

Récepteur radio bicanal pour eLoop

Portée 50 m, jusqu'à 4 eLoops, 100 télécommandes, 2 sorties relais C-NO-NF



MHETRX100

L'eTrans 100 est un émetteur-récepteur à 2 canaux conçu pour fonctionner avec n'importe quel produit de la gamme eLoop.

Mode basse consommation pour les applications solaires.

Connectez-le simplement à votre automatisme de portail ou de barrière existant, pour permettre aux télécommandes et aux eLoops d'activer son ouverture.



Points forts

- Émetteur-récepteur à 2 canaux
- Alimentation de 10 à 36 V DC
- Basse consommation et mode LDC
- 2 sorties relais C-NO-NF
- Modes multiples : Impulsion, verrouillage et maintien
- Portée jusqu'à 50 m
- Connecteur SMA pour la connexion d'une antenne longue portée en option.
- Fréquence : 433,39 MHz
- Jusqu'à 2 eLoops et 50 télécommandes par canal

Caractéristiques Techniques

Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ De 10 à 36 V DC ▪ De 10 à 28 V AC
Consommation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ En veille : 12 mA ▪ En activité : 20 mA ▪ Mode LDC (basse consommation) 4,5 mA pour les applications solaires
Communication radio	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fréquence : 433,39 MHz ▪ Largeur de bande : 250 Hz ▪ Puissance d'émission : < 10 mW ▪ Cryptage : AES 128 bits
Capacité mémoire par canal	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 x eLoops ▪ 50 x télécommandes
Sortie relais	2 x relais C-NO-NF, pouvoir de coupure 1 A
Modes de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Impulsion ▪ Verrouillage ▪ Maintien
Entrées	2 entrées d'inhibition pour chaque relais
Raccordement	Bornier à vis débrochable
Portée	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jusqu'à 50 m ▪ Antenne déportée en option (connecteur SMA)