



Senden



Empfangen



Auswerten



Steuern

LON Gateway RGLO01

Mit dem LON Gateway RGLO01 werden das LON-System und das Easywave-Funksystem bidirektional verbunden. Das Easywave-Objekt kann durch Konfiguration die Funktion eines Sensor- oder Actuator-Objektes übernehmen.

Als Sensor werden eingelernte Easywave-Sendecodes ausgewertet und so die Ansteuerung von LonWorks®-Geräten ermöglicht.

Als Actuator können Sendecodes an Easywave-Empfänger geschickt werden, die durch LonWorks®-Sensorkomponenten initiiert wurden.

Der Typ der Netzvariablen kann als SNVT_switch oder SNVT_setting konfiguriert werden.



RGLO01E5023-01-23K

Technische Daten

Codierung	Nicht erforderlich, da Sendecode gelernt wird.
Kanäle	20 Eingangskanäle / 20 Ausgangskanäle
Frequenz	868,30MHz
Reichweite	typisch 150 m bei guten Freifeldbedingungen
Spannungsversorgung	Betriebsspannung 24 V AC/DC ±10 %
Netzwerk	TP/FT-10 (78 kb/s)
Transceiver	FTT
Betriebsarten	Easywave empfangen: Toggeln, Schalten, Dimmen, Rollladensteuerung Easywave senden: IMPULS (1-Tast-Bedienung) EIN/AUS (2-Tast-Bedienung) AUF/STOPP/ZU (3-Tast-Bedienung) TOTMANN
Stromaufnahme	20 bis 30 mA
Schutzart	IP21
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen	46 x 46 x 25 mm

Lieferumfang

LON Gateway
Bedienungsanleitung

Ausführungen

Produktnummer	Beschreibung
RGLO01E5023-01-23K	LON Gateway