



Oxi LR

Ricevitore radio a innesto, 433,92 MHz,
bidirezionale, con tecnologia LoRa®



Design ergonomico

Posizione agevole e pratica all'utilizzo dei connettori per l'antenna, del tasto e del Led per la programmazione.

Massima flessibilità

Memorizzano fino a 1.024 trasmettitori bidirezionali con tecnologia LoRa®

Facile da installare

OXILR è compatibile con tutte le centrali di comando Nice dotate di connettore SM, consente quindi di rendere bidirezionali a lungo raggio anche le automazioni Nice pre-esistenti.

.....
Compatibile con tutte le centrali di comando Nice dotate di connettore SM, consente quindi di rendere bidirezionali a lungo raggio anche le automazioni Nice pre-esistenti.

Caratteristiche tecniche

Frequenza ricezione

433,92 MHz

Frequenza trasmissione

433,92 MHz

Impedenza ingresso

50 Ohm

Sensibilità

-118 dBm

Decodifica

LR

Numero di canali

4 (su connettore "SM" ad innesto)

Alimentazione

5 Vdc

Assorbimento

50 mA (max)

Grado di protezione

IP 30

Dimensioni/Peso

49,5x18x41,9 h mm / 22 g

Pz./Conf. 1

* La portata dei trasmettitori e la capacità di ricezione dei ricevitori potrebbe essere influenzata da eventuali dispositivi operanti nella zona alla stessa frequenza e dalla posizione dell'antenna radio dell'impianto.