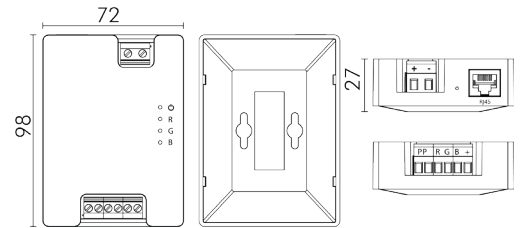


## CONTROLLER LED RGB 12/24V 3A PER CANALE - COMANDO CON PULSANTE OPTO-ISOLATO



### CARATTERISTICHE GENERALI

Controller RGB per strisce led e sorgenti led resistive a tensione costante 12V oppure 24V. Il controllo dell'intensità luminosa e delle funzioni viene eseguito tramite pulsante generico opportunamente installato ai morsetti PP. Pulsante non fornito. Il dispositivo mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riaccesso l'alimentazione.

### CARATTERISTICHE GENERALI

Funzione: Controller  
Adatto per: RGB  
Metodo di controllo: Pulsante

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)  
Tensione d'ingresso: 12/24V  
Tensione d'uscita: come ingresso  
Tipo di uscita: morsetti  
Metodo di connessione: anodo comune  
Corrente/Ch: 3A  
n. canali: 3  
Potenza nominale (12V): 108W  
Potenza nominale (24V): 216W

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Lunghezza: 98mm  
Larghezza: 72mm  
Altezza: 27mm  
Grado di protezione: IP20  
Materiale corpo: Plastica  
Colore corpo: Bianco

### CARATTERISTICHE TERMICHE

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

### MODALITÀ DI UTILIZZO

Il carico collegato all'uscita del controller ALC100 può essere acceso o spento tramite una singola pressione breve del pulsante.

Il controller ALC100 presenta tre modalità di funzionamento:

- Luce colorata con rotazione colori
- Luce colorata fissa
- Luce bianca

La pressione lunga del tasto ha funzione differente a seconda della modalità o dello stato in cui si trova il controller ALC100:

- Se in "Luce colorata con rotazione colori", viene variata la velocità di rotazione
- Se in "Luce colorata fissa" o "Luce bianca", viene variata l'intensità della luce
- Se in stato "Spento", la pressione lunga porta nello stato "Luce di cortesia" in cui le luci vengono accese con intensità pari al 10% dell'ultimo colore impostato.

Ad ogni pressione prolungata del tasto viene invertita la direzione di variazione della velocità o dell'intensità.

### PROTEZIONI

Sovratemperatura, Inversione di polarità, Sovraccarico, Cortocircuito in uscita

### NOTE

L'installazione deve essere eseguita solamente da personale qualificato. Si consiglia di 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%).



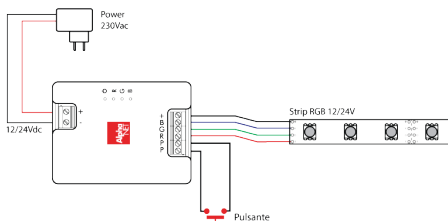
Articolo

EAN Code

**ALC100**


Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 4 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.

## COLLEGAMENTI



## ARTICOLI CORRELATI


**330-051**

Pulsante momentaneo anti-vandalo ø19mm - 1P - SPST - OFF/(ON) - N.A. - 3A@250Vac - 2 term. vite


**J0380/950-01B**

Rosone rettangolare 255x80x45mm verniciato bianco - con staffa e viti - Tasselli esclusi  
P. 471