

Bedienungsanleitung Funk-Steckdosenleiste

Artikel 2283.0501.9 (Stand Juni 2015)

INSTALLATIONSANLEITUNG:

1. Öffnen Sie das Batteriefach der Fernbedienung (Sender) und setzen Sie die beige packt Batterie ein. Stellen Sie sicher, dass die Batterie richtig positioniert ist.
2. Stecken Sie den Stecker der Steckdosenleiste in eine Netzsteckdose. Danach drücken und halten Sie die Funktionstaste auf der Steckdosenleiste bis das Licht blinkt.
3. Drücken Sie die Taste auf der Fernbedienung (Sender). Das Licht auf der Steckdosenleiste blinkt schnell. Wenn das Licht erlischt ist der Anlernvorgang abgeschlossen.

Einmal gekoppelt, drücken Sie einfach die Taste auf der Fernbedienung (Sender) zum An- bzw. Ausschalten der 4 funkgesteuerten Steckdosen und den USB Ports.

Alternativ kann durch ein kurzes Drücken der Funktionstaste auf der Steckdosenleiste ebenfalls das An- bzw. Ausschalten der 4 funkgesteuerten Steckdosen und den USB Ports ausgelöst werden.

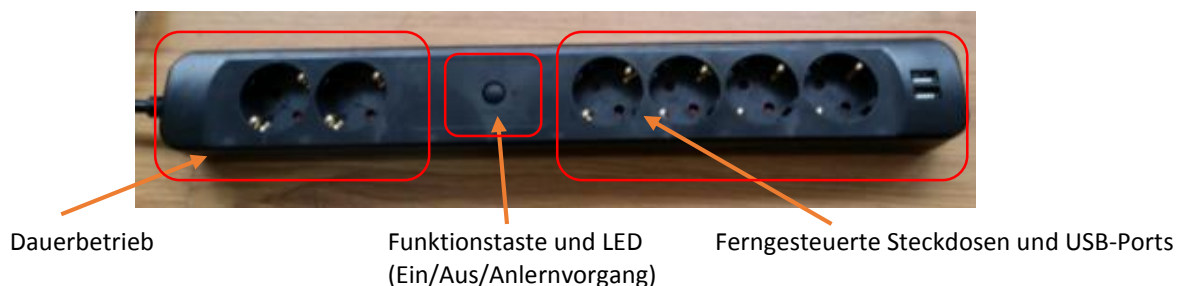
RESET HINWEISE:

Die Steckdosenleiste kann vom angelernten Sender durch Drücken und Halten der Funktionstaste auf der Steckdosenleiste getrennt werden. Das Licht auf der Steckdosenleiste beginnt langsam zu blinken. Halten Sie die Funktionstaste gedrückt bis das Licht anfängt schnell zu blinken. Die Geräte sind getrennt. Die LED blinkt danach langsam weiter. Durch Drücken der Funktionstaste an der Steckdosenleiste erlischt das blinken der LED.

Danach kann gemäß den Installationsschritten die Steckdosenleiste erneut angelernt werden.

TECHNISCHE DATEN:

Spannung:	230V~
Frequenz:	50Hz
Strom:	16A
Arbeitsfrequenz:	433.92MHZ
Hand- / Fußschalter Batterietyp:	3V CR2032 Knopfzelle
Betriebsbereich:	20 Meter (abhängig vom Umfeld, z. Bsp. Decken, Wände, etc.)
USB Ausgang:	5 V DC, 2.100 mA bei einer Port-Belegung 5 V DC, 1.050 mA bei doppelter Port-Belegung



Fußschalter / Sender



Konformitätserklärung zu diesem Artikel finden Sie auf unserer Homepage.

Importeur: Heinrich Kopp GmbH, Alzenauer Straße 68, 63796 Kahl am Main – Deutschland, www.kopp.eu

Gebruiksaanwijzing wireless snoercentrale

Artikel 2283.0501.9 (Juni 2015)

INSTALLATIE INSTRUCTIE:

1. Open het batterijvakje van de afstandsbediening (zender) en plaats de meegeleverde batterijen. Zorg ervoor dat ze juist geplaatst zijn.
2. Steek de stekker van de snoercentrale in een stopcontact. Druk de “functietoets” in en houdt deze vast totdat het lichtje gaat knipperen.
3. Druk op de knop van de afstandsbediening. Het lichtje op de snoercentrale zal snel gaan knipperen en dan uitgaan. Dit geeft aan dat de afstandsbediening en de snoercentrale gekoppeld zijn.

Eenmaal gekoppeld, eenvoudig de knop van de afstandsbediening indrukken om de afstandsbedienbare stopcontacten en USB poorten in- en uit te schakelen.

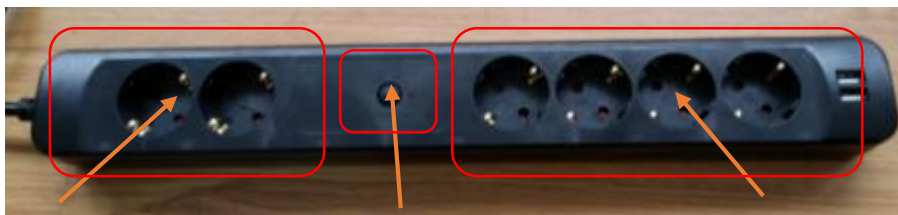
Het is ook mogelijk om door kort op de “functietoets” te drukken, de afstandsbedienbare stopcontacten en USB poorten te bedienen.

RESET INSTRUCTIE:

De snoercentrale kan ontkoppeld worden van de afstandsbediening door de “functietoets” in te drukken en vast te houden. Het lichtje op de snoercentrale gaat langzaam knipperen. Houdt de knop ingedrukt totdat het lichtje sneller gaat knipperen, nu zijn ze ontkoppeld. Kijk bij **INSTALLATIE INSTRUCTIE** om weer een koppeling tot stand te brengen.

SPECIFICATIES:

Netspanning:	230V~
Frequentie:	50Hz
Stroom:	16A
Zendfrequentie:	433.92MHZ
Batterij afstandsbediening:	3V CR2032 knoopcel
Zendbereik:	20 meter (afhankelijk van objecten of muren in omgeving)
USB Output:	5 V DC, 2.100 mA bij gebruik van één poort 5 V DC, 1.050 mA bij gebruik van twee poorten



Stopcontacten met constante stroom

Functietoets

Afstandsbedienbare stopcontacten en USB poorten

Voetschakelaar (afstandsbediening)



Operating instructions Radio socket

Article 2283.0501.9 (June 2015)

INSTALLATION INSTRUCTIONS:

1. Open the battery compartment of the remote control transmitter and insert the battery provided ensuring that it is positioned correctly.
2. Plug the powerboard into a main power outlet. Press and hold the function button on the powerboard until the light starts flashing.
3. Press the button on the remote control transmitter. The light on the powerboard will flash quickly and then turn off to indicate that the remote control transmitter and powerboard have been paired.

Once paired, simply press the button on the remote control transmitter to switch on and off the remote controlled power outlets.

Alternatively, a single short press of the function button on the powerboard will also switch on and off the controlled power outlets.

RESET INSTRUCTIONS:

The powerboard can be unpaired from all remote control transmitters by pressing and holding the function button on the powerboard. The light on the powerboard will begin to flash slowly. Continue to hold the function button until the light begins to flash quickly. Refer to installation instructions above to pair a remote control transmitter with the powerboard.

SPECIFICATIONS:

Voltage:	230V~
Frequency:	50Hz
Current:	16A
Operating frequency:	433.92MHZ
Hand/foot switch battery type:	3V CR2032 button cell
Operating Range:	20 meters (depending on obstacles or walls blocking the signal)
USB Output:	5 V DC, 2.100 mA when using one port 5 V DC, 1.050 mA when using two ports



Always on

Function button

Remote controlled sockets and USB ports

Foot switch



Declaration of conformity on this article can be found on our homepage.

Importer: Heinrich Kopp GmbH, Alzenauer Straße 68, 63796 Kahl am Main – Germany, www.kopp.eu

**Konformitätserklärung gemäß dem Gesetz über Funkanlagen und
Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG) und der Richtlinie 1999/5/EG (R&TTE)**

Hersteller: Heinrich Kopp GmbH
Alzenauer Straße 68
D-63796 Kahl

erklärt, dass das Produkt:
Funk-Steckdosenleiste mit Fußschalter und USB-Ladeeinheit

Model: Transmitter: GEW-004-S02
Model: Steckdosenleiste mit Empfänger und USB-Ladeeinheit: GES-012

**Bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen der § 3 und den
übrigen einschlägigen Bestimmungen des FTEG (Artikel 3 der R&TTE) entspricht**

Gesundheit und Sicherheit gemäß § 3 (1) a)

angewendete harmonisierte Normen:

VDE 0620-1: 2013
VDE 0620-2-1: 2013+EK1 510-11;2011
EN 61058-1: 2002 +A2: 2008
EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011+A2:13 (in parts)
EN 62479:2010

Schutzanforderungen in Bezug auf die elektromagnetische Verträglichkeit § 3 (1) 2, (Artikel 3 (2))

angewendete harmonisierte Normen:

EN 301 489-01 V1.9.2
EN 301 489-03 V1.6.1
EN 61000-6-1:2007
EN 61000-6-3:2007+A1:2011

Maßnahmen zur effizienten Nutzung des Funkfrequenzspektrums gemäß § 3 (2) (Artikel 3 (2))

angewendete harmonisierte Normen:

EN 300 220-2 V2.4.1

Aussteller: Heinrich Kopp GmbH

Ort, Datum: Kahl, den 11.06.2015

**Rechtsverbindliche
Unterschrift:**


Heinrich Kopp GmbH
Alzenauer Straße 68 · 63796 Kahl