

Centralina comando luce picchetti luminosi serie PLxx

Centralina comando luce delineatori

| Codice | V in | V out regolabile | I out a 24VDC (max) servizio intermittente | Potenza max. out | Dist. max linea dim. | Ingombro A x B x C (mm) |
|--------------|------------|------------------|--|------------------|----------------------|-------------------------|
| PSP030033SIE | 22÷32 V DC | 1,26÷24 V DC | 150 mA | 3,6 W | 1000 m | 60x71x96 (4M) |

La centralina ha 3 tipi di funzionamento selezionabili tramite contatto esterno (A, B, C):

A) comando soglia 1 di regolazione luce da 0 a 100 % della luminosità



B) comando soglia 2 di regolazione luce da 0 a 100 % della luminosità

C) comando intermittenza con frequenza 0,5Hz

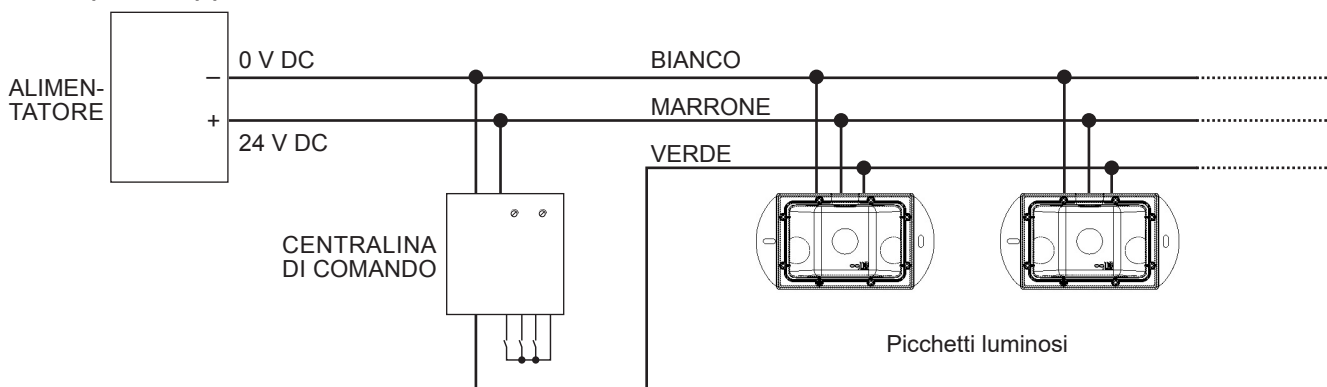
Il modo di funzionamento è visualizzato dal rispettivo led.

Il circuito è protetto contro le sovratensioni sulla linea di alimentazione e di uscita e contro il corto circuito in uscita.

Temperatura di funzionamento 0 +40 °C.

| | | |
|--|---------------------------|---|
| Autocertificati:  | Grado di protezione: IP20 | Protezioni elettriche: protezione elettronica interna |
| Fissaggio: a scatto rapido su profilato DIN 35  | | |
| Protezione termica: 80 °C | | |

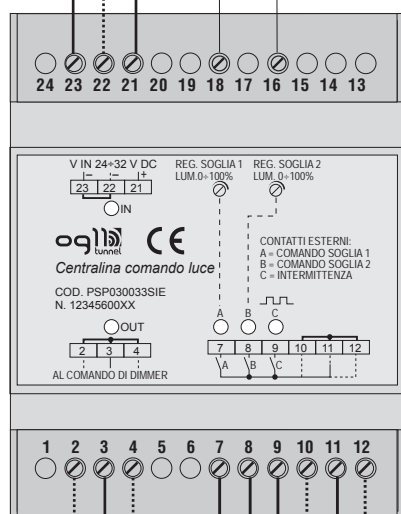
Esempio di applicazione



Schema di collegamento

VIN = 22÷32 VDC

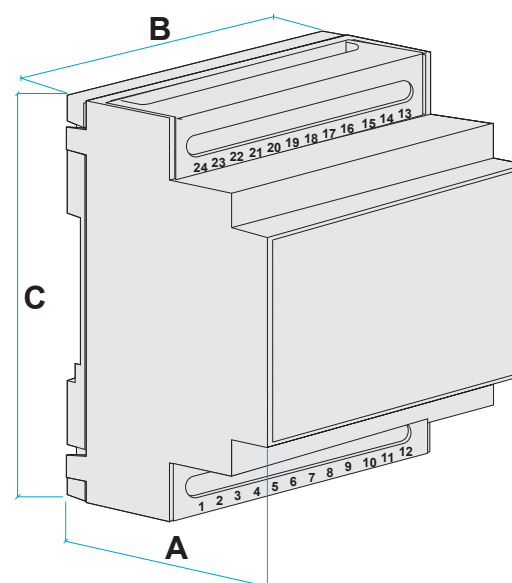
L1 L1 L2 SOGLIA 1 (0÷100%)
SOGLIA 2 (0÷100%)



AL COMANDO DI DIMMER

CONTATTI ESTERNI:
A = COMANDO SOGLIA 1
B = COMANDO SOGLIA 2
C = INTERMITTENZA

Dimensioni



COD. DS009003770