



ALC026

Dimmer per strisce LED monocolori 12/24Vdc - 10A - Comando Wi-Fi tramite Smart Life App e pulsante

Caratteristiche generali

Dimmer monocolori per strisce led e sorgenti led resistive a tensione costante 12V oppure 24V. Il controllo dell'intensità luminosa viene eseguito tramite applicazione SmartLife disponibile per Android e iOS oppure tramite pulsante.

Il dimmer funziona tramite pulsante anche senza il collegamento alla rete Wi-Fi.

Trascorsi 3 minuti dall'accensione se non viene eseguita la connessione alla rete Wi-Fi allora sarà possibile controllare l'uscita tramite il pulsante.

Durante la fase di ricerca della rete Wi-Fi la striscia led collegata lampeggia.

Tipologia controllo

Comando: tramite App e pulsante

Funzionamento

- On/Off
- Variazione dell'intensità luminosa
- Timer di accensione e spegnimento all'orario prestabilito

Protezioni

- Sovratemperatura
- Inversione di polarità
- Sovraccarico
- Cortocircuito in uscita
- Sovra-alimentazione
- Sotto-alimentazione

Note

L'installazione deve essere eseguita solamente da personale qualificato.

Il prodotto deve essere installato all'interno di un quadro elettrico.

Installare un fusibile adeguato in ingresso al dispositivo.

L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del carico led collegato per tensione e corrente.

Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico da alimentare (circa 30%).

In caso di black-out il dimmer ALC026 mantiene memoria:

- della modalità di funzionamento (statica o scena)
- dell'intensità della dimmerazione
- dello stato acceso/spento: al ritorno dell'alimentazione (impostazione "non disturbare").

Eventuali timer, programmazioni rimangono salvate nel cloud. Se un evento temporizzato avviene mentre il dimmer non è alimentato, l'evento può essere perso.

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	JOligh
Funzione:	Controller

Adatto per	Monocolori
Metodo di controllo	Pulsante, Wi-Fi

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Elettriche

Corrente/Ch:	10 A
n. canali:	1
Potenza nominale (24V):	240 W
Tensione d'uscita:	come ingresso
Tipo regolazione:	Tensione costante (CV)

Metodo di connessione	anodo comune
Potenza nominale (12V)	120 W
Tensione d'ingresso	12/24V
Tipo di uscita	morsetti

Caratteristiche Meccaniche

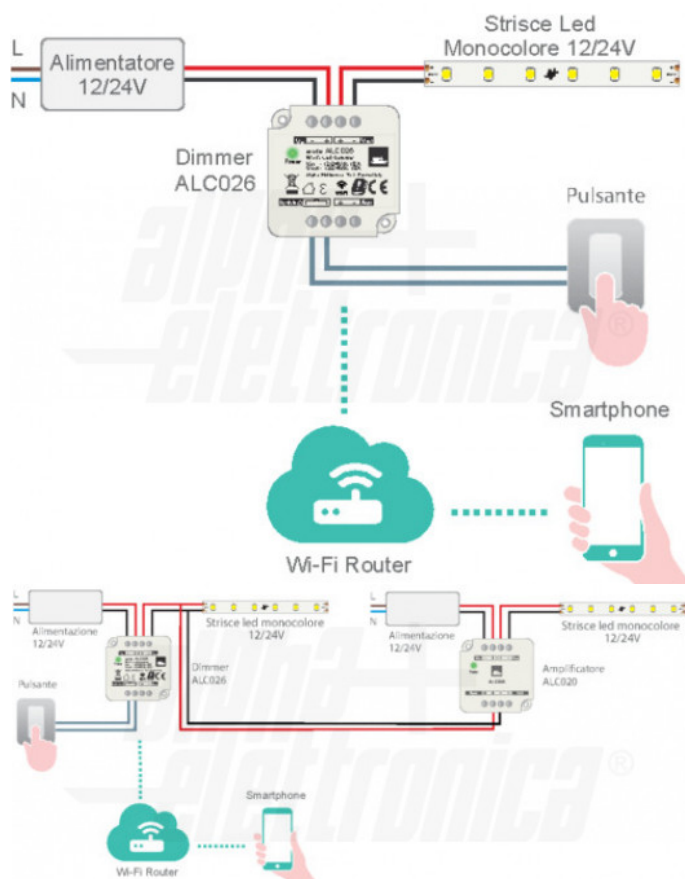
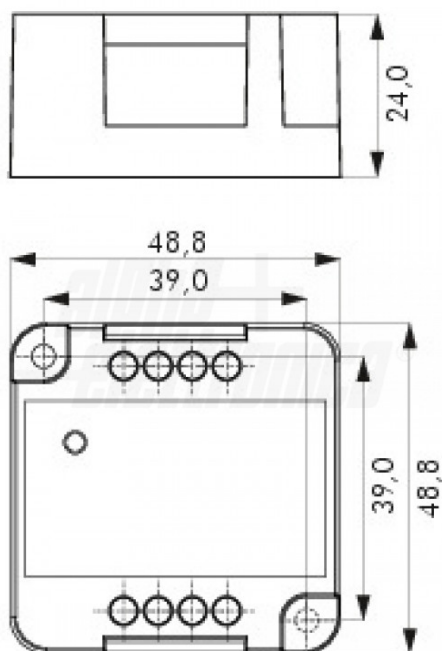
Altezza:	24 mm
Grado di protezione:	IP20
Lunghezza:	48,8 mm

Colore corpo	Bianco
Larghezza	48,8 mm
Materiale corpo	Plastica

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

Disegni Tecnici



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.