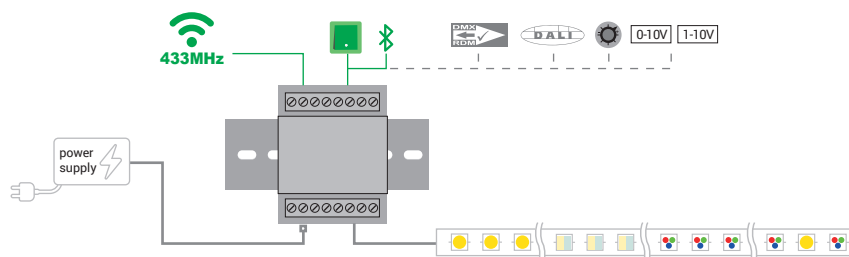


**RADIO-4CV-RX**

- ▶ Dimmer 4 uscite separate monocromatiche con controllo RF, Bluetooth, Push, DMX, DALI, 0-10V / 1-10V Potenziometro.
- ▶ Led di segnalazione corretta alimentazione
- ▶ N° 4 Led di segnalazione dello stato delle uscite
- ▶ Funzione intensità massima su doppio click e luce notturna su pressione prolungata da spento
- ▶ Possibilità di test al banco e variazione modalità segnale di controllo tramite SETUPPER (venduto separatamente)



Dati Tecnici		RADIO-4CV-RX (L406MB0GT4A05)	
Segnali di controllo*			
Modalità di lavoro	Tensione costante - PWM Style		
Tensione di alimentazione	8 ~ 53 V DC		
Numero di canali	4		
Tipo di crico	monocolore / tunable white / RGB / RGBW		
Caratteristica di uscita	8~52VDC con corrente 0~8Amp		
Potenza erogabile a canale	96W a 12VDC; 192W a 24VDC; 384W a 48VDC		



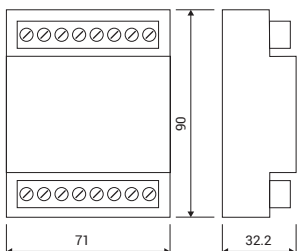
DIMMER

\*NOTA: Legenda simboli a pagine 60-61



RADIO4CV-SHOW-RX (L406MB0GT4A08)

Dimensioni espresse in millimetri (mm)



Manuale e documentazione  
RADIO4CV-SHOW-RX



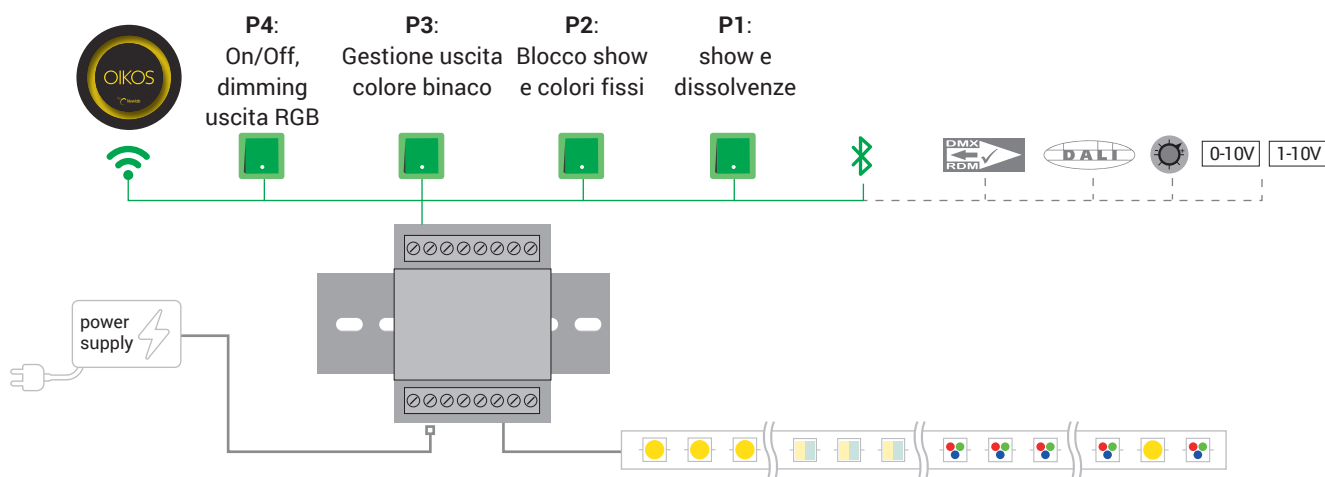
RADIO4CV-SHOW-RX

- ▶ Dimmer RGBW con ingresso RF, Bluetooth, Push, DMX, DALI, 0(1)-10V / Potenziometro per show programmati
- ▶ Gestione opzionale con quinto pulsante (isolato/non isolato) per accensione e spegnimento dimmer
- ▶ Led di segnalazione corretta alimentazione
- ▶ N° 4 Led di segnalazione dello stato delle uscite
- ▶ Possibilità di test al banco e variazione modalità segnale di controllo tramite SETUPPER (venduto separatamente)



Dati Tecnici		RADIO4CV-SHOW-RX (L406MB0GT4A08)	
Segnali di controllo*	4 x		
Modalità di lavoro	Tensione costante - PWM Style		
Tensione di alimentazione	8 ~ 53 V DC		
Numero di canali	4		
Tipo di crico	monocolore / tunable white / RGB / RGBW		
Caratteristica di uscita	8~52VDC con corrente 0~8Amp		
Potenza erogabile a canale	96W a 12VDC; 192W a 24VDC; 384W a 48VDC		

RADIO4CV-SHOW-RX SCHEMA DI COLLEGAMENTO



\*NOTA: Legenda simboli a pagine 60-61