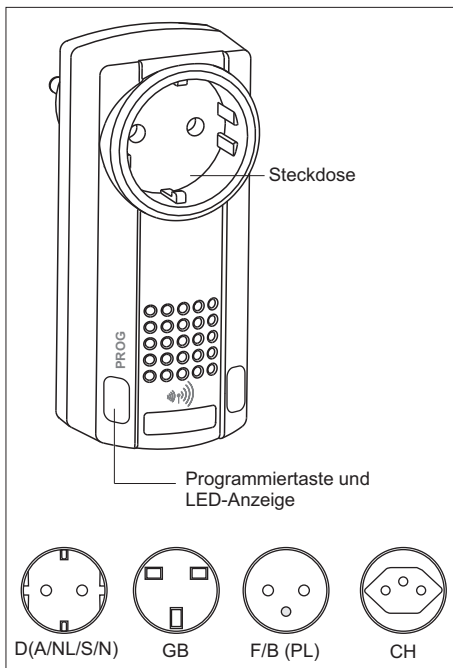


**Ausführungen**



RXP03E5001-01	868,30 MHz	D
RXP03E5001-02	868,30 MHz	GB
RXP03E5001-04	868,30 MHz	F/B
RXP03E5001-05	868,30 MHz	CH

**Technische Daten**

Frequenz:	868,30 MHz
Modulation:	FSK
Sendeverzögerung:	300 ms
Reichweite:	150 m unter Freifeldbedingungen
Betriebsspannung:	230 V AC / 50 Hz
Stromaufnahme:	80 mA
Leistungsaufnahme:	0,7 W (stand by)
Schutzart:	IP 20
Betriebstemperatur:	-20°C bis +35°C
Max. relative Luftfeuchte:	60%
Netzanschluss:	Steckdose (nicht schaltbar)
Max. Kontaktbelastung:	10 A / 230 V AC
Maße (HxBxT)	50 x 120 x 75 mm
Gewicht:	ca. 190 g

**Lieferumfang**

Steckdosen-Repeater RXP03, Bedienungsanleitung

**Sicherheitshinweise**



Bevor Sie das Gerät benutzen, 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!

Beachten Sie die geltenden Gesetze und Vorschriften sowie die Herstellerhinweise für das anzuschließende Gerät.

**Achtung!** Beachten Sie die zulässige Versorgungsspannung und die maximale Kontaktbelastung der Steckdose (10 A, 230 V AC, 50 Hz)!

Es ist nicht erlaubt, mehrere Steckdosenempfänger hintereinander zu stecken.

Das Gerät ist nur spannungsfrei, wenn es vom Stromkreis getrennt wird.

Der Steckdosenempfänger muss leicht zugänglich sein.

Lassen Sie nicht funktionierende Geräte vom Hersteller überprüfen!

Öffnen Sie nicht das Gehäuse des Gerätes!

Nehmen Sie keine eigenmächtigen Veränderungen am Gerät vor!

**Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

Verwenden Sie das Gerät ausschließlich als Repeater für Easywave-Funktelegramme!

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

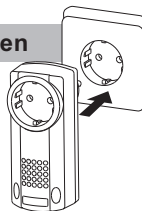
**Funktionen**

Der Steckdosen-Repeater empfängt Funktelegramme von Easywave-Sendern und sendet diese mit einer Zeitverzögerung von 300 ms wieder aus. Damit kann die Funkreichweite von Easywave-Sendern erhöht werden.

Nach dem Aussenden eines Funktelegramms, reagiert der Repeater für eine Sekunde auf keine weiteren Funktelegramme.

**Repeater in Betrieb nehmen**

1. Stecken Sie den Repeater in eine elektrisch und baulich intakte Schuko-Steckdose. Der Repeater ist jetzt in Betriebsbereitschaft.



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

2. Lernen Sie die Codierung Ihres Easywave-Funksenders in den Repeater ein (s. Abschnitt "Sender einlernen").

Solange kein Easywave-Funksender in den Repeater eingelernt ist, wird jedes empfangene Easywave-Funktelegramm wieder ausgesendet. Während des Empfangens eines Telegramms blinkt die LED kurz und während des Weitersendens etwas länger.

**Sender einlernen**

Damit der Repeater nur bestimmte Funktelegramme weiterleitet, müssen Sie die Codierung der entsprechenden Easywave-Funksender in den Repeater einlernen.

1. Drücken Sie kurz (<1,6 Sekunden) die Programmierstaste, die LED blinkt.
2. Drücken Sie eine Taste Ihres Senders und halten Sie diese gedrückt. Wenn der Code gespeichert wurde, leuchtet die LED für etwa 4 Sekunden und blinkt dann wieder. Lassen Sie die Sendertaste los.
3. Wiederholen Sie Schritt 2 mit weiteren Sendern. Sie können maximal 16 Sendecodes im Repeater speichern.
4. Drücken Sie abschließend nochmals kurz (<1,6 Sekunden) die Programmierstaste, um in die Betriebsbereitschaft zurückzukehren.

Nachdem ein erster Sendecode gespeichert ist, werden vom Repeater nur noch Telegramme eingelernter Sender weitergeleitet.

Bei Stromausfall bleiben die eingelernten Codes gespeichert.

**Einzelne Sendecodes löschen**

Mit dieser Funktion können Sie einzelne Sendecodes im Repeater gezielt löschen.

1. Halten Sie die Programmierstaste länger als 1,6 Sekunden gedrückt. Die LED blinkt sehr schnell.
2. Drücken Sie die gewünschte Kanaltaste des Senders. Wenn der Sendecode gelöscht wurde, leuchtet die LED für ca. 4 Sekunden und blinkt dann weiter schnell.
3. Wiederholen Sie Schritt 2 mit einem anderen Sender oder drücken Sie kurz die Programmierstaste (< 1,6 Sekunden), um in die Betriebsbereitschaft zurückzukehren.

**Reset (Speicher komplett löschen)**

Bei einem Reset können Sie alle im Repeater gespeicherten Codes löschen.

1. Halten Sie die Programmierstaste länger als 1,6 Sekunden gedrückt, die LED blinkt sehr schnell.
2. Drücken Sie die Programmierstaste erneut länger als 1,6 Sekunden. Wenn der Speicher komplett gelöscht wurde, leuchtet die LED für ca. 4 Sekunden und blinkt dann weiter.
3. Drücken Sie abschließend nochmals kurz die Programmierstaste, um in die Betriebsbereitschaft zurückzukehren.

**Hinweis:** Wurden alle Codes gelöscht, leitet der Repeater wieder jedes Easywave-Funktelegramm weiter.

**Allgemeine Hinweise**

**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, 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 1999/5/EG.



Für den Einsatz in: EU/CH/FL/IS/N  
Die Konformitätserklärung ist auf folgender Internetseite abrufbar: [www.eldat.de](http://www.eldat.de).

**Kundendienst**

Sollten trotz sachgerechter Handhabung Störungen auftreten oder wurde das Gerät beschädigt, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder Ihren Händler.

**ELDAT GmbH**

Im Gewerbepark 14  
15711 Königs Wusterhausen  
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)