










FMR-212T

De FMR-212T is een 1-kanaals ontvanger die aangesloten kan worden op een voedingsspanning van 10 tot 28 Volt. Met de 4 schuifschakelaars zijn 9 verschillende relaisfuncties in te stellen.

Diverse relaisfuncties

Functie	Omschrijving	Switch
Momentary	Relais is bekrachtigd zolang een correct signaal wordt ontvangen (mono-stabiel)	<div style="text-align: center;">1 2 3 4</div> 
Flip-flop	Relais wisselt van status bij elk ontvangen correct signaal (bi-stabiel)	
Delayed off 1	Relais valt vertraagd af, in te stellen van 1 tot 10 seconden via draaischakelaar	
Delayed off 2	Relais valt vertraagd af, in te stellen van 10 tot 300 seconden via draaischakelaar	
Pulsing	Relais pulst met 1Hz , in te stellen van 10 tot 300 seconden via draaischakelaar	
Latching on	Relais blijft bekrachtigd totdat de spanning van ontvanger kortstondig wordt onderbroken	
On-Off *1	Deze functie werkt alleen met een 2-kanaals zender Kanaal 1 bekrachtigt het relais, kanaal 2 deactiveert het relais	
Custom	Gereserveerd voor eventuele nieuwe functies	
Test	Bekrachtigt het relais; voor testdoeleinden	

*1 Bij gebruik van de On-Off functie moet de 12^{de} dipswitch van de ontvanger aanstaan wanneer de link in de 2-kanaals handzender doorverbonden is; wanneer deze link niet doorverbonden is, moet de 12^{de} dipswitch uitstaan. De link in de 2-kanaals handzender zit rechts naast de dipswitches

Technische gegevens

- Voedingsspanning: 11-28 VDC , 10-24 VAC
- Stroomverbruik: 15.0 mA bij 12 VDC in rust, 44.0 mA bij 12 VDC met bekrachtigd relais
- Ontvangstfrequentie: 27.455 MHz standaard, 27.145 MHz optioneel
- Codeersysteem: 12-Dipswitch (4096 combinaties mogelijk)
- Uitgang: Wisselcontact via relais (240 V/5 A)
- Aansluitingen: 6-polige schroefconnector
- Antenne: ANT27S kabeltje van ca. 1 meter en 1 mm²
- Afmetingen: 96 x 70 x 20 mm
- Handzenders: Alle Elsema handzenders uit de FMT serie