

FUNK EMPFÄNGER

mit folgenden
Sendern
kompatibel:



WS330



WS310



WS340



WS320



WS350



WS380



WS390



150m



25m



1s - 8 hod



433.92 MHz



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt ELEKTROBOCK CZ s.r.o., dass der Funkanlagentyp WS303 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.elbock.cz

MONTAGE UND INBETRIEBNAHME

Der Funkempfänger WS303 dient zum Einschalten von elektrischen Anlagen. Als Regler können alle Sender aus der WS3xx-Reihe verwendet werden (WS310 Fernbedienung, WS320 Türkontakt)
Die aktuelle Liste der Sender finden Sie unter www.elbock.cz.

1. Stecken Sie den Empfänger in die Steckdose (230 V / 50 Hz) an.
2. Auf dem Empfänger blinkt LED1, das Gerät befindet sich im **BEREITSCHAFTSMODUS**.
3. Drücken Sie für 5 s die Funktionstaste des Empfängers. Das Gerät wechselt in den **RESETMODUS**. Somit werden alle Einstellungen gelöscht (LED1 + 2 blinken 5x gleichzeitig).
4. Drücken Sie für ca. 1,5 s die Funktionstaste (LED2 blinkt). Der Empfänger wechselt in den **LERNMODUS** und wartet nun auf den Code für die Einschaltung.
5. Zum Senden des Einschaltcodes drücken Sie nun auf einem Sender die gewünschte Taste für die **EINSCHALTUNG**. LED1 beginnt zu blinken. Der Empfänger wartet nun auf den Code für die Ausschaltung.
6. Um die Taste für die **AUSSCHALTUNG** zu definieren, drücken Sie am Sender erneut eine Taste, die Sie hierfür festlegen möchten.
7. Die Einstellung des **ZEITABLAUFS** wird auf ähnliche Weise durchgeführt. (Führen Sie beim Erlernen von weiteren Funktionen keinen RESET durch, da sonst frühere Einstellungen gelöscht werden, der Empfänger kann mit bis zu 16 Bedienungstasten gepaart werden.);
8. Drücken Sie für ca. 1,5 s die **FUNKTIONSTASTE** (LED2 blinkt). Der Empfänger wartet nun auf den Code für die Einschaltung;
9. Drücken Sie nun am Sender die Taste zur **EINSCHALTUNG**. LED1 beginnt zu blinken und der Empfänger wartet auf den Code für die Ausschaltung;
10. Möchten Sie einen Zeitablauf, warten Sie nun 20 s, bis der Empfänger in den Modus zur **EINSTELLUNG DER ZEIT** wechselt (LED1 blinkt und LED2 leuchtet)
11. Legen Sie nun die Zeitspanne, in der der Verbraucher eingeschaltet werden soll fest, indem Sie die gewünschte Zeit abwarten. Nach Ablauf der gewünschten Zeit drücken Sie auf dem Sender die Taste für die **AUSSCHALTUNG**. (Einstellbereich der Zeit: 1s...8 Std.)

LED1	LED2	WS303 FUNKTIONEN - Statusmeldungen des Empfängers	
		1, Signalisiert den richtigen Anschluss zum Stromnetz. 2, Verbraucher ist ausgeschaltet.	BEREITSCHAFTS- MODUS
		Gleichzeitiges Blinken (5x) - Speicher wird gelöscht. Der Empfänger muss erneut programmiert werden.	RESETMODUS
		Der Empfänger wartet auf den Code für die Einschaltung. Die Taste muss innerhalb von 20 s gedrückt werden.	CODIERMODUS FÜR EINSCHALTUNG
		Der Empfänger wartet auf Code für Ausschaltung. Die Taste muss innerhalb von 20 s gedrückt werden.	CODIERMODUS FÜR AUSSCHALTUNG
		Verbraucher ist eingeschaltet.	MODUS EINGESCHALTET
		Beginn der Zeitmessung. Empfänger wartet auf Code für die Ausschaltung.	EINSTELLUNG DER ZEIT
		Verbraucher ist eingeschaltet und schaltet sich nach der vorher eingestellten Zeit automatisch aus.	ZEITABLAUF MODUS
		Abwechselndes Blinken - Batterien im Sender sind entladen.	BATTERIE ENTLADEN

ERKLÄRUNGEN: LEUCHTET LEUCHTET NICHT BLINKT

Abb.1

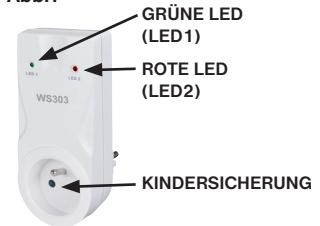


Abb.2



Nur für Innenräume geeignet!

Das Gerät darf nicht in der Nähe von Magnetfeldern angebracht werden!

Bei den Ansprüchen in und nach der Garanzzeit schicken Sie bitte das Produkt auf die Adresse des Herstellers.

TECHNISCHE DATEN	
Betriebsspannung	230 V/50 Hz
Frequenz	433.92 MHz
Empfindlichkeit	< -102 dBm
Reichweite	150 m (im Freien), 20 m (in Gebäuden)
Ausgang	Relais, max.16 A/ 250 VAC
Schutzart	IP20
Arbeitstemperatur	0 bis 40°C
Maße (LxBxH)	130 mm x 57 mm x 78 mm



ELEKTROBOCK CZ s.r.o.
 Blanenská 1763
 Kuřim 664 34
 Tel.: +420 541 230 216
www.elbock.cz