

# DRAHTLOSER EMPFÄNGER GW01FUE

## Für die Steckdose

### MONTAGE UND INBETRIEBNAHME

- Wir schließen den Empfänger ans Stromnetz 230 V/50 Hz an
- Auf dem Empfänger blinkt eine grüne Diode, wodurch der Empfänger zur weiteren Einstellung vorbereitet ist.
- Wir drücken kurz für ca 1,5 s die **FUNKTIONSTASTE** (siehe Abb. 2) – **grüne und rote Diode blinken abwechselnd.**
- Auf dem Raumthermostat (Sender) drücken Sie die Taste für das Senden des Codes (siehe Anleitung zu GW01APR) um das Schaltelement zu aktivieren.
- Beim richtigen Erlernen vom Code **blinkt die grüne und rote Diode gleichzeitig**

Abb. 1

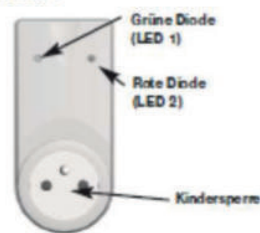
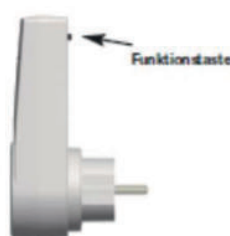


Abb. 2



### INDIKATIONSIDIEN

LED 1	LED 2	FUNKTION
		Speicher ist leer, Code wurde nicht erkannt
		Code wurde erkannt
		<b>BLINKEN ABWECHSELND</b> - Modus für Erlernen vom Code <b>BLINKEN GLEICHZEITIG</b> - Code wurde erkannt <b>BLINKEN GLEICHZEITIG FÜR LANGE ZEIT</b> - Code wurde gelöscht
		Relais wurde eingeschaltet
		<b>STORUNG</b> (sof. in naherz. von 8 Stunden kein Signal vom Empfänger empfangen worden, schaltet sich die Anlage für 2 Min. in den Modus EIN und für 8 Min. in den Modus AUS). LED-Diode 2 blinkt nur in dem Fall, dass das Relais eingeschaltet ist, d. h. für 2 Min.

ERKLÄRUNGEN: LEUCHTE LEUCHTET NICHT BLINKT

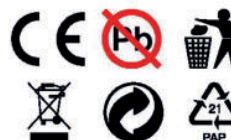
### GARANTIESCHEIN

(für das Produkt wird eine Garantiefrist von 2 Jahren gewährt)

Produktnummer:	Verkaufsdatum:
	Stempel der Verkaufsstelle:
überprüft von:	

### TECHNISCHE DATEN

Einspeisung:	230 V/ 50 Hz
Kommunikationstyp:	Bidirektional
Frequenz:	433,92 MHz
Empfindlichkeit:	< - 95 dBm
Reichweite:	200 m (im Freien), 25 m (in Gebäuden)
Ausgang:	Relais, max. 16A/ 250 VAC
Schutzklasse:	IP40
Arbeitstemperatur:	0 bis 40°C
Abmessungen (LxBxH):	130 mm x 57 mm x 78 mm



Glas Wärmt – Keffelker Str. 42 – 59929 Brilon  
Tel.: 02961-962860 – 02961 – 96286-70  
www.glaswaermt.de