

Oxi BD

Bidirektionaler Steckempfänger mit den Funktionen des Opera-Systems.

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



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 750 bidirektionalen Sendern oder 1024 monodirektionalen Sendern. Die Empfänger Oxi BD können als Signalverstärker verwendet werden, wodurch die Reichweite für den Betrieb zwischen Sendern und anderen bidirektionalen Nice-Empfängern erhöht wird.

Einfache Montage

Der bidirektionale Plug-in-Empfänger Oxi BD ist für die vereinfachte Montage ausgelegt. Einfach den alten, monodirektionalen Empfänger aus dem Steuergerät entfernen und durch den neuen Oxi BD ersetzen.

Im monodirektionalen Modus mit Rolling Code kompatibel mit den vorherigen Nice-Steck- und externen Empfängerversionen.

Technische Daten

Empfangsfrequenz

433,92 MHz

Sendefrequenz

433,92 MHz (nur BD)

Eingangsimpedanz

50 Ohm

Ansprechempfindlichkeit

-108 dBm

Decodierung

BD, O-Code, FloR, TTS, Flo, Smilo

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.