

Sicherheitshinweis:

- Außerhalb der Reichweite von Kleinkindern aufbewahren! Falls Knopfzellen/Batterien oder Batteriedeckel verschluckt werden, sofort ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. Kinder oder geistig eingeschränkte Personen erkennen nicht die Gefahren, die bei unsachgemäßem Umgang mit Elektrogeräten entstehen können. Lassen Sie diese niemals unbeaufsichtigt Elektrogeräte benutzen.
- Die Funksteckdose muss frei zugänglich installiert werden!
- Nur direkt an Steckdosen nutzen, nicht mit Verlängerungskabel verwenden.
- Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker! Bei einer Reparatur eines angeschlossenen Verbrauchers (z.B. Standleuchter) muss die Funksteckdose vom Stecker getrennt sein, da das angeschlossene Gerät nicht spannungsfrei ist.
- Auf keinen Fall mehrere Funksteckdosenadapter hintereinander/aneinander stecken.
- Schutzart IP44 (spritzwassergeschützt besteht nur, wenn auch die beteiligten Komponenten, Stromstecker und Stromsteckdose, die gleiche Schutzklasse (IP44) aufweisen.
- Nicht abgedeckt betreiben!
- Bei Beschädigung nicht mehr verwenden!
- Keine Geräte anschließen, die ständig unter Aufsicht sein müssen, wie beispielsweise ein Bügeleisen, elektrische Heizung, Lockenstab, Frittiergerät, Heizer, Heizkissen und Haartrockner, da diese möglicherweise einen Brand oder andere Schäden verursachen können.
- Das Gerät nicht öffnen! Reparaturen dürfen nur von einem Fachmann durchgeführt werden. Wenn das Gerät falsch behandelt oder unfachmännisch repariert wird, kann die Gefahr eines Stromschlags und/oder eines Kurzschlusses nicht ausgeschlossen werden.
- Die Reichweite der Fernbedienung beträgt ca. 30m. Diese Entfernung ist stark von den Umgebungsfaktoren wie Betonwände, elektrische oder elektromagnetische Stromquellen wie Leuchtstoffröhren, drahtlose Telefone, Fernseher und elektrische Leitungen usw. abhängig. Falls erforderlich, störende Geräte entfernen.

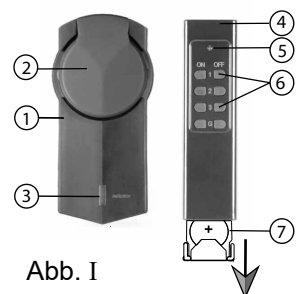


Abb. I

1. Funksteckdose
2. Schutzklappen
3. Funktionskontrollleuchte
4. Fernbedienung
5. Sendekontrollleuchte
6. AN-/Austasten (1,2,3 und G = gesamt)
7. Batteriefach

Technische Daten

Betriebsspannung: 250V~ / 50Hz
Fernbedienung: Batterie: 3VDC(CR 2032)
Frequenz: 433,92MHz
Max. Belastbarkeit: 2300 Watt / 10A
Max. HF-Leistung transmitted ≤ 5 dBm

Vorbereitung der Inbetriebnahme

1- Fernbedienung:

Bei erstmaliger Nutzung öffnen Sie die Batterieklappe. Schieben Sie den Batteriefachdeckel in Pfeilrichtung auf (siehe Abb. I). Entfernen Sie die Batterie-Schutzfolie und schließen Sie die Batterieklappe wieder.

2- Fernbedienung mit einer Funksteckdose verbinden (Learn function):

- Stecken Sie die Funksteckdose, die mit Ihrer Fernbedienung gekoppelt werden soll, in die Steckdose. Abb. II
- Drücken Sie eine der ON-Tasten (1, 2, oder 3), links auf der Fernbedienung, um die Funksteckdose mit einem der drei Kanäle der Fernbedienung (1, 2, und 3) zu verbinden. Die LED auf dem Schalter leuchtet jetzt ständig. Die Funksteckdose ist nun mit der Fernbedienung verbunden.
- Koppeln Sie auf diese Weise auch Ihre anderen Funksteckdosen. Info: Die gespeicherte Programmierung der Funksteckdose bleibt nach einem Stromausfall erhalten. Es ist möglich nur 1 Fernbedienung an Funksteckdose zu registrieren. Außerdem ist auch möglich, nur mit einem EIN-/Ausschalter (Taste G) mehrere Funkstecker ein- oder auszuschalten.

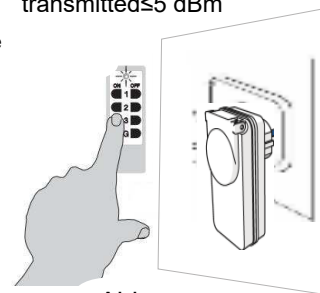


Abb. II

3- Funksteckdose bedienen:

Drücken Sie auf eine der ON-Tasten links (1, 2, 3 und 4) auf der Fernbedienung, um die Funksteckdose(n) einzuschalten, die mit diesem Kanal verbunden ist. Drücken Sie die entsprechende OFF-Taste, rechts auf der Fernbedienung, um den Schalter auszuschalten. Die LED auf dem Schalter leuchtet jetzt nicht.

Achtung: Bevor Sie einen Verbraucher (Leuchter) an die Funksteckdose anschließen, vergewissern Sie sich, dass sich der Leuchter in eingeschaltetem Zustand befindet (Abb. III)

4- Verbindung oder rückgängig machen:

Ziehen Sie den Schalter aus der Steckdose und warten Sie ein paar Sekunden. Stecken Sie den Schalter wieder in die Steckdose. Dann drücken Sie innerhalb von ca. 8 Sekunden die Taste (1, 2 oder 3) des gleichen Kanals.

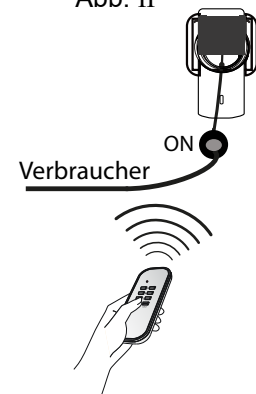


Abb. III

Reinigung:

Vor der Reinigung ist das Gerät vom Stromnetz zu trennen. Achtung! Gefahr von Stromschlägen. Es ist sicherzustellen, dass keine Flüssigkeit in das Gerät eindringt. Flüssigkeiten, die in das Gerät eindringen, können zu einem Kurzschluss führen. Keine aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden. Reinigen Sie das Gerät nur mit einem weichen, feuchten Tuch und mildem Reinigungsmittel. Stellen Sie sicher, dass das Gerät komplett trocken, ist bevor Sie es wieder benutzen.

Wartung

Überprüfen Sie regelmäßig die Batterie auf Beschädigung.

Garantie

Es wird eine Garantie von 2 Jahren ab Kaufdatum gewährleistet. Bitte bewahren Sie Ihren Kaufbeleg/Quittung auf. Die Garantieleistung umfasst nur Material und Herstellerfehler. Für etwaige Schäden, die durch Anwendungsfehler entstehen, wird keine Garantie übernommen. Jegliche Eingriffe durch Dritten, lassen die Garantie ebenfalls verfallen. Falls Sie die Garantie in Anspruch nehmen möchten, so setzen Sie sich bitte mit dem Hersteller in Verbindung.

Konformitätserklärung:

Hiermit erklären wir, dass der Funksteckdosen-Set der Richtlinie 2014/53/EU und 2011/65/EU (RoHS II) entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://www.heitech-promotion.de/zertifikate> => 04003674_Konformitätserklärungen.pdf

Erklärung von Warnsymbolen und Hinweisen

<p>Wird verwendet, um Sicherheitshinweise zu kennzeichnen oder um Aufmerksamkeit auf besondere Gefahren und Risiken zu lenken.</p>	<p>Gefahr eines elektrischen Schlages.</p> <p>Produkt entspricht den produktspezifisch geltenden europäischen Richtlinien.</p>	<p>Wenn das Gerät einmal ausgedient hat, dann führen Sie es bitte einer ordnungsgemäßen Entsorgung zu. Werfen Sie es nicht in den Hausmüll, sondern geben Sie es an einer Sammelstelle für Elektro- und Elektronikgeräte ab.</p>
<p>Gebrauch im Innen- und Außenbereich</p>	<p>IP44 Spritzwasserschutz Klasse IP44 für Betrieb im Außenbereich.</p>	<p>Die enthaltenen Batterien/Akkus sind getrennt zu entsorgen. Bitte sorgen Sie im Interesse des Umweltschutzes auch für eine entsprechende Verwertung der Verpackungsmaterialien. Verpackungen sind Rohstoffe und können wieder verwertet werden. Über Adressen und Öffnungszeiten von Sammelstellen informiert Sie Ihre zuständige Verwaltung gerne.</p>