

### Ausführung

RT22E5022-01 24 Kanäle

### Lieferumfang

Multikanalsender inklusive Batterien  
Bedienungsanleitung

### Technische Daten

Frequenz:	868,30 MHz
Sendeleistung:	0,44 mW
Modulation:	FSK
Spannungsvers.:	2 x 3V-Batterien, CR2032
Betätigungskontrolle:	Leuchtdioden (LEDs)
Stromaufnahme:	ca. 15 mA
Schutzart:	IP54
Betriebstemperatur:	-20°C bis +60°C
Reichweite:	bei guten Freifeldbedingungen: ca. 150 m im Gebäude: ca. 30 m
Abmessung:	150 x 60 x 22 mm
Gewicht:	ca. 100 g

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Multikanalsender wurde zur Funkfernbedienung von Easywave-Steuerungen entwickelt!

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

### Sicherheitshinweise



Bevor Sie den Multikanalsender benutzen, lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch!

Beachten Sie auch die Bedienungsanleitungen der Funksteuerungen!

Steuern Sie nie unbeobachtet Tore oder andere Geräte an! Personen könnten dadurch in Gefahr geraten!

Überprüfen Sie regelmäßig die Sendebereitschaft des Gerätes!

Nehmen Sie keine eigenmächtigen Veränderungen am Multikanalsender vor!

Lassen Sie nicht funktionierende Geräte vom Hersteller überprüfen!

### Funktionsbeschreibung

Der Multikanalsender RT22 hat 4 Ebenen (I bis IV) mit jeweils 6 individuell codierten Funkkanälen:

- 5 Kanäle A/B-codiert mit dem Funktionsumfang EIN/AUS (ON/OFF)
- 1 Kanal A/C/B-codiert mit dem Funktionsumfang AUF-STOPP-ZU

Damit können Sie insgesamt 24 Geräte einzeln ansteuern.

### Sender in Betrieb nehmen

Der Multikanalsender wird mit eingelegten Batterien ausgeliefert, so dass er nach dem Auspacken sofort funktionsfähig ist.

1. Entnehmen Sie den Multikanalsender der Verpackung.
2. Übertragen Sie die Codierungen des Multikanalsenders auf die Funksteuerungen (siehe Bedienungsanleitungen der Funksteuerungen).

**Hinweis:** Die Kanalwahl wird im Kapitel „Sender bedienen“ beschrieben.

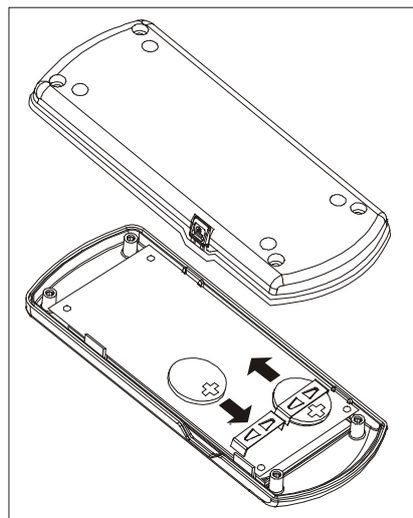
### Sender bedienen

1. Wählen Sie mit Hilfe der Gruppentasten die gewünschte Ebene. Die zugehörige LED leuchtet für 10 Sekunden.
2. Drücken Sie innerhalb dieser 10 Sekunden eine der Funktionstasten. Die LED der gewählten Ebene blinkt für 10 Sekunden.

**Hinweis:** Mit jedem Drücken einer Funktionstaste bleibt die gewählte Ebene für weitere 10 Sekunden aktiv.

### Batterien wechseln

1. Schrauben Sie die Gehäuseunterschale ab.



2. Entfernen Sie die alten Batterien.
3. Setzen Sie zwei neue 3 V-Batterien ein. Verwenden Sie ausschließlich Batterien des Typs CR2032.  
**Achten Sie auf die richtige Polung!**
4. Schrauben Sie die Gehäuseunterschale wieder an.

### Fehlerbehebung

- Leuchten die LEDs nur noch schwach: Wechseln Sie die Batterien.
- Wenn die LEDs nicht leuchten: Überprüfen Sie die Batteriepolung.
- Reagieren die Empfänger trotzdem nicht: Verringern Sie den Abstand zur Funksteuerung oder lernen Sie die Kanäle des Multikanalsenders neu in die Funksteuerungen) ein.

### Reinigen

Wischen Sie das Gehäuse vorsichtig mit einem feuchten und fusselfreien Lappen ab.

### Achtung:

Verwenden Sie keine lösungsmittelhaltigen Reiniger. Diese gefährden Ihre Gesundheit und zerstören die Gehäuseoberfläche.

### Entsorgungshinweise

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

Entsorgen Sie das Altgerät 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

Hiermit erklärt ELDAT Eas GmbH, dass der Funkanlagentyp RT22 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.



Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.eldat.de](http://www.eldat.de)

### Kundendienst

Sollten trotz sachgerechter Handhabung Störungen auftreten oder wurde das Gerät beschädigt, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder 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](http://www.eldat.de)  
E-Mail: [info@eldat.de](mailto:info@eldat.de)