

AMPLIFICATORE

BOOSTER-PWM-CV
(L410MA04T1A00)

Dimensioni espresse in millimetri (mm)

con KIT-COVER 40 x 100 x 24,45 mm

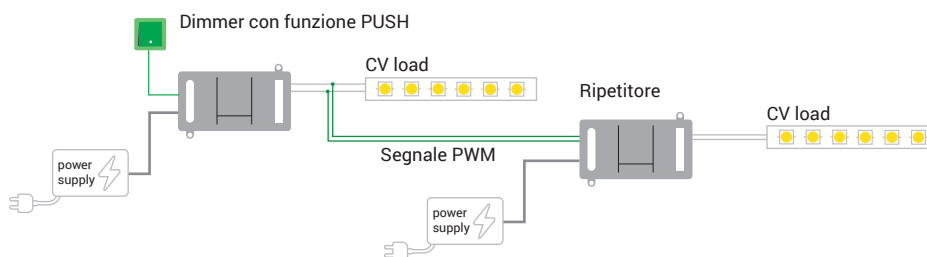
Manuale e documentazione
BOOSTER-PWM-CV

BOOSTER-PWM-CV

- ▶ Amplificatore di potenza per dimmer CV con uscita PWM
- ▶ Associazione immediata ed intuitiva
- ▶ Master slave digitale
- ▶ Controllo simultaneo da più dimmer PUSH-CV
- ▶ Autoselezione della modalità di input
- ▶ Protezione da: circuito aperto, picchi di tensione
- ▶ Led di segnalazione corretta alimentazione
- ▶ Led di segnalazione stato dell'uscita
- ▶ Adatto a dimmer PWM fino a 500Hz



Dati Tecnici	PUSH-PWM (L410MA04T1A00)
Segnali di controllo	Segnale PWM con frequenza fino a 500Hz proveniente da un dimmer
Modalità di lavoro	Legge il duty cycle del segnale PWM collegato in ingresso e lo ripete
Tensione di alimentazione	8 ~ 53 V DC
Uscita	1 uscita PWM
Frequenza	fino a 500Hz
Caratteristica di uscita	8~53VDC con corrente 0~12Amp
Potenza erogabile	fino a 144W a 12VDC; 288W a 24VDC; 576W a 48VDC



DIMMER

SETUPPER

SETUPPER (L392MA00N0A01)

- ▶ Programmatore modalità e parametri e segnali di controllo
- ▶ Alimentabile tramite batterie ministilo AAA (3x)
- ▶ Alimentabile senza batterie con dimmer alimentato
- ▶ Led di segnalazione alimentazione e programmazione parametri
- ▶ Compatibile con i dimmer della famiglia ETL4xx



Dati Tecnici	SETUPPER (L392MA00N0A01)
Tensione di alimentazione tramite batteria	3.2 ~ 5 V DC
Tensione di alimentazione tramite device	8 ~ 53 V DC
Temperatura di stoccaggio	-40 ~ +60°C
Temperatura di esercizio	-20 ~ +50°C
Peso escluse batterie	44g
Dimensioni meccaniche	85 x 40 x 25mm

Connessione al DIMMER

- ▶ Pulsante PUSH serve per avviare la procedura di programmazione
- ▶ Led POWER avvisa l'utente che il dispositivo è alimentato
- ▶ Led CHECK conferma l'avvenuta programmazione del COMANDO/PARAMETRO

La programmazione è estremamente rapida (2 sec.).
Se ad avvenuta pressione del pulsante PUSH di programmazione entrambi i led si accendono, la procedura di programmazione è avvenuta correttamente.
L'interfaccia può essere alimentata dal dimmer da programmare oppure tramite batterie. In caso di alimentazione via dimmer è necessario utilizzare l'interfaccia senza le batterie. Per un utilizzo in serie è possibile inserire nel vano posteriore 3 batterie AAA (alcaline 1,5V o ricaricabili 1,2V). In questo modo l'interfaccia programmerà i dimmer senza che questi vengano alimentati.