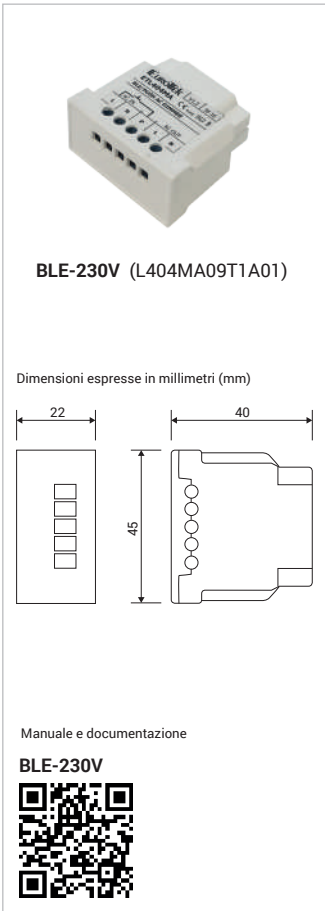


DIMMER Serie BLUETOOTH a canale singolo - Tensione di rete 230V





- BLE-230V controllabile via Bluetooth, con applicazione “Newlab Go” per dispositivi Android ed iOS, oppure con pulsante isolato (utile per backup).
- Uscita Leading Edge a mosfet
- Regolazione del minimo tramite micro push integrato
- Intensità massima su doppio click e luce notturna su pressione prolungata da spento
- Protezione da: circuito aperto, picchi di tensione, corto circuito con fusibile interno 3A

Funzionamento BLUETOOTH

Per attivare tale modalità di controllo/funzionamento è necessario installare l'app **Newlab Go** sul dispositivo Android oppure iOS che si vuole utilizzare per il controllo del dimmer BLE-230V. Le funzionalità implementate sono:

- Accensione, spegnimento e controllo del livello di luminosità di ogni singolo punto luce.
- Possibilità di raggruppare e controllare insieme più punti luce con un semplice comando.
- Creazione e richiamo di scenari luce preferiti.
- Gestione dell'impianto da una unica interfaccia utente semplificata.



Dati Tecnici		BLE-230V (L404MA09T1A01)
Segnali di controllo*		 
Modalità di lavoro		Taglio di fase / LEADING EDGE
Numero di canali		1
Ingressi di controllo		Bluetooth Low Energy con App Newlab Go e Pulsante isolato
Tensione di alimentazione		80 ~ 240 V AC
Tensione di uscita		80 ~ 240 V AC
Corrente di uscita massima		1 A
Potenza erogata con 110VAC		110W; con carico elettronico: 55W
Potenza erogata con 220VAC		220W; con carico elettronico: 110W
Potenza erogata con 240VAC		230W; con carico elettronico: 115W
Protezioni		circuito aperto; picchi di tensione; sovra correnti; protezione termica

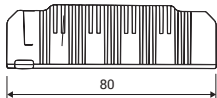
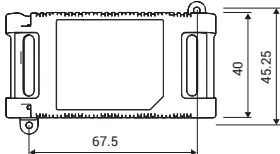
*NOTA: Legenda simboli a pagine 60-61

DIMMER Serie BLUETOOTH a canale singolo



BLE-CV (L400MC04T1A01)
BLE-CC (L400MD04C1A01)

Dimensioni espresse in millimetri (mm)



Manuale e documentazione

BLE-CV



BLE-CC



BLE-CV

Dimmer mono-canale BLE controllabile con app Newlab Go, uscita a tensione costante PWM
► Dimmer con controllo Bluetooth e Push (isolato e non), DALI, Potenziometro / 0(1)-10V

BLE-CC

Dimmer mono-canale BLE controllabile con app Newlab Go, uscita a corrente costante PWM
► Corrente di uscita: 350mA (default) programmabile con 64 step con STEPUPPER (venduto separatamente)

- Dimmer con controllo Bluetooth e Push (isolato e non), DALI, Potenziometro / 0(1)-10V
- Led di segnalazione corretta alimentazione
- Led di segnalazione stato dell'uscita
- Autoselezione del segnale di controllo in base al collegamento
- **SETUPPER** (venduto separatamente) per impostazione Fade, curva logaritmica/lineare, PWM standard o invertito



Dati Tecnici	BLE-CV (L400MC04T1A01)	BLE-CC (L400MD04C1A01)
Segnali di controllo*		
Modalità di lavoro	Tensione costante - PWM Style	Corrente costante - PWM Style
Frequenza dimmer PWM	390 Hz	390 Hz
Tensione di alimentazione	8 ~ 53 V DC	8 ~ 53 V DC
Numero di canali	1	1
Caratteristica di uscita	8~52VDC con corrente 0~12Amp	1050 mA (impostabile tra 170 e 1050mA)
Potenza erogabile	fino a 576W a 48VDC	12.6W a 12VDC; 25.2W a 24VDC; 50.4W a 48VDC
Protezioni	Inversione di polarità; circuito aperto picchi di tensione; termica	Inversione di polarità; circuito aperto picchi di tensione; termica

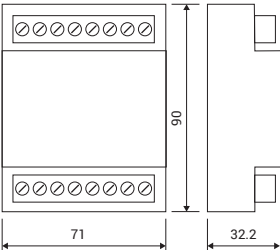
DIMMER Serie BLUETOOTH a canale singolo ad elevata corrente

NEW



PUSH-CV-HP (L406MA0GT4A06)

Dimensioni espresse in millimetri (mm)



Manuale e documentazione



Dimmer mono-canale BLE e Push (isolato e non) oppure DALI, Potenziometro / 0(1)-10V, DMX, con uscita a **tensione costante PWM ad elevata potenza, fino a 768W a 24VDC**

- BLE: applicazione di controllo Newlab Go
- Led di segnalazione corretta alimentazione
- Led di segnalazione stato dell'uscita
- **SETUPPER** (venduto separatamente) per variazione del segnale di controllo ed impostazione Fade, curva logaritmica/lineare, PWM standard o invertito



Dati Tecnici	PUSH-CV-HP (L406MA0GT4A06)
Segnali di controllo*	
Modalità di lavoro	Tensione costante - PWM Style
Frequenza dimmer PWM	8 ~ 53 V DC
Tensione di alimentazione	390 Hz
Numero di canali	1
Caratteristica di uscita	8~52VDC con corrente 0~32Amp
Potenza erogabile	fino a 1536W a 48VDC
Protezioni	Inversione di polarità; circuito aperto, picchi di tensione; termica

*NOTA: Legenda simboli a pagine 60-61