



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.