



Oxi LR

Receptor de rádio acoplado, 433,92 MHz, bidirecional,
com tecnologia LoRa®

Design ergonômico

Posição fácil e prática para o uso dos conectores pela antena,
pelo botão e pelo LED da programação.

Máxima flexibilidade

Memorizam até 1.024 transmissores bidirecionais com
tecnologia LoRa®

Fácil de instalar

OXILR é compatível com todas as centrais de controle Nice
equipadas com conectores SM, permitindo, assim, tornar
bidirecionais também as automações Nice preexistentes.

OXILR é compatível com todas as centrais de controle Nice equipadas com
conectores SM, permitindo, assim, tornar bidirecionais em longo alcance, também
as automações Nice preexistentes.

Características técnicas

Frequência de recepção
433,92 MHz

Frequência de transmissão
433,92 MHz

Impedância de entrada
50 Ohm

Sensibilidade
-118 dBm

Decodificação
LR

Numero di canais
4 (em conector "SM" acoplado)

Alimentação
5 Vdc

Absorção
50 mA (máx)

Grau de proteção
IP 30

Dimensões/Peso
49,5x18x41,9 h mm 22 g

Pz./Conf. 1

*O alcance dos transmissores e a capacidade de recepção dos receptores pode
ser influenciada por eventuais dispositivos em operação na área com a mesma
frequência e na posição da antena de rádio do sistema.