

# MRRE-4

## [ Récepteur radio 4 canaux 433 MHz ]



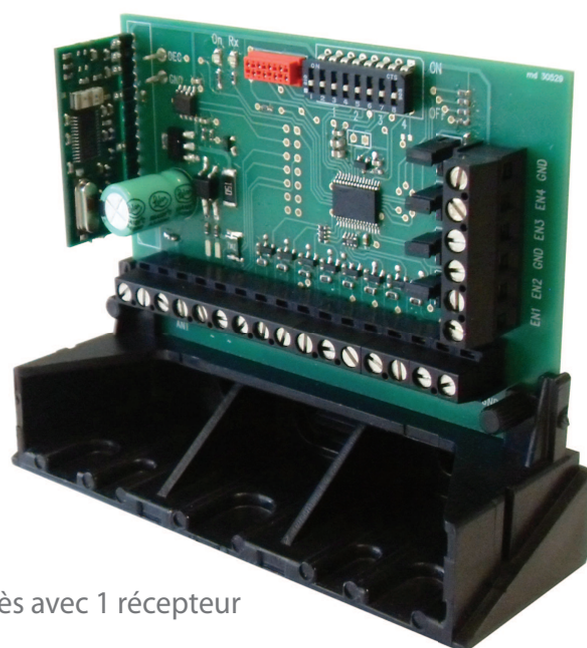
Évolution du MRRE, le **MRRE-4** est un récepteur radio 433MHz multiprotocole à 4 canaux pour contrôle d'accès.

Le **MRRE-4** a été conçu pour être relié à une centrale de contrôle d'accès qui utilise les protocoles de communication Wiegand ou Data Clock. Ses 4 sorties permettent de piloter 4 accès distincts.

Il est parfaitement adapté pour la gestion de parking, camping, immeuble...

### MRRE-4 :

- ▶ Compatible avec tous les émetteurs PRASTEL de même fréquence
- ▶ Nombreux protocoles disponibles : permet d'interfacer les émetteurs PRASTEL avec la plupart des centrales présentes sur le marché
- ▶ Équipement de sites complexes (4 canaux)
- ▶ Gestion de l'anti-passback (si fonction disponible sur la centrale)
- ▶ Entrées boucles magnétiques
- ▶ Prix très compétitif : contrôle de 4 accès avec 1 récepteur



### Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	MRRE-4
Alimentation :	12-24 Vac/cc
Consommation moyenne :	30 mA (90 mA max)
Sorties données :	4 (Wiegand et/ou Data Clock)
Fréquence de réception :	433,920 MHz
Format du code à la sortie :	Wiegand 26 / 30 / 37 bits, Data Clock
T° de fonctionnement :	-15°C / +55°C
Degré de protection :	IP 54
Dimensions :	140 x 110 x 40 mm
Poids :	230 g