



# Bedienungsanleitung

## Standby Buster mit Fernbedienung zum individuellen EIN-/AUSschalten

Art.-Nr. 72.951

Der energiesparende Standby Buster ist eine fernbediente Steckdosenleiste, mit der sich Geräte im Standby-Modus komplett abschalten lassen – so verbrauchen sie keinen Strom mehr, der Sie unnötig Geld kostet und schädliche Kohlendioxid-Emissionen in die Umwelt verursacht.

Der Standby Buster mit fünf Steckdosen ist ideal, wenn Sie viele elektrische Geräte (AV, PC) betreiben, die oft auf Standby schalten. Der Standby Buster Remote kann verschiedenste Geräte steuern – Gerät einfach in die Steckdosenleiste stecken.

---

### Merkmale:

- **Überstromschutz:** Das Gerät unterbricht bei Kurzschluss oder Überlast die Stromversorgung automatisch und schützt damit sich selbst und die angeschlossenen Haushaltsgeräte. Durch Zurücksetzen des Überspannungsschutzes an der Oberseite der Mehrfachsteckdose wird die Stromversorgung wieder aktiviert.
- **Überspannungsschutz:** Nimmt durch kleinere Blitze verursachte Spannungsspitzen und Stoßbelastungen durch das Stromversorgungssystem reaktionsschnell auf und schützt so Ihr Produkt und Ihre Haushaltsgeräte vor Beschädigung. Die Lebensdauer des Produkts selbst und der angeschlossenen Geräte wird verlängert.
- **Programmierbar/selbstlernend:** Jeder Sender kann nach entsprechender Programmierung uneingeschränkt mit jedem Mehrfachsteckdosenempfänger kombiniert werden.
- Bei Verlust des Senders oder Ausfall des Steckdosenleistenempfängers nach jahrelanger Nutzung können Sie problemlos einen anderen Sender oder Empfänger verwenden.
- Mit weniger als 0,6 W sehr geringe Leistungsaufnahme
- Die Steckdosenleiste bleibt nach einem Stromausfall im „Aus“-Modus – auch bei Wiederherstellung der Stromversorgung.

### Technische Daten:

**Versorgung für Sender:** DC 12V (23A-Batterie, 1 Stk.)

**Sendefrequenz:** 433,92MHz

**Reichweite Fernbedienung:** 50 m (ohne Hindernisse)

**Arbeitsspannung für Steckdosen:** 230V ~/50Hz

**Max. Nutzleistung bei insgesamt 5 Steckdosen:** 2300W

**Standby-Leistung:** <0,6W

**Sendeleistung:** <10mW

## Hinweise:

1. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.
2. Überschreiten Sie nicht die maximale Nutzleistung.
3. Nur für den Gebrauch in Innenräumen. Installieren Sie das Gerät an einem gut belüfteten, kühlen und vor Hitze geschützten Ort. Von direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Feuchtigkeit fernhalten.
4. Bei zu geringer Leistung der Fernbedienung erlischt die LED an der Fernbedienung. In diesem Fall sollte die Batterie möglichst bald ausgetauscht werden.  
Altbatterien bitte immer umweltfreundlich entsorgen!

## Batteriewechsel:

Für eine optimale Funktion sollte die Batterie in der Fernbedienung regelmäßig gewechselt werden. Wenn Sie aber feststellen, dass die Steckdosenleistenempfänger nicht reagieren oder die Anzeigelampe ausgeht, sollte die Batterie schnellstmöglich gewechselt werden. Altbatterien immer über die entsprechenden Entsorgungsstellen umweltgerecht entsorgen.

## Betrieb:

Der Sender verfügt über fünf Gruppenschalter mit der Nummer 1, 2, 3, 4 und 5 zum gezielten EIN- und AUSschalten – entsprechend sind auch die einzelnen Steckdosen an der Verlängerungsschnur nummeriert. Durch Drücken von „EIN“ oder „AUS“ am Sender wird die jeweilige Steckdose gezielt EIN- oder AUSgeschaltet – sehr bequem und praktisch für den Benutzer.

## Programmierung:

Alle ferngesteuerten Verlängerungseinheiten sind bereits programmiert und können direkt verwendet werden. Gehen Sie wie folgt vor, um den Sender der Fernbedienung und den Empfänger der Verlängerung umzuprogrammieren:

- Eine Zahlentaste am Sender drücken und ca. fünf Sekunden gedrückt halten; dabei Steckdosenleiste an eine Netzsteckdose anschließen und einschalten.
- Die Programmierung ist abgeschlossen, wenn die jeweilige Steckdose gezielt mit der Fernbedienung ein- und ausgeschaltet werden kann.
- **Achtung:** Eine Verlängerung kann immer nur mit einer Fernbedienung kombiniert werden, während eine Fernbedienung mehrere Verlängerungsempfänger steuern kann.

## Anwendungen:

