

47 549

Modell: EIM-116

# Energiespar-Steckdosenleiste 6-fach mit Funk-Fußtretschalter

unITEC

## Gebrauchsanweisung



**Hergestellt für:**  
Inter-Union Technohandel GmbH  
Carl-Benz-Str. 2  
76761 Rülzheim · Germany  
[www.unitec-elektro.de](http://www.unitec-elektro.de)

Stand: 05/2020  
Version: 1.0



Sämtliche Anweisungen sind zu lesen. Bewahren Sie diese Anweisungen zum späteren Nachschlagen gut auf! Geben Sie das Gerät nur mit Gebrauchsanweisung an andere Personen weiter.

## Verwendungshinweise

Folgende Geräte dürfen **nicht** an die Steckdosenleiste angeschlossen werden:

- Geräte mit einer hohen Anlaufleistung, z. B. Elektrowerkzeuge, Elektrowärmegeräte.
- Geräte, die bei einer eventuellen Fehlfunktion Gefahren auslösen können, z. B. medizintechnische Geräte oder Geräte für sicherheitsrelevante Anwendungen.

## Sicherheitshinweise

- Sie dürfen Steckdosenleisten nicht verwenden, wenn das Gehäuse oder die Netzleitung Schäden aufweisen, da Stromschlaggefahr besteht.
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse von Steckdosenleisten. Das Umbauen oder Verändern von Steckdosenleisten ist nicht gestattet.
- Steckdosenleisten dürfen nur an vorschriftsmäßig installierten Schutzkontakt-Steckdosen (250 V~ / 50 Hz) angeschlossen werden.
- Steckdosenleisten dürfen nicht hintereinander gesteckt werden. Durch Hintereinanderstecken kann es zu Überlastungen und Überhitzungen führen.
- Steckdosenleisten dürfen nicht abgedeckt oder in geschlossenen Schränken betrieben werden, weil dadurch Hitzestau entstehen kann.
- Steckdosenleisten sind nur bei gezogenem Stecker vollkommen spannungsfrei. Ziehen Sie vor jeder Reinigung oder Wartung den Netzstecker aus der Steckdose.
- Steckdosenleisten müssen im Notfall erreichbar sein, damit der Netzstecker bei Gefahr aus der Netzsteckdose gezogen werden kann.
- Die Steckdosenleiste ist nur zur Verwendung in trockenen Räumen. Die Steckdosenleiste darf nicht im Freien, im Bereich tropfender Flüssigkeiten, in feuchten Räumen (Bad, Keller etc.) oder für Industriezwecke verwendet werden.
- Die Steckdosenleiste darf keiner direkten Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen (z.B. Heizkörpern) ausgesetzt werden.

## Batteriehinweise

1. Nicht wieder aufladbare Batterien dürfen nicht aufgeladen werden.
2. Ungleiche Batterietypen oder neue und gebrauchte Batterien dürfen nicht zusammen verwendet werden.
3. Batterien müssen mit der richtigen Polarität eingelegt werden.
4. Leere Batterien müssen aus dem Gerät herausgenommen werden.
5. Die Anschlussklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
6. Batterien nicht ins Feuer werfen.
7. Verschluckte Batterien können lebensgefährlich sein.
8. Vermeiden Sie bei ausgelaufener Batteriesäure den Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten.
9. Benutzte Batterien sind der Wiederverwertung zuzuführen.
10. Nach Gebrauch können die Batterien unentgeltlich an den ausgewiesenen Batteriesammelstellen abgegeben werden.
11. Der Endnutzer ist zu der Rückgabe der Batterien an den ausgewiesenen Sammelstellen gesetzlich verpflichtet.
13. Aufgrund unsachgemäßer Entsorgung können durch die in den Batterien enthaltenen Stoffe erhebliche Gefahren für Gesundheit und Umwelt ausgehen.
14. Durch die getrennte Sammlung und ordnungsgemäße Entsorgung gebrauchter Batterien sollen die Gefahren für Mensch und Umwelt abgewendet werden.
15. Batterien dürfen nicht im Haushaltsmüll entsorgt werden.



Bedeutung der auf der Batterie angebrachten

Symbole:

Pb-Blei

Hg-Quecksilber

Cd-Cadmium

## Teilebeschreibung



- 1 4 abschaltbare Steckdosen
- 2 2 Dauer-Ein-Steckdosen
- 3 Funk-Fußtretschalter
- 4 LED-Betriebsanzeige
- 5 Reset-Taste / Schalter zum manuellen EIN-/AUS-Schalten

## **Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

Mit dem Funk-Fußtretscharter können die an die Steckdosenleiste angeschlossenen Endgeräte komplett ein- und abgeschaltet werden. Ein manuelles Abschalten mit Geräteschalter oder ziehen des Netzsteckers wird damit überflüssig. Die Steckdosenleiste verfügt über zwei DAUER – EIN -Steckdosen für Endgeräte, bei denen die Abschaltung nicht erwünscht ist.

## **Einlegen / Austauschen der Batterie**

1. Nehmen Sie den Batteriefachdeckel auf der Bodenseite des Funk-Fußtretscharters durch vorsichtiges Eindrücken des Riegels mit einem schmalen Schraubendreher ab.
2. Setzen Sie die Knopfzelle (3 V / Typ CR2032, im Lieferumfang enthalten) mit richtiger Polausrichtung ein. Der + Pol muss nach oben zeigen.
3. Schließen Sie den Batteriefachdeckel wieder.

## **Erstinbetriebnahme**

1. Stecken Sie den Netzstecker der Steckdosenleiste in eine Schutzkontakt-Steckdose.
2. Drücken und halten Sie die Reset-Taste **5** bis die LED-Betriebsanzeige **4** blinkt.
3. Drücken und halten Sie den Taster des Funk-Fußtretscharters **3** solange, bis die LED-Betriebsanzeige **4** an der Steckdosenleiste schnell pulsierend blinkt.
4. Der Abgleich zwischen Fußtretscharter und Steckdosenleiste ist beendet, sobald die LED-Betriebsanzeige **4** erlischt.
5. Sie können nun die Steckdosenleiste mit der Taste am Fußtretscharter ein- oder ausschalten. Hinweis: Die Tastenkontrolle am Fußtretscharter ist über die rote LED am Fußtretscharter möglich.

## **Funktionsbeschreibung**

1. Schließen Sie die von Ihnen gewünschten Endgeräte an die Steckdosenleiste an. Endgeräte, bei denen die Abschaltung durch den Fußtretscharter nicht erwünscht ist, können an den DAUER – EIN – Steckdosen **2** angeschlossen werden.
2. Sie können nun die angeschlossenen Endgeräte mit dem Fußtretscharter ein- oder ausschalten. Hinweis: Durch kurzes Betätigen der Reset-Taste **5** ist auch ein manuelles Ein-/Ausschalten der Endgeräte möglich.

**Achtung!** Wenn die Steckdosenleiste von der Schutzkontakt-Steckdose entfernt wurde, muss der Abgleich zwischen Fernbedienung und Steckdosenleiste wie unter Erstinbetriebnahme beschrieben erneut durchgeführt werden. Auch wenn Sie die Reset-Taste **5** länger als 5 Sekunden drücken, gehen die Einstellungen verloren.

### Steckdosenleiste

Nennspannung: 230 V~ / 50 Hz  
Nennstrom: 16 A  
Max. Anschlussleistung: max. 3.680 W  
Eigenverbrauch: < 1 W  
Schutzklasse: IP20 (kein Schutz gegen Nässe)  
Zuleitung: ca. 1,4 m PVC-Schlauchleitung  
H05VV-F 3G1,5 mm<sup>2</sup>  
Temperaturbereich: 0 °C bis + 40 °C

### Funk-Fußtretscharter

Spannungsversorgung: 1 Knopfzelle 3 V / Typ CR2032  
(im Lieferumfang enthalten)  
Funkfrequenz: 433,92 MHz  
Funkreichweite: max. 15 m  
(unter optimalen Bedingungen)  
Die Funkreichweite kann durch bauliche Gegebenheiten (z.B. metallene Oberflächen, Stahlbeton) oder elektrische/elektromagnetische Störquellen (Leuchtstofflampen, drahtlose Telefone, Fernseher/Monitore, elektrische Leitungen usw. stark beeinträchtigt werden. Halten Sie, falls notwendig, einen entsprechenden Abstand ein oder entfernen Sie die Störquelle.  
Temperaturbereich: 0 °C bis + 40 °C

- Entsorgen Sie dieses Produkt nach der Lebensdauer nicht im Hausmüll, sondern in den eingerichteten Stellen zur Elektro-Altgeräte-Rücknahme.

### Technische Daten

### Entsorgungshinweise

**Konformitäts-  
erklärung**

Wir, Inter-Union Technohandel GmbH (Carl-Benz-Str. 2, 76761 Rülzheim), erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt 47549 in Übereinstimmung mit den grundlegenden und anderen relevanten Anforderungen der Funkgeräte-Richtlinie 2014/53/EU ist. Konformitätserklärung anfragbar unter: [info@inter-union.de](mailto:info@inter-union.de)

