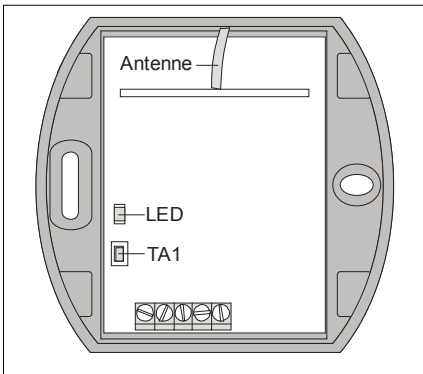


D Universal-Adapter NZ80023



Ausführungen

NZ80023

Technische Daten

Frequenz: 868,30 MHz
 Modulation: FSK
 Betriebsart: Impuls (1 Sekunde)
 Spannungsversorgung: 12-24 V AC/DC
 Stromaufnahme: ca. 30 mA
 Ausgang: 1 potentialfreier Relaiskontakt
 Max. Kontakt-AC: 24 V / 1 A / 24 VA
 Belastung: DC: 30 V / 1 A / 30 W
 Schutzart: IP 20
 Betriebstemperatur: -20°C bis +60°C

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)!

Lassen Sie nicht funktionierende Geräte vom Hersteller überprüfen!

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

Lieferumfang

Universal-Adapter NZ80023, Klebepad, Bedienungsanleitung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät darf nur in geschlossenen Räumen und nur als Funksteuerung im Niederspannungsbereich verwendet werden!

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

Funktion

Der NZ80023 empfängt Funktelegramme „eingelernter“ Funksender und gibt über den Impulsausgang einen Schaltbefehl aus.

Insgesamt können zehn Sendecodes eingelernt werden.

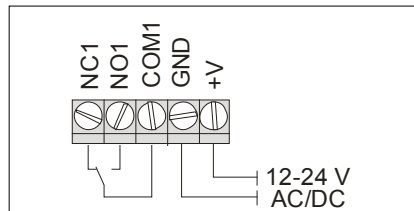
Montagehinweise

- Achten Sie 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

Anschlussplan

- Spannungsversorgung: +V, GND
- Verbraucher: NO1 – COM1 (Schließer) oder NC1 – COM1 (Öffner)



Sendecode einlernen

1. Entfernen Sie den Deckel des Gehäuses.
2. Drücken Sie kurz die Programmieraste TA1 (< 1,6 Sekunden). Der Programmiermodus wird aktiviert. Die LED des Funk-Empfängers blinkt.
3. 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 10 Sendecodes einlernen.
4. Setzen Sie den Gehäusedeckel wieder auf.

Hinweis: Durch kurzes Drücken der Programmieraste TA1 können Sie den Programmiervorgang abbrechen.

Gezieltes Löschen eines Sendecodes

1. Entfernen Sie den Deckel des Gehäuses.
2. Drücken Sie kurz die Programmieraste TA1 (< 1,6 Sekunden). Der Programmiermodus wird aktiviert. Die LED des Funk-Empfängers blinkt.
3. Halten Sie die Programmieraste TA1 länger als 1,6 Sekunden gedrückt. Der Löschmodus wird aktiviert. Die LED des Funkempfängers blinkt sehr schnell.
4. Drücken Sie die Taste Ihres Senders, deren Code Sie löschen wollen. Wenn die LED für ca. 4 Sekunden leuchtet, wurde der entsprechende Sendecode gelöscht.
5. Setzen Sie den Gehäusedeckel wieder auf.

Hinweis: Durch kurzes Drücken der Programmieraste TA1 können Sie den Löschvorgang abbrechen.

Reset (Speicher komplett löschen)

1. Entfernen Sie den Deckel des Gehäuses.
2. Drücken Sie kurz die Programmieraste TA1 (< 1,6 Sekunden). Der Programmiermodus wird aktiviert. Die LED blinkt.
3. Halten Sie die Programmieraste TA1 länger als 1,6 Sekunden gedrückt. Der Löschmodus wird aktiviert. Die LED blinkt sehr schnell.
4. Drücken Sie die Programmieraste TA1 erneut länger als 1,6 Sekunden. Wenn die LED für ca. 4 Sekunden leuchtet, wurden alle Speicherplätze gelöscht.
5. Setzen Sie den Gehäusedeckel wieder auf.

Hinweis: Durch kurzes Drücken der Programmieraste TA1 können Sie den Löschvorgang 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.