

Repeater (Transreceiver) TRX

Das Gerät ermöglicht eine Reichweitenerhöhung unserer 433MHz Geräte
Das Signal wird empfangen und erneut weitergesendet
Frequenz 433MHz mit dynamischer Verschlüsselung der Firma KEELOQ
Betriebsspannung 8-15V DC
Speicher für 112 Geräte
Verzögerungsauslösung 0 bis 8Sekunden
Reichweite bis 200m (Heterodyne)

Programmierung:

1. JP1 gebrückt : das Gerät leitet alle Signale weiter. **JP1 ist offen** : es werden nur Signale weitergeleitet, die im Speicher vorliegen (s. Punkt 2 Senderprogrammierung)

2. Senderprogrammierung : drücken Sie die PRG Taste für kürzer als 2 Sekunden. Die LED geht aus. Drücken Sie eine beliebige Taste des Senders, die LED geht an. Lösen Sie nochmals das gleiche Signal aus, die LED fängt an zu blinken. Der Sender ist somit gespeichert. Sie können 112 Sender speichern, die Eingabe des 113ten wird den ersten löschen usw. Um alle Handsender zu löschen, drücken Sie die PRG Taste für länger als 8 Sekunden.

3. LED Aktivität

Die LED leuchtet langsam bei korrekter Stromversorgung. Schnelles blinken weist auf Signalaktivität hin. Mit Jumper JP2 kann man die LED ausschalten, dazu wird der JP2 geöffnet.

4. Löschen aller Sender aus dem Speicher

Drücken Sie die PRG Taste für Länger als 8 Sekunden, alle Handsender werden aus dem Speicher gelöscht

Technische Daten :

Frequenz : 433MHz / Spannungsversorgung : 8...15VVDC

www.adko.de // ADKO Adam Adamczyk
Girbigsdorferstr. 17
D-02828 Görlitz
Tel. 03581 7613 0 Fax 03581 7613 29