

Émetteur radio 433Mhz REM4

4 fonctions et insert de proximité en option



I-REM4

L'émetteur sans fil à 433 MHz à 4 boutons I-REM4 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
- 4 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 26 bits 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 REM4

4 fonctions et insert de proximité en option

I-REM4



Emetteur radio 4 boutons
I-REM2

L'émetteur sans fil à 433 MHz à 4 boutons I-REM4 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 2 boutons
I-REM2

Caractéristiques Techniques

Nombre de boutons	4
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