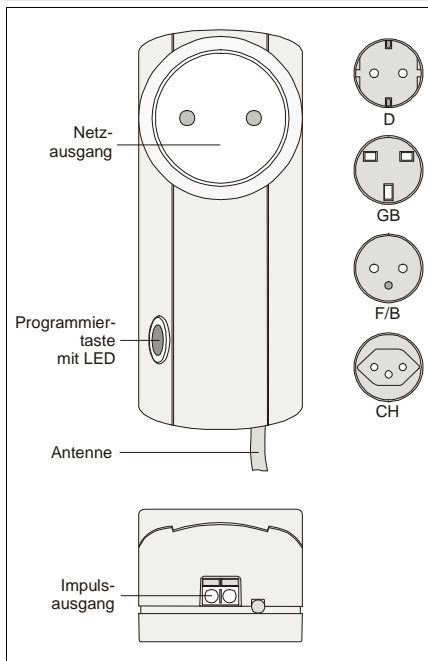


D Steckdosen-Funkempfänger NZ80088

Ausführungen



NZ80088 868,30 MHz (Rolling Code) D


Technische Daten

Frequenz: 868,30 MHz
 Modulation: FSK
 Spannungsversorgung: 230 V AC / 50 Hz
 Stromaufnahme: ca. 30 mA
 Schutzart: IP 20
 Betriebstemperatur: -10°C bis +40°C

Impulsausgang (Steuerkontakt für Kleinspannung):
 Ausgang: 1 potentialfreier Relaiskontakt (Schließer)

Max. Kontaktbelastung: 1 A / 24 V DC
Netzausgang (nicht schaltbar):
 Max. Kontaktbelastung: 16 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 insbesondere 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 Steckdosen-Funkempfänger hintereinander zu stecken. Das Gerät ist nur spannungsfrei, wenn es vom Stromkreis getrennt wird. Die Steckdosen-Funkempfänger 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

Steckdosen-Funksteuerung, Anschlusskabel 1,5 m, Bedienungsanleitung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät darf nur in geschlossenen Räumen und nur als Funksteuerung in Verbindung mit Netz- oder Kleinspannungsverbrauchern verwendet werden!

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

Funktionsweise

Die Steckdosen-Funksteuerung NZ80088 empfängt Funktelegramme „eingelernter“ Funksender und gibt über den Impulsausgang einen Impuls (Impulslänge: 1 Sekunde) aus, mit dem ein elektrisches Gerät (z.B. ein Garagentorantrieb) angesteuert werden kann.

Insgesamt 16 Sendercodes können eingelernt werden.

Zusätzlich steht ein Netzausgang zur Verfügung, der nicht geschaltet wird.

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. Entnehmen Sie die Funksteuerung der Verpackung.
2. Stecken Sie die Steckdosen-Funksteuerung in eine Steckdose.
3. *Nur bei Netzspannungsverbrauchern:* Schließen Sie das zu schaltende Gerät (z.B. Garagentorantrieb) mit dem Netzstecker am Netzausgang der Steckdosen-Funksteuerung an.

Hinweis: Sie können den Netzausgang der Steckdosen-Funksteuerung auch als Steckdose für andere Netzspannungsverbraucher nutzen.

4. Verbinden Sie den Impulsausgang und den Anschluss für einen externen Schalter an dem zu schaltenden Gerät mit dem beiliegenden Anschlusskabel. Beachten Sie die Bedienungsanleitung des Gerätes!
5. Übertragen Sie die Codes der Sendertasten auf die Funksteuerung (siehe Abschnitt „Sender einlernen“).

Betriebsart

- Impuls 1 Sekunde

Sender einlernen

1. Drücken Sie kurz die Programmier-taste (< 1,6 Sekunden). Der Programmiermodus wird aktiviert. Die LED der Steckdosen-Funksteuerung blinkt.
2. Drücken Sie die Taste Ihres Senders, mit der Sie das Gerät schalten wollen, und halten Sie diese gedrückt.

Wenn der Code gespeichert wurde, leuchtet die LED ca. 4 Sekunden. Lassen Sie die Sendertaste los.

Sie können insgesamt 16 Sendercodes einlernen.

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

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.

Hinweis: Durch kurzes Drücken der Programmier-taste können Sie den Löschr-vorgang 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 Löschr-vorgang 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 1999/5/EG.



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.