

## RADIOCOMANDO RF 2.4GHZ 4 PULSANTI SU/STOP/GIU/PROGRAMMA



Codice

**39.9WI5020T10**

Descrizione	Radiocomando RF
Alimentazione	23A 12V
Frequenza	2,4Ghz (RF)
Protocollo	RF
Distanza	15m RF
Uscite	1 Zona
Dimensioni HxLxP	92x40x15mm

**DA UTILIZZARE CON RICEVITORE RX 39.9WI5020R00  
E MODULI SERIE 39.9WI50\* COMPATIBILI DOTATI DI  
PORTA ESPANSIONE RF**

## RADIOCOMANDO RF 2.4GHZ - TASTO ALL-ON / ALL-OFF - 1 ZONA 2CH ON/OFF



Codice

**39.9WI5020T12**

Descrizione	Radiocomando RF
Alimentazione	23A 12V
Frequenza	2,4Ghz (RF)
Protocollo	RF
Distanza	15m RF
Uscite	1 Zona 2 Canali
Dimensioni HxLxP	92x40x15mm

**- DA UTILIZZARE CON RICEVITORE RF 39.9WI5020R00  
E MODULI SERIE 39.9WI50\* COMPATIBILI DOTATI DI  
PORTA ESPANSIONE RF.**  
**- I PULSANTI CH2 ON/OFF SONO UTILIZZABILI SOLO  
CON MODULI NATIVI A DOPPIA USCITA (2CH)  
ES. 39.9WI502081 E 39.9WI50204V1**  
**- AD OGNI RICEVITORE RF SI POSSONO ACCOPPIARE  
MASSIMO 3 RADIOCOMANDI.**  
**- UN RADIOCOMANDO PUÒ ESSERE ASSOCIATO A  
PIÙ MODULI CHE LAVORERANNO IN SINCRONO  
SULLO STESSO TASTO (PARALLELO)**

## RICEVITORE ESPANSIONE RF



Codice

**39.9WI5020R00**

Uscite	TTL
Frequenza di trasmissione	2,4GHz RF Wireless
Portata del segnale	15m
Temperatura superficiale (Tc)	80°C
Profondità	28
Larghezza	24
Altezza	6
Temperatura di esercizio	-10°C~+40°C

**UTILIZZABILE CON TUTTI I MODULI 39.9WI50\* DOTATI  
DI PORTA DI ESPANSIONE RF**