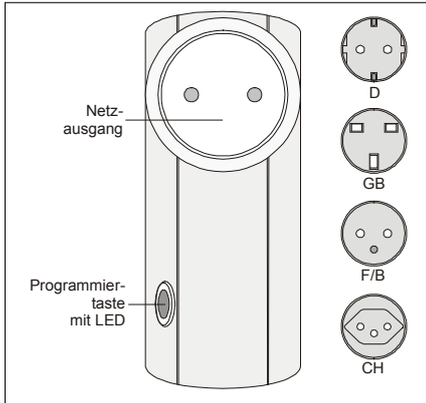


D Funk-Steckdose NZ80134

Ausführungen



NZ80134 868,30 MHz (Rolling-Code) D

Technische Daten

Frequenz:	868,30 MHz
Modulation:	FSK
Spannungsversorgung:	230 V AC / 50 Hz
Leistungsaufnahme:	
- Wirkleistung	ca. 0,21 W
- Scheinleistung	ca. 1,0 VA
Schutzart:	IP 20
Betriebstemperatur:	-10°C bis +40°C
Ausgang:	1 potentialbehalteter Relaiskontakt (Schließer)
Max. Kontaktbelastung:	10 A / 230 V AC

Sicherheitshinweise

Bevor Sie das Gerät benutzen, lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch!

Bei Sach- oder Personenschäden, die durch Nichtbeachten der Bedienungsanleitung und der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung!

Beachten Sie geltende Gesetze, Normen und Vorschriften sowie die Herstellerhinweise für das zu steuernde Gerät!

Achtung! Beachten Sie die maximalen Kontaktbelastungen (s. Technische Daten)! Es ist nicht erlaubt, mehrere Funk-Steckdosen hintereinander zu stecken.

Das Gerät ist nur spannungsfrei, wenn es vom Stromkreis getrennt wird.

Die Funk-Steckdose muss leicht zugänglich sein.

Lassen Sie nicht funktionierende Geräte vom Hersteller überprüfen!

Öffnen Sie nicht das Gehäuse des Gerätes! Nehmen Sie keine eigenmächtigen Veränderungen am Gerät vor!

Lieferumfang

Funk-Steckdose NZ80134
Bedienungsanleitung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät darf nur in geschlossenen Räumen und nur als Funksteuerung in Verbindung mit Netzspannungsverbrauchern verwendet werden!

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen oder bestimmungsfremden Gebrauch entstehen!

Funktionsweise

Die Funk-Steckdose NZ80134 dient zum Ein- und Ausschalten eines elektrischen Gerätes (Netzspannungsverbraucher).

Die Bedienung der Funk-Steckdose ist mit Mehrkanal- und mit 1-Kanal-Sendern möglich. Sie können insgesamt 16 Sendercodes speichern.

Montagehinweise

- Achten Sie bei der Wahl der Steckdose auf eine ungehinderte Verbindung zwischen Sender und Funksteuerung. Mauerwerk und andere dämpfende Materialien verringern die Reichweite der Funkübertragung.
- Vermeiden Sie die Benutzung in der Nähe großer Metallflächen und in der Nähe des Bodens. Sollte die Benutzung in Nähe von Metallflächen nicht zu vermeiden sein, halten Sie einen Mindestabstand von 0,1 m ein.
- Führen Sie keine Veränderungen an der Antenne durch. Eine Verlängerung oder Verkürzung kann die Empfangseigenschaften deutlich verschlechtern.

Funksteuerung in Betrieb nehmen

1. Stecken Sie die Funk-Steckdose in eine Steckdose.
2. Schließen Sie das zu schaltende Gerät mit dem Netzstecker am Netzausgang der Funk-Steckdose an.
3. Übertragen Sie die Codes der Sendertasten auf die Funk-Steckdose (siehe Abschnitt „Sender einlernen“).

Programmiermodi und Betriebsarten

Für die Programmierung der Betriebsarten stehen drei Programmiermodi zur Verfügung. Die verschiedenen Modi werden durch unterschiedliche Blinksignale der LED angezeigt.

Modus	Betriebsart	LED-Signal
1	EIN/AUS (2-Tast-Bedienung)	
2	EIN/AUS (1-Tast-Bedienung, > 1,6 s : AUS)	
3	Timer-Funktion (7 Minuten, retriggerbar (1-Tast-Bedienung))	

Sie können von einem Programmiermodus zum nächsten jeweils durch kurzes Drücken der Programmier-taste (< 1,6 Sekunden) wechseln: Modus 1 → Modus 2 → Modus 3 → Betriebsmodus → Modus 1...

Sender einlernen

Alernbeispiel für Modus 2:

1. 1x kurz die Programmier-taste antippen (<1,6 Sek.). Die LED beginnt zu blinken.
2. Erneut 1x kurz die Programmier-taste drücken, um den Modus 2 anzuwählen = 1-Tasten-Bedienung. Die LED beginnt 2x zu blinken.
3. 1x die Sendetaste des neuen Funksenders drücken. Die LED leuchtet 3 Sekunden auf und geht danach aus. Fertig!

Hinweis: Ist der Speicher voll, blinkt die LED für ca. 4 Sekunden schnell.

Gezieltes Löschen eines Sendercodes

1. Drücken Sie kurz die Programmier-taste (< 1,6 Sekunden). Der Programmiermodus wird aktiviert. Die LED blinkt.
2. Halten Sie die Programmier-taste länger als 1,6 Sekunden gedrückt. Der Löschmodus wird aktiviert. Die LED blinkt sehr schnell.
3. Drücken Sie die gewünschte Kanaltaste Ihres Senders. Wenn die LED für ca. 4 Sekunden leuchtet, wurde der entsprechende Sendercode gelöscht.

Achtung! Die im Modus 1 eingelesenen Codes für EIN bzw. AUS müssen einzeln gelöscht werden.

Hinweis: Durch kurzes Drücken der Programmier-taste können Sie den Löschmodus abbrechen.

Reset (Speicher komplett löschen)

1. Drücken Sie kurz die Programmier-taste (< 1,6 Sekunden). Der Programmiermodus wird aktiviert. Die LED blinkt.
2. Halten Sie die Programmier-taste länger als 1,6 Sekunden gedrückt. Der Löschmodus wird aktiviert. Die LED blinkt sehr schnell.
3. Drücken Sie die Programmier-taste erneut länger als 1,6 Sekunden. Wenn die LED für ca. 4 Sekunden leuchtet, wurden alle Speicherplätze gelöscht.

Hinweis: Durch kurzes Drücken der Programmier-taste können Sie den Löschmodus abbrechen.

Entsorgungshinweise

Altgeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!

Entsorgen Sie das Altgerät über eine Sammelstelle für Elektronikschrott oder über Ihren Fachhändler.

Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial in die Sammelbehälter für Pappe und Papier.



Gewährleistung

Innerhalb der gesetzlichen Garantiezeit beseitigen wir unentgeltlich Mängel des Gerätes, die auf Material- oder Herstellungsfehler beruhen, durch Reparatur oder Umtausch. Die Garantie erlischt bei Fremdeingriff.

Konformität

Dieses Produkt erfüllt die wesentlichen Anforderungen der R&TTE-Richtlinie 2014/53/EU.

Die Konformitätserklärung können Sie bei Ihrem Lieferanten abfordern.



Kundendienst

Sollten trotz sachgerechter Handhabung Störungen auftreten oder wurde das Gerät beschädigt, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.