

BX-DM04

Attuatore Dimmer KNX per strisce LED

specifiche tecniche



Importanti Note di Sicurezza

L'installazione del dispositivo deve essere eseguita solo da elettricisti autorizzati.
Tutte le direttive, i regolamenti e le istruzioni di montaggio inerenti questo dispositivo devono essere scrupolosamente osservate.
I dispositivi sono approvati per l'uso nell'UE e hanno il marchio CE.

Parti operative

12-24V+

Il terminale per connettere VDC+ dall'alimentatore.

GND

Il terminale per connettere VDC- dall'alimentatore.

CH.1 (Rosso) -

Il terminale per connettere il cavo Rosso dal LED

CH.2 (Verde) -

Il terminale per connettere il cavo Verde dal LED

CH.3 (Blu) -

Il terminale per connettere il cavo Blu dal LED

CH.4 (Bianco) -

Il terminale per connettere il cavo Bianco dal LED

Anodo Comune +

Il terminale per connettere il cavo COMUNE dal LED

Ingresso KNX

I terminali per connettere il bus KNX
Attenzione alla polarità.

Tasto PRG KNX

Premere il tasto per far partire il riconoscimento durante l'indirizzamento ETS del dispositivo.

LED di programmazione KNX

Questo Led è acceso durante la procedura di riconoscimento.
Può accendersi ad intermittenza quando non è presente il programma.



Dati Tecnici

Alimentazione	12-24 VDC – 750W
Tensione di uscita	PWM (Vout = Vin)
Corrente di uscita	max 7,8A per canale
Range di temperatura operativa	-5, +45 °C
Umidità relativa	da 5% a 95%
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	91mm x 72mm x 62mm

