



FUNKEMPFÄNGER

BHz STECKDOSE ON/OFF

NEU

simu-BHz<sup>®</sup>  
technology



## FERNGESTEUERTE STECKDOSE MIT INFO-FEEDBACK

FÜR DIE STEUERUNG VON BELEUCHTUNG UND ELEKTROGERÄTEN MIT DER SIMU-BHz FUNKTECHNOLOGIE

### EINFACHE UND SCHNELLE INSTALLATION

Die BHz Steckdose ON/OFF kann an jede europäische Steckdose der Elektroanlage angeschlossen werden. Das Pairing erfolgt ganz einfach mit der Programmier Taste der Bedieneinheit an der Fassade.

### DESIGN & LEISTUNG

Dank dem kompakten Format und diskreten Design passt die BHz Steckdose perfekt zur Inneneinrichtung, und durch die hohe Funkreichweite können Steckdosen in allen Wohnräumen installiert und über eine zentrale Bedieneinheit angesteuert werden.

### MÖGLICHE STEUERUNG PER SMARTPHONE MIT INFO-FEEDBACK

Durch Kombination der BHz Steckdose mit der Haussteuerungslösung **LiveIn2** kann die Beleuchtung per Fernzugriff gesteuert werden. Gleichzeitig werden Sie informiert, ob sie ein- oder ausgeschaltet ist. Die Beleuchtung kann ebenfalls programmiert werden, damit sie sich zu den gewünschten Uhrzeiten automatisch ein- oder ausschaltet (z. B. Anwesenheitssimulation bei Abwesenheit)

## INSTALLATIONS- UND FUNKTIONSPRINZIP

### Eine Plug&Play Installation in 3 Schritten:

- ❶ Schließen Sie die BHz Steckdose ON/OFF an eine 230V Netzsteckdose an.
- ❷ Schließen Sie das Elektrogerät\* an die BHz Steckdose an
- ❸ Programmieren Sie den/die gewünschten SIMU-BHz Steuerbefehl/e \*\*  
(Wandsender, mobile Fernsteuerungen oder Smartphones mit der LiveIn2 App...)

\* Beachten Sie die maximal zulässigen Stromstärken je nach Gerätetyp (Gerät mit Stecker-Typ E)

\*\* Maximal 10 BHz Bedieneinheiten (LiveIn2 ist in dieser Einschränkung nicht inbegriffen)



## DER KOMFORT DER SIMU-BHZ STEUERUNG

**Eine BHz Bedieneinheit als Wand- oder Handversion hinzufügen**

**simu-BHz**

Funksender mit 1 oder 5 Kanälen **ohne** Info-Feedback.

**Die vernetzte Lösung hinzufügen**

**LiveIn<sup>2</sup>**

INKL. EIGENER APP FÜR IOS UND ANDROID

Die neue Steuerlösung per Smartphone (Box + eigene App) **mit** Info-Feedback.

... um Ihr Gerät fernzusteuern und ständig über seinen Betriebsstatus (ein- oder ausgeschaltet) informiert zu werden.

... um ein Wohnszenario durch Integration Ihres Geräts zu erstellen  
*Zum Beispiel: Ein Wohnszenario "AM MORGEN" erstellen, das die Rollläden öffnet und die Kaffeemaschine einschaltet.*

... eine Uhrzeit für das Ein- und Ausschalten Ihres Geräts programmieren  
*Zum Beispiel: Im Sommer können Sie das Einschalten Ihres Ventilators unmittelbar vor Ihrer Rückkehr programmieren, um das Wohnzimmer abzukühlen.*

## TECHNISCHE DATEN

<b>STROMVERSORGUNG</b>	Max. 230 V AC, 50 Hz, 8 A
<b>SCHUTZART</b>	IP 20 (Verwendung in trockenen Innenräumen)
<b>BETRIEBSTEMPERATUR</b>	von - 0°C bis + 40°C
<b>MAX. STROMSTÄRKE</b>	ohmsche Belastung 1800 W Leuchtstofflampe 200 W LED 150 W
<b>FUNKREICHWEITE</b>	200 m im Freifeld 8 m durch 2 Betonwände
<b>KOMPATIBILITÄT SENDER</b>	SIMU-BHz Sender (max. 10) LiveIn2
<b>FUNKFREQUENZ</b>	868-870 MHz
<b>ABMESSUNGEN</b>	Ø : 45 mm - L : 73 mm



## ARTIKELNR.

BEZEICHNUNG ARTIKELNR.	
<b>BHz Steckdose ON/OFF _ TYPE E</b>	<b>2009373</b>

EINE SPEZIELLE WEBSITE  
[www.livein.simu.com](http://www.livein.simu.com)

