



Oxi LR

Receptor radio enchufable, 433,92 MHz, bidireccional,
con tecnología LoRa®



Diseño ergonómico

Posición accesible y práctica para el uso de los conectores para la antena, del botón y del Led para la programación.

Máxima flexibilidad

Memorizan hasta 1.024 transmisores bidireccionales con tecnología LoRa®

Instalación sencilla

OXILR es compatible con todas las centrales de mando Nice, equipadas con el conector SM, y permite, por consiguiente, transformar los automatismos Nice existentes en bidireccionales de amplio radio.

Compatible con todas las centrales de mando Nice, equipadas con el conector SM, y permite, por consiguiente, transformar los automatismos Nice existentes en bidireccionales de amplio radio.

Características técnicas

Frecuencia de recepción

433,92 MHz

Frecuencia de transmisión

433,92 MHz

Impedancia entrada

50 Ohmios

Sensibilidad

-118 dBm

Descodificación

LR

Número de canales

4 (en conector «SM» enchufable)

Alimentación

5 Vdc

Absorción

50 mA (máx.)

Grado de protección

IP 30

Dimensiones/Peso

49,5x18x41,9 h mm / 22 g

Uds./Paq. 1

* El alcance de los transmisores y la capacidad de recepción de los receptores pueden estar influenciados por posibles equipos en funcionamiento en la zona con la misma frecuencia y por la posición de la antena radio del sistema.