

BX-DUNIV

Dimmer Universale KNX 2 x 300W

BX-DUNIV è un attuatore dimmer universale KNX a due canali da 300W che permette la regolazione della luminosità di lampade RLC, CFL e LED.

E' equipaggiato con due canali autonomi da 300W ciascuno.

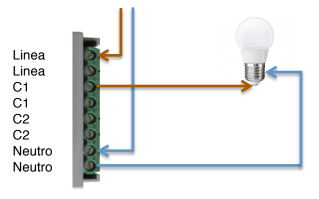
E' particolarmente adatto alle moderne sorgenti a risparmio energetico perché consente la dimmerazione di carichi molto bassi fino a 5W, senza incorrere in inconvenienti come ronzii, lampeggi o spegnimenti.

BX-DUNIV è un dispositivo per barra DIN(35mm) che occupa 4 moduli, dotato sul pannello frontale di 4 pulsanti per l'accensione e la regolazione manuale della luminosità dei due canali.

I parametri di funzionamento sono completamente configurabili da ETS (a partire dalla versione 4), con la possibilità di adattare le soglie di accensione e spegnimento ai diversi tipi di lampade al fine di ottimizzarne le prestazioni.

I morsetti di collegamento sono di dimensioni molto generose e capaci di accogliere cavi con sezione fino a 5mm².

Schema di Collegamento:





Caratteristiche Tecniche:

Sezione KNX con alimentazione da bus
Connessione tipo WAGO
Alimentazione esterna
Temperatura operativa
Temperatura di stoccaggio
Umidità operativa
Umidità di stoccaggio
Grado di protezione
Dispositivo di classe B
Protezione Classe II
Dispositivo per montaggio su barra DIN 35mm
Spazio occupato
Peso

29VDC consumo 10mA
Doppino TP1 con sezione 0,80mm
110-250VAC (50/60Hz)
0°C - 55°C
-20°C - 55°C
5% - 95%
5% - 95%
IP20

4 moduli 240g

