

RX11 USB-Transceiver

Der USB-Transceiver RX11 kann Easywave, Easywave neo und secwave Telegramme senden und empfangen.

Somit kann der RX11 alle Betriebsarten beliebiger ELDAT-Produkte nutzen und ist ideal für den Einsatz in einer Zentrale für die Gebäudesteuerung geeignet.

Die Ansteuerung erfolgt auf Grundlage von Befehlen im HEX-Format über eine USB-Schnittstelle. Die hierfür nötige Software ist anwenderseitig zu erstellen.

Für weitere Informationen, eine detaillierte Schnittstellenbeschreibung oder Beispiel-Code, wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb.



RX11ENS5031A01-01K

Technische Daten

Systemvoraussetzungen	Windows 7/8/10/11 USB-Schnittstelle (kompatibel ab USB 1.1)		
Codierung	Easywave Easywave neo secwave		
Frequenz	868,30 MHz		
Kanäle	Empfangen	Senden	
	Easywave	unbegrenzt	128
	Easywave neo	128	128
	secwave	128	128
Reichweite	typisch 150 m bei guten Freifeldbedingungen		
Spannungsversorgung	über USB-Port		
Bedienung	über Anwendersoftware		
Betriebstemperatur	0°C bis +60 °C		
Abmessungen (B/L/H)	24/70/7 mm		
Gewicht	13,0 g		
Farbe	weiß ähnlich RAL 9003		

Lieferumfang

- USB-Transceiver
- Bedienungsanleitung

Ausführungen

Produktnummern	Beschreibung
RX11ENS5031A01-01K	USB-Transceiver, Easywave, Easywave neo, secwave, je 128 Seriennummern, weiß