



# Oxi LR

Funk-Steckempfänger, bidirektional, 433,92 MHz,  
mit LoRa®-Technologie



## Ergonomisches Design

Günstige und praktische Position zur Verwendung der Steckverbindungen für die Antenne, der Taste und der Programmierungs-LEDs.

## Maximale Flexibilität

Speicherung von bis zu 1.024 bidirektionalen LoRa®-Sendern

## Einfache Montage

OXILR ist mit allen Nice-Steuergeräten, die mit SM-Steckverbindung ausgestattet sind, kompatibel und ermöglicht daher die bidirektionale Bedienung mit großer Reichweite auch von bereits bestehenden Nice-Antrieben.

Kompatibel mit allen Nice-Steuergeräten, die mit SM-Steckverbindung ausgestattet sind; ermöglicht daher die bidirektionale Bedienung mit großer Reichweite auch von bereits bestehenden Nice-Antrieben.

## Technische Daten

### Empfangsfrequenz

433,92 MHz

### Sendefrequenz

433,92 MHz

### Eingangsimpedanz

50 Ohm

### Ansprechempfindlichkeit

-118 dBm

### Decodierung

LR

### Zahl der Kanäle

4 (an SM-Steckverbindung)

### Versorgungsspannung

5 Vdc

### Stromaufnahme

50 mA (max.)

### Schutzart

IP 30

### Abmessungen/Gewicht

49,5 x 18 x 41,9 h mm / 22 g

### St./Pckg. 1

\*Die Reichweite der Sender und die Empfangsqualität der Empfänger könnten durch eventuelle Vorrichtungen, die mit der gleichen Frequenz in diesem Bereich arbeiten, sowie durch die Position der Funkantenne der Anlage beeinflusst werden.