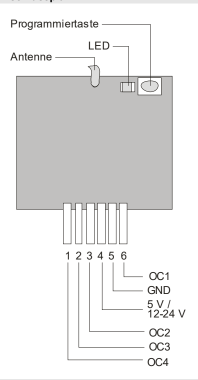
Anschlussplan



Ausführungen

RCD14E5004-01 12-24 V mit Stiftleiste RCD14E5004-02 12-24 V ohne Stiftleiste RCD14E5004-03 5 V mit Stiftleiste

Technische Daten

868,30 MHz Frequenz: **FSK** Modulation: Codierung: Easywave

Spannungsversorgung

RCD14E5004-01/-02: 12-24 V DC RCD14E5004-03: 5 V DC

Max. Stromaufnahme: (zzgl. externe Verbraucher)

24 V DC: 13 mA RCD14E5004-01/-02: RCD14E5004-03: 5 V DC: 11 mA

4 x Open-Collector (OC1-OC4) Ausgang:

Codierung: Betriebsart BA1:

Easywave A/B = Ausgang OC1 Easywave C/D = Ausgang OC3

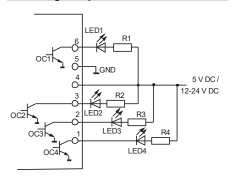
Betriebsart BA2 und BA3: Easywave A = Ausgang OC1 Easywave B = Ausgang OC2 Easywave C = Ausgang OC3

Easywave D = Ausgang OC4

Max. Ausgangsbelastung: RCD14E5004-01/-02:

24 V / 30 mA RCD14E5004-032: 5 V / 50 mA Betriebstemperatur: -20°C bis +60°C

Schaltungsbeispiel



Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät darf ausschließlich als Funksteuerung im Kleinspannungsbereich verwendet werden!

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

Sicherheitshinweise



Bevor Sie das Gerät anschließen und bedienen. Iesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch!

Lassen Sie nicht funktionierende Geräte vom Hersteller überprüfen!

Nehmen Sie keine eigenmächtigen Veränderungen am Gerät vor!

Betriebsart wählen

Insgesamt stehen drei Betriebsarten zur Auswahl. Die Betriebsarten werden durch unterschiedliche Blinksignale der LED angezeigt.

Betriebsarten		LED-Signal
BA1	EIN/AUS	mmmm.
	(2-Tast-Bedienung)	
	OC1=EIN/AUS (A/B)	
	OC3=EIN/AUS (C/D)	
BA2	EIN/AUS Toggeln	
	(1-Tast-Bedienung)	
	und	
	TOTMANN	
	(1-Tast-Bedienung:	
	Taste muss länger als	
	1,6 Sekunden gedrückt	
	werden)	
	OC1 - OC4 = A/B/C/D	
BA3	TOTMANN	
	(max. 36 Sek.)	

Sie können von einer Betriebsart zur nächsten durch kurzes Drücken der Programmiertaste (< 1,6 Sekunden) wechseln:

OC1 - OC4 = A/B/C/D

 $BA1 \rightarrow BA2 \rightarrow BA3 \rightarrow Betriebsmodus$ (LED aus) \rightarrow BA1 \rightarrow BA2 \rightarrow BA3 \rightarrow Betriebsmodu (LED aus) usw.

Sendecode einlernen

Im Modus "Sendecode einlernen" übertragen Sie die Codierung Ihrer Sendertasten auf den Empfänger

Hinweis: Sie müssen generell nur den Code einer Taste ie Sender übertragen. Der Code der zugehörigen Tasten wird automatisch zugeordnet

1. Drücken Sie kurz die Programmiertaste (< 1,6 Sekunden). Die derzeit eingestellte Betriebsart wird aktiviert, die LED blinkt entsprechend.

Wählen Sie mit der Programmiertaste die gewünschte Betriebsart.

Drücken Sie die Taste Ihres Senders, mit der Sie das Gerät einschalten wollen, und halten Sie diese gedrückt. Wenn der Code gespeichert wurde. leuchtet die LED des Empfängers für ca. 4 Sekunden und blinkt dann wieder

Lassen Sie die Sendertaste los.

- Wiederholen Sie die Programmierung für Ihre weiteren Sender. Sie können maximal 32 Sendercodes im Empfänger speichern.
- Wechseln Sie durch mehrfaches kurzes Drücken der Programmiertaste in den Betriebsmodus, die LED leuchtet nicht mehr.

Hinweis: Bei längerem Stromausfall bleibt die Programmierung erhalten.

Gezieltes Löschen eines Codes

Im Modus "Gezieltes Löschen" löschen Sie im Empfänger einzelne Sendecodes

- 1. Halten Sie die Programmiertaste länger als 1,6 Sekunden gedrückt. Der Löschmodus wird aktiviert. Die LED blinkt sehr schnell.
- Drücken Sie die gewünschte Kanaltaste Ihres Senders. Wenn die LED für ca. 4 Sekunden leuchtet, wurde der Sendercode ge-

Hinweis: Durch kurzes Drücken der Programmiertaste können Sie den Löschvorgang abbre-

Sendecodes komplett löschen (Reset)

Im Modus "Reset" löschen Sie alle im Empfänger gespeicherten Codes.

- 1. Halten Sie die Programmiertaste länger als 1,6 Sekunden gedrückt. Der Löschmodus wird aktiviert, die LED blinkt sehr schnell.
- Drücken Sie die Programmiertaste erneut länger als 1,6 Sekunden. Wenn die LED für ca. 4 Sekunden leuchtet, wurden alle Speicherplätze gelöscht.

Hinweis: Durch kurzes Drücken der Programmiertaste können Sie den Löschvorgang abbre-

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

Hiermit erklärt ELDAT EaS GmbH, dass der Funkanlagentyp RCD14 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.



Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.eldat.de

Kundendienst

Sollten trotz sachgerechter Handhabung Störungen auftreten oder wurde das Gerät beschädigt, wenden Sie sich bitte an folgende Adresse:

ELDAT EaS GmbH

Schmiedestraße 2 15745 Wildau Deutschland

Telefon: + 49 (0) 33 75 / 90 37-310 Telefax: +49 (0) 33 75 / 90 37-90

Internet: www.eldat.de E-Mail: info@eldat.de