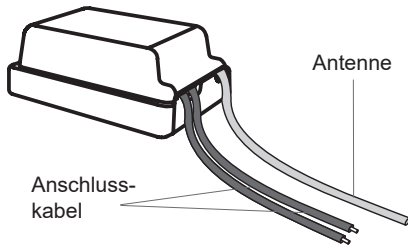


Ausführung



VNZ80123

Technische Daten

Frequenz:	868,30 MHz \pm 40 kHz
Sendeleistung:	0,33 mW
Modulation:	FSK
Reichweite:	Freifeld: ca. 150 m Gebäude: ca. 30 m
Spannungsversorgung:	5V-24 VAC 50 Hz 6V-32 VDC
Sendestrom:	ca. 11 mA
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen (B/L/H):	18/26,5/12 mm ohne Kabel
Gewicht:	ca. 5 g

Lieferumfang

Einbausender VNZ80123, Bedienungsanleitung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Verwenden Sie den Einbausender ausschließlich zum Senden von Funktelegrammen, um Geräte zu schalten. Der Sender darf nur an Wechselspannung von 5 V bis 24 V oder Gleichspannung im Bereich von 6 V bis 32 V angeschlossen werden.

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

Sicherheitshinweise



Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch!

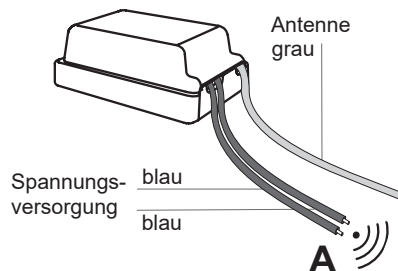
- Bei Sach- und Personenschäden, die durch Nichtbeachten der Bedienungsanleitung und insbesondere der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung!
- **Achtung!** Beachten Sie bei der Montage und Installation die einsatzspezifischen Sicherheitsvorschriften, Normen und Richtlinien!
- Beachten Sie auch die Bedienungsanleitung der Spannungsquelle.
- Lassen Sie nicht funktionierende Sender vom Hersteller überprüfen!
- Nehmen Sie keine eigenmächtigen Veränderungen am Sender vor!
- Beschädigen Sie nicht die Isolierung der Kabel!
- **Achtung!** Die Antenne darf in der Länge nicht verändert werden!

Funktion

Der Einbausender VNZ80123 ist ein stationärer Funksender mit Rolling-Code-Codierung. Solange Spannung anliegt wird das Funktelegramm gesendet, maximal jedoch für 10 Sekunden. Auf diese Weise kann ein Gerät per Funk geschaltet werden.

Inbetriebnahme

1. Schließen Sie über die blauen Kabel eine geschaltete Spannungsquelle an den Sender an.



2. Lernen Sie den Sendecode in den Funkempfänger der zu steuernden Geräte ein. Lesen Sie hierzu die Bedienungsanleitungen der Empfänger.



Achten Sie auf eine ungehinderte Funkverbindung. Vermeiden Sie die Montage in einem Verteilerkasten, Gehäusen aus Metall, oder in unmittelbarer Nähe von großen Metallobjekten.

Entsorgungshinweise

Altgeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!

Entsorgen Sie Altgeräte über eine Sammelstelle für Elektronikschrott oder über Ihren Fachhändler.



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



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 oder an den Hersteller.

FUHR

CARL FUHR GmbH & Co. KG

Carl-Fuhr-Straße 12
D-42579 Heiligenhaus
Tel.: +49 2056 592-0
www.fuhr.de · info@fuhr.de