



Warnung

Die Verwendung eines Rufgerätes entbindet nicht von der Aufsichtspflicht über die damit unterstützten Personen. Als funkbasiertes System ist es nicht zur Meldung von vorhersehbaren, lebensbedrohlichen Zuständen zugelassen.

Lieferumfang

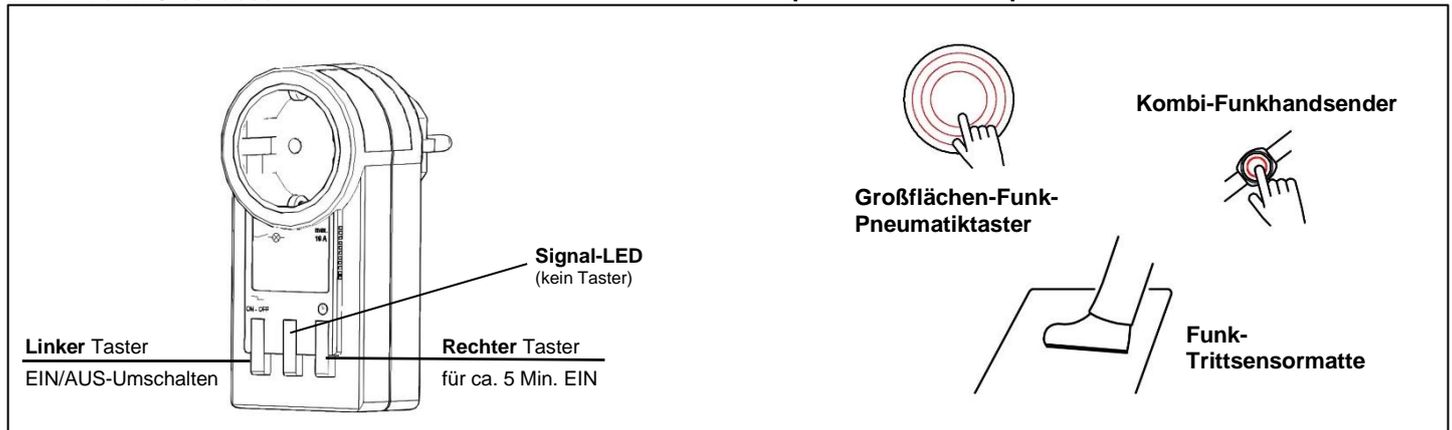
Produkt	Bestellnummer ¹	Frequenz ¹
Funk-Steckdose-T	Z00820270	869,2125 MHz
Bedienungsanleitung	LE435	

¹Bestellnummer und Frequenzangabe befinden sich auf dem Typenschild.

Tipp: Überprüfen Sie nach dem Auspacken die Lieferung auf Vollständigkeit und auf Beschädigungen.

Bild 1: Funk-Steckdose-T

Beispiele Auswahl kompatibler Funk-Sender



Verwendung und Funktion

Die Funk-Steckdose-T wird in eine 230 V Steckdose eingesteckt. Sie schaltet nach Empfang eines Rufsignals einen Verbraucher (z.B. eine Stehlampe) entweder bis zum nächsten Funksignal oder für eine voreingestellte Zeit von ca. 5 Minuten.

Inbetriebnahme

Vorsicht



Die Funk-Steckdose-T darf nicht als alleinige Schaltvorrichtung für ein Elektrogerät verwendet werden. Die Funk-Steckdose-T ist nicht zum Schalten starker Elektroverbraucher geeignet! Zu hohe Schaltströme können die Lebensdauer der internen Schaltkontakte beeinträchtigen oder zum Verlust des Ausschaltvermögens führen. Die **max.** Schaltleistung von **10 A** (2.300 W) darf in keinem Fall überschritten werden!

Verwendung



Warnung

Die Funk-Steckdose-T ist nicht zum Melden von Personen-Notrufen vorgesehen. Eine Verwendung zum Melden lebensbedrohlicher Zustände ist nicht zugelassen.

Einlernen / Ablernen von Funksendern an der Funk-Steckdose-T

Das zur Erstinbetriebnahme erforderliche „Einlernen“ ist in Bild 5 und 6 und eventuelle „Ablernen“ ist in Bild 3 beschrieben.

Sichere Reichweite der Funkverbindung prüfen

Die Reichweite der verwendeten Funksender entnehmen Sie der Dokumentation, die den Funksendern beiliegt. Die Reichweite hängt wesentlich von den örtlichen und baulichen Gegebenheiten ab.

Vor erstmaliger Verwendung sollte die störungsfreie Funkverbindung geprüft werden. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

1. Schalten Sie alle in der näheren Umgebung befindlichen elektronischen Unterhaltungs- und Kommunikationsgeräte wie Fernseher, Spielekonsolen und Computer **ein**.
2. Prüfen Sie die Funkmeldung zur Funk-Steckdose-T in ca. 5–10 m Zusatzabstand gegenüber dem vorgesehenen Gebrauchsabstand. Achten Sie darauf, dass die Meldung mit einem einzigen Funksignal ausgelöst wird.

Störungsanzeigen

Im Falle einer Systemstörung **blinkt** die Betriebsanzeige LED **rot-grün**. Die Funk-Steckdose-T ist in diesem Fall nicht mehr zu nutzen und Ihr Lieferant der ruftechnischen Ausrüstung zu kontaktieren.

Handelt es sich um eine Frequenzbandbelegung durch ein fremdes Funkgerät, **blinkt** die Betriebsanzeige LED **rot**.

Bei einer „Batterie schwach“ Meldung des Senders blinkt die LED **orange**. Die Abstimmung des Rufes erfolgt durch Drücken der linken Taste.

Reinigung

Empfohlen wird ein weicher, leicht feuchter Lappen mit etwas Spülmittel ggfs. mit Zusatz von Desinfektionsmittel gem. EN 16615. Auf keinen Fall scheuernde Reinigungsmittel verwenden.



Vorsicht

Vor Reinigung des Gerätes ist dieses von der Stromversorgung zu trennen. Die Steckereinheiten nicht feucht abwischen. Das Gerät ist erst wieder mit der Stromversorgung zu verbinden, wenn es vollständig getrocknet ist.

Regelmäßige Maßnahmen



Vorsicht

Die regelmäßigen Überprüfungen sorgfältig durchführen. Verschlossene / beschädigte Teile sofort austauschen. Bei Beschädigung oder Funktionsmangel das System bis zur Reparatur nicht mehr verwenden. Ein Öffnen des Gerätes ist nicht zulässig.

Technische Daten

Betriebsfrequenzen:	869,2125 MHz
Netzspannung:	230 V AC
Schaltrelais:	Einpolig, Schaltstrom 10 A resistiv
Anzeigen:	Signal-LED für Schalt- und Batteriemeldung
Batterie-Überwachung:	„Batterie schwach“ Erkennung mit Signal- LED-Meldung
Stromversorgung:	Erfolgt aus dem 230 V Netz
Abmessungen:	50 x 110 x 40 mm (BxHxT)
Gewicht:	Ca. 130 g
Schutzart:	IP 30
Konformität:	CE (RED RL, RoHS RL)

Bedienung / Einstellungen

Schalt-Modi	Aktion	Beispiel
Handbedienung	EIN/AUS-schalten über die Taster direkt an der Funk-Steckdose-T	Immer möglich, so kann der Verbraucher unabhängig von dem Sender geschaltet werden
Toggle-Modus	EIN/AUS-schalten mit dem Sender: Erstmaliges Drücken, Verbraucher an, nochmaliges Drücken, Verbraucher aus	Wird z.B. eine Kontaktmatte als Sender verwendet, kann ein Licht bei Auslösen eingeschaltet werden, begibt sich die Person wieder ins Bett und betritt die Kontaktmatte erneut, geht das Licht wieder aus.
5 min EIN-Modus	EIN-schalten durch Senderauslösung, automatisches AUS-schalten nach ca. 5 Minuten (mit einem Sender im Toggle-Modus kann der 5 min EIN-Modus vorzeitig beendet werden)	Eine Person schaltet beim nächtlichen Toilettengang mit einem Sender das Licht ein, i.d.R. ist sie nach 3-4 Minuten wieder im Bett. Das Licht schaltet sich dann nach 5 Minuten aus. Sollte mehr Zeit benötigt werden, kann der Sender nochmals ausgelöst werden. Die Zeit startet von Vorne.
Anzeige Betriebszustand	Im Lieferzustand leuchtet die Signal-LED dauerhaft, dies kann abgeschaltet werden	Ist z.B. einer Person die Anzeige-LED in der Nacht zu hell und kann deswegen nicht schlafen, kann diese abgeschaltet werden.

Bild 2: Handschaltung (direkt am Gerät)

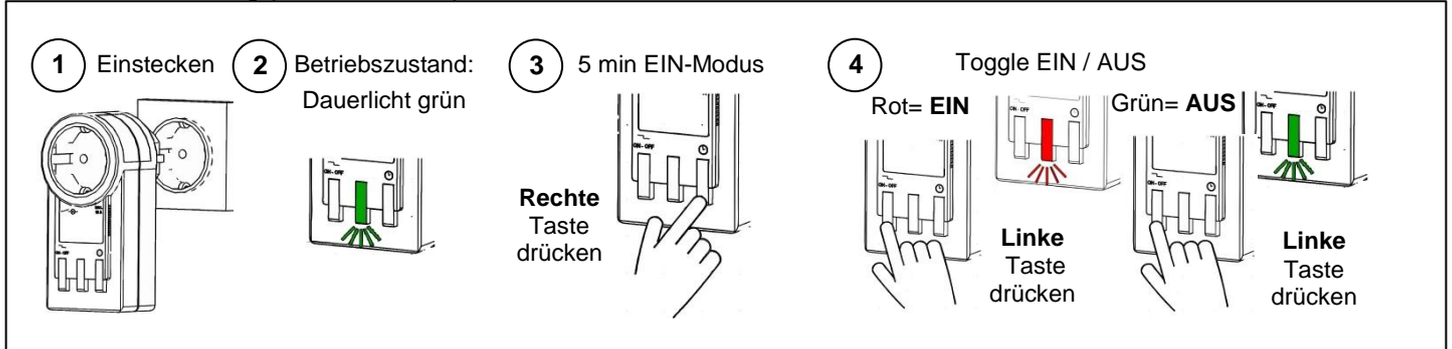


Bild 3: Alle eingelernten Sender löschen und in den Lieferzustand zurücksetzen

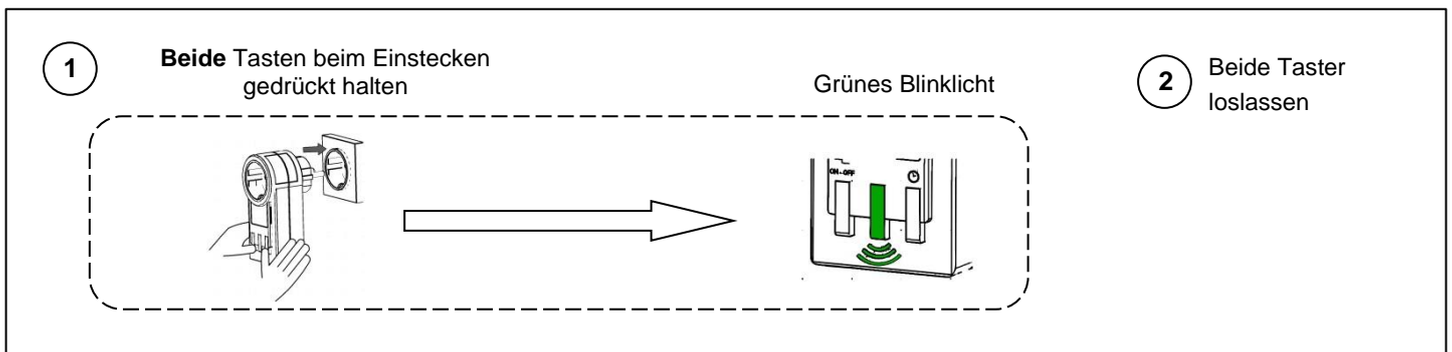


Bild 4: Betriebsanzeige aus- oder einschalten

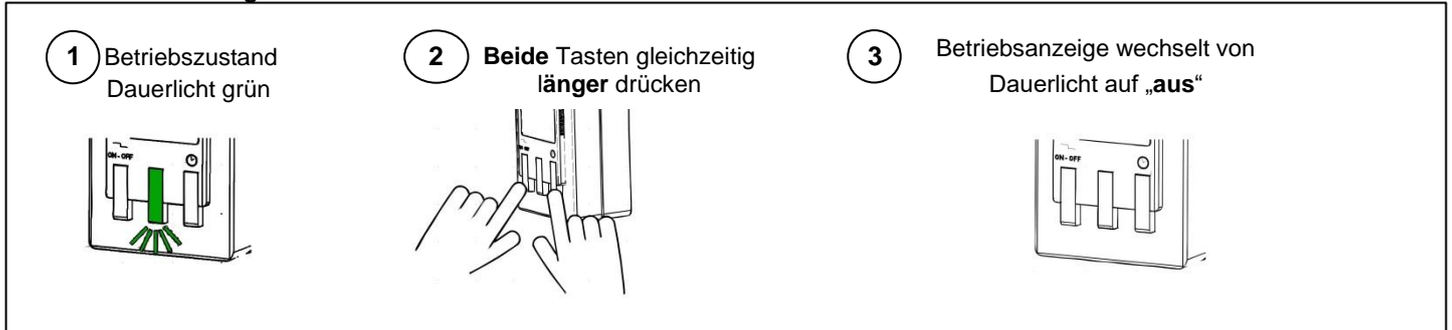


Bild 5: Sender einlernen zum 5 min EIN-Modus (Senderauslösung aktiviert den Ausgang für 5 Minuten)

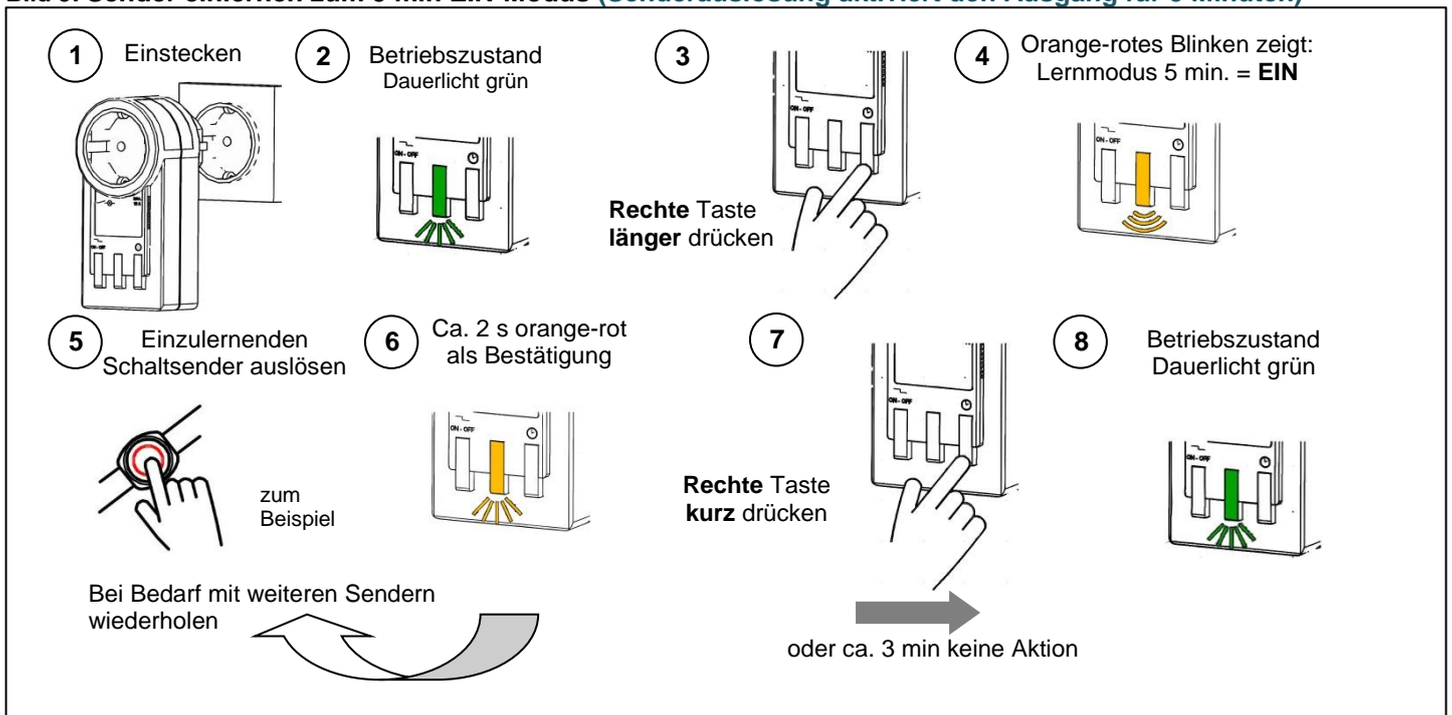
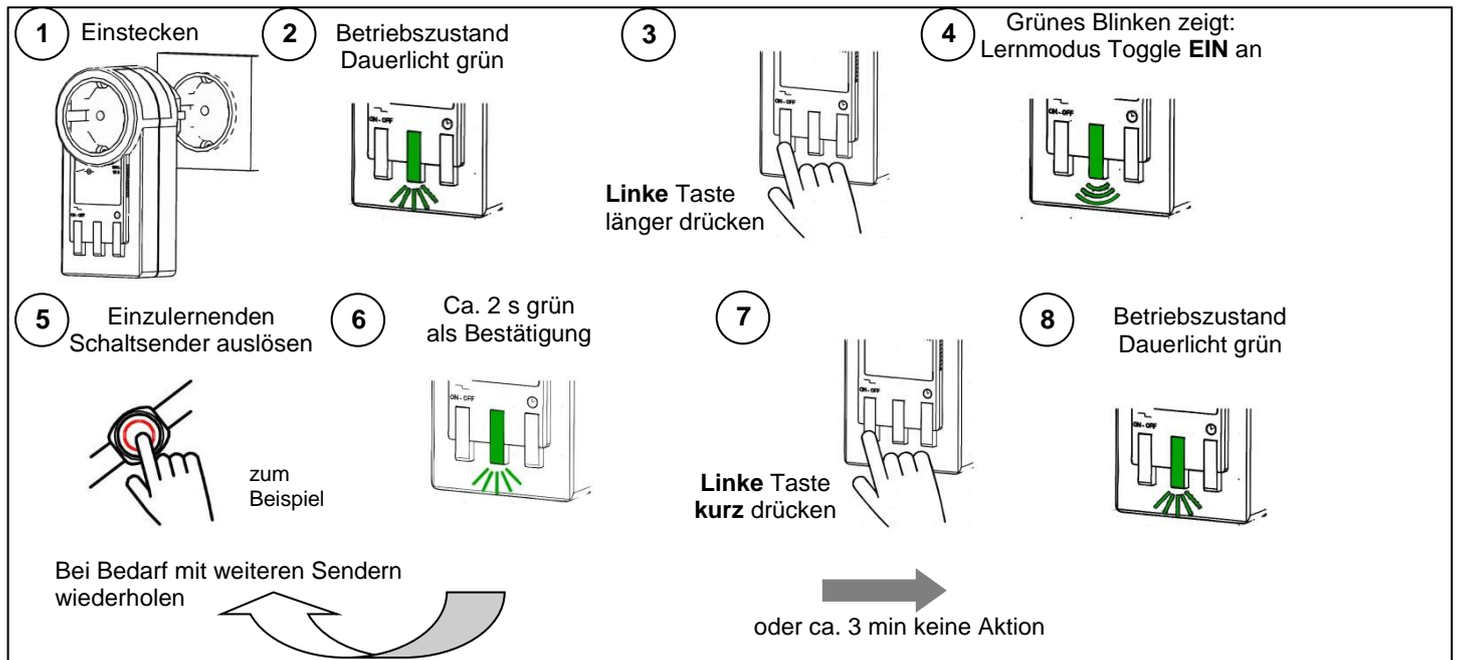


Bild 6: Sender einlernen zum Toggle-Modus (jede Senderaktivierung verursacht Zustandswechsel des Ausgangs)



Gewährleistung

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen oder bestimmungsfremden Gebrauch entstehen. Innerhalb der gesetzlichen Gewährleistungszeit beseitigen wir unentgeltlich Mängel des Gerätes, die auf Material- oder Herstellungsfehler beruhen, durch Reparatur oder Umtausch.

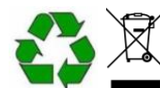
Die Gewährleistung erlischt bei Fremdeingriff oder unsachgemäßer Behandlung. Sie gilt nicht für Verschleiss beweglicher oder Wechselteile.

Serviceadresse

Wenden Sie sich dazu an den Lieferanten Ihrer ruftechnischen Ausrüstung.

Entsorgungshinweise

Altgeräte dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Entsorgen Sie Altgeräte und Verpackungsmaterial gemäß den geltenden Gesetzen und Entsorgungsvorschriften.



Konformität und gesetzliche Regelungen

Hiermit erklärt Lehmann Electronic, dass sich das Produkt soweit zutreffend in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der EMV RL 2014/30/EU, der RED RL 2014/53/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der RoHS RL 2011/65/EU befinden. Die vollständigen Konformitätserklärungen finden Sie im Internet unter www.lehmannweb.de.



REACH Verordnung Im Sinne der Verordnung sind wir nachgeschalteter Anwender. Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig. Weitere Informationen sind auf der Homepage einsehbar.