

Controller dimmer DLX1224-4CV 10A



Descrizione

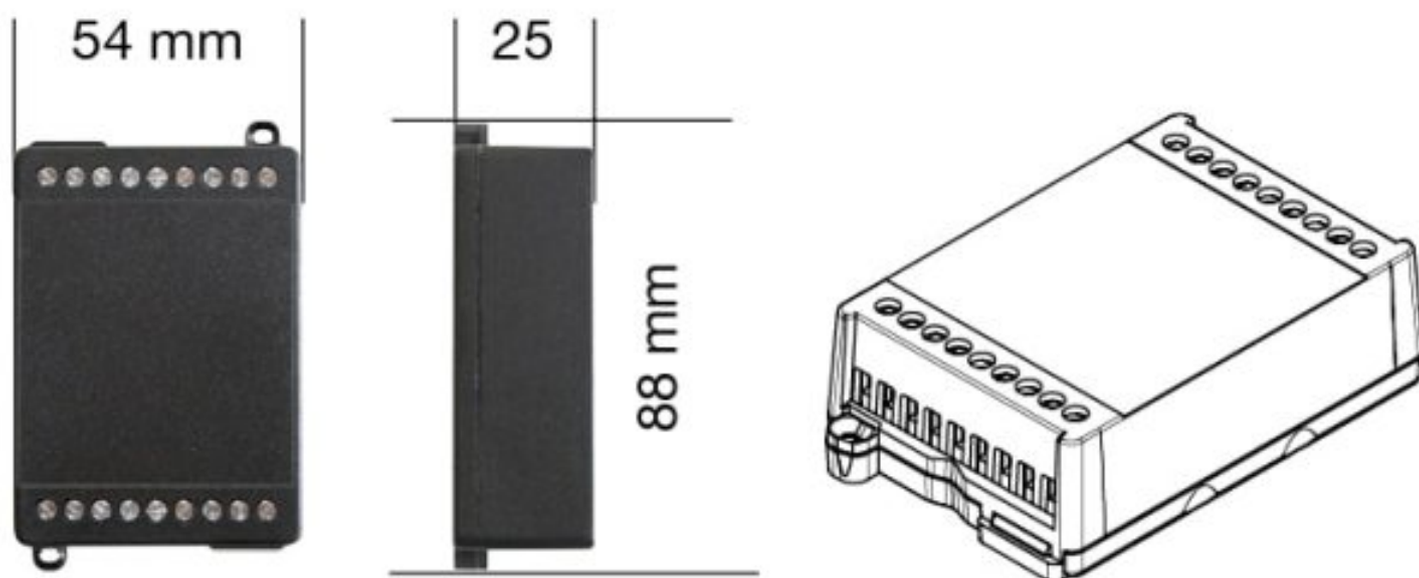
Dimmer led quadricanale dotato di 4 pulsanti configurabili tramite App. È disponibile nella variante a tensione costante o a corrente costante.

Questo prodotto include 5 profili impostabili: White, Tunable White, RGB, RGBW e RGB+W.

Dalcnet propone un nuovo prodotto a 4 canali per la gestione del Bianco, Bianco Dinamico, RGB e RGBW grazie all'APP CASAMBI ed a profili ad essi dedicati. Questo nuovo prodotto permette di effettuare una regolazione della luce a LED, creare molteplici scenari e giochi di colore mediante un semplice tocco da APP CASAMBI oppure tramite 4 comandi a pulsante (Normalmente Aperto). L'app CASAMBI è scaricabile sia da App Store sia da Google Play. La tensione di alimentazione va da 12 a 24 Vdc. L'uscita del dispositivo è in tensione costante (CV) o in corrente costante (CC). Nella versione in tensione il segnale d'uscita varia nel range della tensione di alimentazione e permette di comandare un carico a LED in tensione fino ad un valore massimo di 5A per canale (max 10A totali). La serie CASAMBI grazie ai suoi 4 ingressi a pulsante (N.A.) permette di richiamare e di gestire fino a 4 diversi scenari.

La tecnologia Casambi si basa sulla **rete mesh** in cui tutta l'intelligenza del sistema viene replicata in ogni nodo, in grado dunque di bypassare eventuali punti di errore. Grazie alla rete mesh è possibile effettuare aggiornamenti del firmware senza nessun tipo di intervento invasivo e riducendo al minimo l'utilizzo di cablature. Tutti i **dispositivi Casambi sono smart** e in grado di funzionare anche senza una connessione Internet;

quest'ultima è infatti necessaria solamente in fase di configurazione. **È possibile associare 127 unità a una sola rete.**



Scheda tecnica

Codice prodotto	i2873
Tensione di lavoro	12-48 Volt DC
Tensione in uscita	10A max
Comando	Casambi app
Controllo	Bianco, bianco dinamico, RGB , RGBW
Efficienza	>95%
Dimensioni	88x54x25 mm

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.