433Mhz REM2

## 2 fonctions et insert de proximité en option



I-REM2

L'émetteur sans fil à 433 MHz à 2 boutons I-REM2 est conçu pour le contrôle d'accès sans fil à longue portée de portes de garage ou de portails coulissants. Chaque émetteur est codé avec un numéro d'identification compatible Wiegand afin que son utilisation puisse être contrôlée et enregistrée par la plupart des systèmes de contrôle d'accès du marché.

Cet émetteur de haute qualité est également scellé hermétiquement pour le protéger de l'eau ou d'autres substances étrangères.

Offrant une plage de lecture impressionnante de 100 à 200m dans des environnements ouverts, cet émetteur offre à la fois confort et sécurité, ainsi que des performances inégalées.



### Points forts

- Longue portée, jusqu'à 200m
- 2 boutons, pour le contrôle d'accès et l'alarme
- S'attache facilement au porte-clés
- Interface de sortie Wiegand standard
- Code tournant pour éviter les clones
- Tag de proximité HID 26bits ou Mifare en option pour une utilisation avec des lecteurs de badges
- Hermétiquement scellé (étanche)

### Dispositif d'alarme personnel

Avec l'installation de récepteurs supplémentaires dans les zones souhaitées, le bouton rouge peut être utilisé comme dispositif d'alarme personnel.

En cas d'urgence, lorsque quelqu'un appuie sur le bouton rouge, un récepteur à proximité détectera le signal et activera un relais d'alarme. Ce relais d'alarme peut être utilisé pour annoncer ou pour activer un système d'alarme tiers.

### Tag de proximité en option

Également disponible avec un dispositif de proximité compatible HID 26 bits ou Mifare à l'intérieur, ce qui permet d'utiliser l'émetteur sur des lecteurs de proximité à courte portée pour l'accès aux portes standard et évite de devoir transporter une carte d'accès séparée.

# Émetteur radio 433Mhz REM2

2 fonctions et insert de proximité en option

I-REM2



Emetteur radio 2 boutons  
I-REM4

L'émetteur sans fil à 433 MHz à 2 boutons I-REM2 est conçu pour le contrôle d'accès sans fil à longue portée de portes de garage ou de portails coulissants. Chaque émetteur est codé avec un numéro d'identification compatible Wiegand afin que son utilisation puisse être contrôlée et enregistrée par la plupart des systèmes de contrôle d'accès du marché.



Récepteur radio  
I-RCVR-433



Emetteur radio 4 boutons  
I-REM4

## Caractéristiques Techniques

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Nombre de boutons              | 2               |
| Alimentation                   | Pile CR2032 3 V |
| Consommation                   | 15 mA           |
| Durée de vie de la pile        | De 12 à 24 mois |
| Fréquence                      | 433,92 Mhz      |
| Combinaisons de code de sortie | 10              |
| Modulation                     | AM/ASK          |
| Classe ERP                     | De 58 à 100 mW  |
| Portée en champ libre          | De 100 à 200 m  |
| Température de fonctionnement  | De -20 à +55 °C |
| Dimensions (L x H x P)         | 60 x 40 x 16 mm |
| Poids                          | 24 g            |