

Der Easywave USB Transceiver RX09 ist ein bidirektionales Funkmodul. Mit einer anwendungsspezifischen Bedien- und Beobachtungssoftware können Schalt- und Steuerungsaufgaben über einen PC realisiert werden. Die Software gehört nicht zum Lieferumfang, diese ist anwenderseitig zu erstellen.

Applikationsabhängig können beliebig viele Easywave-Sender empfangen werden. Der RX09 ist mit 64 bzw. 128 Sendecodes codiert, über die verschiedene Easywave-Empfänger gesteuert werden können. Der RX09 kann somit optimal zur Gebäudesteuerung und Gebäudeüberwachung eingesetzt werden.



RX09E50xx-02-01K

Technische Daten

Systemvoraussetzungen	Windows Vista / XP / 7 / 8 / 10 USB-Schnittstelle (kompatibel ab 1.1)
Codierung	Easywave
Frequenz	868,30 MHz
Kanäle	64 / 128
Reichweite	typisch 150 m bei guten Freifeldbedingungen
Spannungsversorgung	über den USB-Port
Bedienung	über anwendungsspezifische Software
Funktion	abhängig von der jeweiligen Applikation
Betriebstemperatur	0 °C bis +40 °C
Abmessungen (B/L/H)	24/75/8 mm
Gewicht	13 g
Farbe	weiß ähnlich RAL 9003

Lieferumfang

- USB-Transceiver
- Bedienungsanleitung

Ausführungen

Produktnummer	Beschreibung
RX09E5026-02-01K	USB-Transceiver, Easywave, 64 Seriennummern
RX09E5031-02-01K	USB-Transceiver, Easywave, 128 Seriennummern