



FUNKEMPFÄNGER

FUNKZWISCHENSTECKER BHz

NEU

simu-BHz[®]
technology



FERNGESTEUERTE STECKDOSE MIT INFO-FEEDBACK

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

EINFACHE UND SCHNELLE INSTALLATION

Der Funkzwischenstecker BHz kann in jede europäische Steckdose gesteckt werden. Das Pairing erfolgt ganz einfach mit der Programmier Taste der Bedieneinheit an der Fassade.

DESIGN & LEISTUNG

Dank dem kompakten Format und dem diskreten Design passt der Funkzwischenstecker BHz 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 des Funkzwischensteckers BHz mit der Haussteuerungslösung LiveIn2 kann die Beleuchtung per Fernzugriff gesteuert werden. Gleichzeitig informiert das System darüber, ob sie ein- oder ausgeschaltet ist. Die Beleuchtung kann ebenfalls so programmiert werden, dass 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 Stecken Sie den Funkzwischenstecker BHz in eine 230V Netzsteckdose an.
- ❷ Stecken Sie das Elektrogerät* in den Funkzwischenstecker BHz.
- 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

LiveIn²

INKL. EIGENER APP FÜR IOS UND ANDROID

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

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

... um ein Wohnszenario durch Integration des Geräts zu erstellen
Zum Beispiel: Ein Wohnszenario "AM MORGEN" erstellen, welches die Rolläden öffnet und die Kaffeemaschine einschaltet.

... eine Uhrzeit für das Ein- und Ausschalten Ihres Geräts programmieren
Zum Beispiel: Einstellung des Ventilators, so dass dieser unmittelbar vor der Rückkehr einschält, um das Wohnzimmer abzukühlen.

TECHNISCHE DATEN

STROMVERSORGUNG Max. 230 V AC, 50 Hz, 8 A

SCHUTZART IP 20 (Verwendung in trockenen Innenräumen)

BETRIEBSTEMPERATUR von - 0°C bis + 40°C

MAX. STROMSTÄRKE ohmsche Belastung 1800 W

Leuchtstofflampe 200 W

LED 150 W

FUNKREICHWEITE 200 m im Freifeld

8 m durch 2 Betonwände

KOMPATIBILITÄT SENDER SIMU-BHz-Sender (max. 10)

LiveIn2

FUNKFREQUENZ 868-870 MHz

ABMESSUNGEN Ø : 45 mm - L : 73 mm



Programmier- und Steuertaste

Weißer Leuchtanzeige

ARTIKELNR.

BEZEICHNUNG	ARTIKELNR.
Funkzwischenstecker BHz	2009373

EINE SPEZIELLE WEBSITE

www.livein.simu.com

