



FA250 und FA250-gw



Mehr Informationen und
weitere Sprachen:
<http://eltako.com/redirect/FRP70-230V>



Mehr Informationen und
weitere Sprachen:
<http://eltako.com/redirect/FA250->

FRP70-230V



**1- und 2-Level-Funkrepeater mit kleiner Antenne. Stand-by-Verlust nur 0,6 Watt.
Bei Bedarf kann eine Funkantenne FA250 oder FAG55E- angeschlossen werden.**

100 mm lang, 50 mm breit und 25 mm tief.

Versorgungsspannung 230V.

Zum Anschluss der 2-adrigen Netzanschlussleitung (z. B. mit Eurostecker) muss das Gehäuse geöffnet werden. Zur optimalen Funktion einen erhöhten Standort wählen.

Dieser Repeater ist nur erforderlich, wenn die baulichen Gegebenheiten einen ungestörten Empfang verhindern oder die Entfernung zwischen Funktaster und Empfänger zu groß ist.

Die Antenne FA250 mit 250 cm Kabel oder FAG55E- mit 100 cm Kabel kann anstatt der beiliegenden kleinen Antenne angeschlossen werden. Optimal platziert erhöht sich dadurch die Reichweite erheblich. Ab Werk ist der 1-Level-Modus eingestellt. Es werden nur die Funksignale von Sensoren empfangen, geprüft und mit voller Sendeleistung weiter gesendet. Funksignale anderer Repeater werden ignoriert, um die Datenmenge zu reduzieren.

Mit dem Drehschalter kann auf den 2-Level-Modus umgeschaltet werden. Nun werden außer den Funksignalen von Sensoren auch die Funksignale eines anderen 1-Level-Repeaters verarbeitet. Ein Funksignal kann damit maximal 2-mal empfangen und verstärkt werden.

Die LED zeigt eingehende Funksignale durch kurzes Aufblinken an.

Funkrepeater müssen nicht eingelernt werden. Sie empfangen und verstärken die Funksignale von allen Funksensoren in ihrem Empfangsbereich.

FRP70-230V	1- und 2-Level-Funkrepeater	Art.-Nr. 30000352	99,90 €/St.
FA250	Funkantenne mit 250 cm Kabel, schwarz	Art.-Nr. 30000550	31,70 €/St.
FA250-gw	Funkantenne mit 250 cm Kabel, grauweiß	Art.-Nr. 30000553	31,70 €/St.