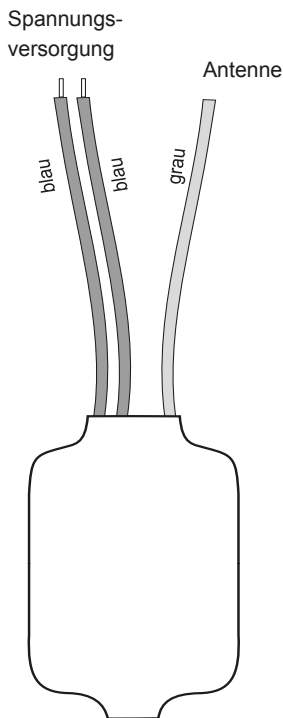


DE

## Einbausender NZ80123

### Ausführung



### NZ80123

#### Technische Daten

Codierung:	Rolling-Code-System
Frequenz:	868,30 MHz $\pm$ 40 kHz
Modulation:	FSK
Spannungsver.:	6 V - 24 V AC, 50 Hz 6 V - 32 V DC
Sendestrom:	ca. 11 mA
Schutzart:	IP20
Reichweite:	Freifeld 150 m Gebäude: 30 m
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +60 °C
Dimensions:	30x16x7 mm (ohne Kabel)
Gewicht:	ca. 5,0 g

#### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

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

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

### Sicherheitshinweise



Bevor Sie den Sender anschließen, lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch!

**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 NZ80123 ist ein stationärer Funksender mit Rolling-Code-Codierung. Solange Spannung anliegt wird das Funktelegramm für max. 10 Sekunden gesendet. Auf diese Weise kann ein Gerät per Funk geschaltet werden.

### Sender in Betrieb nehmen

#### Montagehinweis

Vermeiden Sie die Montage an folgenden Orten, da sonst die Reichweite des Senders beeinträchtigt werden kann:

- in einem Verteilerkasten oder einem Gehäuse aus Metall
- in der unmittelbaren Nähe von großen Metallobjekten
- auf dem Boden (oder in dessen Nähe).

#### Sender anschließen

1. Schließen Sie über die blauen Kabel eine geschaltete Spannungsquelle an den Sender an.
2. Lernen Sie den Sendecode in die Funk-Empfänger der zu steuernden Geräte ein. Lesen Sie hierzu die Bedienungsanleitungen der Empfänger.

### Allgemeine Hinweise

#### Entsorgungshinweise

**Altgeräte und Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!**

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

Entsorgen Sie die Altbatterien in einen Wertstoffbehälter für Altbatterien oder über den Fachhandel.

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



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

Für den Einsatz in: EU/CH/FL/IS/N

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.