



Oxi LR

Récepteur embrochable, 433,92 MHz, bidirectionnel,
de la technologie LoRa®



Design ergonomique

Adaptation aisée et pratique pour l'embrochage des connecteurs et la connexion de l'antenne, et accès facile à la touche de programmation et aux confirmations d'ordres via la LED d'information.

Flexibilité maximale

Mémoire jusqu'à 1024 émetteurs bidirectionnels avec technologie LoRa®

Adaptation aisée

OXILR est compatible avec toutes les logiques de commande Nice dotées de connecteur SM, et permet donc de rendre bidirectionnels sur une longue portée les automatismes Nice existants.

Compatible avec toutes les logiques de commande Nice dotées de connecteur SM, et permet donc de rendre bidirectionnels à longue portée les automatismes Nice existants.

Caractéristiques techniques

Fréquence de réception

433,92 MHz

Fréquence de transmission

433,92 MHz

Impédance d'entrée

50 Ohm

Sensibilité

-118 dBm

Décodage

LR

Nombre de canaux

4 (sur connecteur « SM » enfichable)

Alimentation

5 Vcc

Consommation

50 mA (max)

Indice de protection

IP 30

Dimensions/Poids

49,5x18x41,9 h mm / 22 g

Pces/Cond. 1

* La portée des émetteurs et la capacité de réception des récepteurs pourraient être influencées par d'éventuels dispositifs fonctionnant dans la zone à la même fréquence et par la position de l'antenne radio de l'installation.