

# FUNK - EMPFÄNGER KLINGEL - GONG



mit folgenden  
Sendern  
kompatibel: .....

# WS306

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt ELEKTROBOCK CZ s.r.o., dass der Funkanlagentyp WS306 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:  
[www.elbock.cz](http://www.elbock.cz)



**2W**  
BEIDSEITIGE  
KOMMUNIKATION



**433.92 MHz**  
FUNK-ÜBERTRAGUNG  
DIGITALE CODIERUNG



**230 VAC**  
SPEISUNG  
DES EMPFÄNGERS



**BLEIFREI**  
Im Einklang mit RoHS

**5 VERSCHIEDENE  
TÖNE**

**REICHWEITE  
BIS 300 M**

**SELBSTLERNEND**

**EOB**  
ELEKTROBOCK CZ  
MADE IN CZECH REPUBLIC

# FUNK - EMPFÄNGER KLINGEL - GONG

# WS306

Funkempfänger mit 5 verschiedenen Klingeltönen. WS306 ist kompatibel zu allen Sendern der Serie WS3xx. Der Empfänger kann als Funk-Klingel (mit Klingeltaster WS340), Bewegungsmelder (mit Bewegungsmelder WS380, WS390), oder Notrufmelder (z.B. mit Schlüsselanhänger - Fernbedienung WS310) dienen.

**Das Gerät kann mit bis zu 16 verschiedenen Sendern bedient werden.**

## Inbetriebnahme:

1. Stecken Sie den Empfänger an eine freie Steckdose.
2. Auf dem Empfänger blinkt nun die rote LED. Der Speicher ist leer. Der Code des Senders muss nun erlernt werden.
3. Wählen Sie den Funk-Sender aus, mit dem Sie den Empfänger steuern möchten. Nehmen Sie den Sender in Betrieb. Folgen Sie der entsprechenden Anleitung.

## ANLERNEN EINES CODES/ WAHL EINES TONS:

- a) Drücken Sie ca. 1,5 s die **FUNKTIONSTASTE** des Empfängers (siehe Bild 1). Die LED beginnt zu blinken (1x/1 s). Der Empfänger wechselt in den **LERNMODUS** und ist nun zum Anlernen eines Codes bereit.
- b) Zur **MELODIEAUSWAHL** drücken Sie erneut die Funktionstaste auf dem Empfänger für 0,5 s (siehe Abb.1). Ein einstimmiger Gong ertönt (die LED erlischt). Sobald die LED zu blinken beginnt, drücken Sie wieder die Funktionstaste und ein weiterer Ton ertönt. Auf diese Weise wählen Sie den gewünschten Ton aus.
- c) Nach dem der gewünschte Ton abgespielt wurde, drücken Sie auf dem Sender die Taste, die Sie zuweisen möchten.
- d) **Nach Einspeicherung des Codes und des Tons erlischt die Diode des Empfängers.**
- e) Um weitere Codes bzw. Sender anzulernen, wiederholen Sie Punkt a) bis c).

Abb.1



## **FUNKTIONSTASTE**

(auf der Rückseite des Empfängers)

## **CODIERMODUS:**

- KURZES DRÜCKEN (1.5 s)

## **MELODIEAUSWAHL:**

- KURZES DRÜCKEN (0.5 s),  
Der Empfänger muss im Programmiermodus sein.

## **LÖSCHEN DES SPEICHERS:**

- LANGES DRÜCKEN (4 s)

*Anmerkung:* Mit einem Empfänger ist es möglich, bis zu 16 Sender anzulernen. Weitere Codes überschreiben automatisch die ersten Codes! Wird das Signal nicht innerhalb von 1 Minute gesendet, muss Punkt a) bis c) wiederholt werden.

## RESET (Löschen des Speichers):

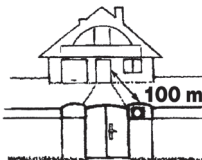
Halten Sie die Funktionstaste (siehe Bild 1) ca. 4 s lang gedrückt. Die Löschung des Speichers wird durch die leuchtende LED auf dem Empfänger signalisiert. Sobald der Vorgang beendet ist, blinkt die Leuchtdiode im 2-Sekunden Takt.

## Schwache Batterie im Sender:

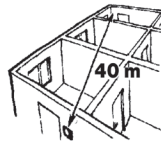
Sollte die Batterie des Senders entladen sein beginnt die LED des Empfängers zu blinken.

## Empfehlung:

Die Reichweite des Senders kann im freien Raum bis zu 300 m betragen. Im verbauten Zustand kann sie jedoch durch elektromagnetische Störung beeinträchtigt werden. Weder Sender noch Empfänger sollten in der Nähe von elektromagnetischen Feldern oder Metallgegenständen angebracht werden.



Reichweite im  
Ziegelhaus  
100 m



Reichweite im  
Großplatten-  
haus  
40 m



Der Produzent: **ELEKTROBOCK CZ s.r.o.**  
Blanenská 1763  
Kuřim 664 34  
CZECH REPUBLIC  
Tel.: +420 541 230 216



[www.elbock.cz](http://www.elbock.cz)



## Technische Parameter:

Empfänger	
Betriebsspannung	230 V/ 50 Hz
Frequenz	433.92 MHz
Stromverbrauch	1.5 W
Reichweite	bis zu 300 m
Empfindlichkeit	< -102 dBm
Lautstärke	< 85 dB
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Arbeitstemperatur	0 ... +50°C