

Základní popis

BES-GW612110 je komunikační brána mezi protokolem KNX a protokolem DMX 512. Toto zařízení umožňuje regulovat 48 kanálů podporovaných protokolem DMX a řídit až 8 scén, brána je snadno programovatelná pomocí softwaru vývoje projektů ETS. Díky tomuto zařízení je možné individuálně regulovat každý kanál DMX, programovat složitou skupinu příkazů ve scénách nebo řídit RGB LED.

Charakteristika

Obousměrná brána KNX-DMX: Master nebo slave.

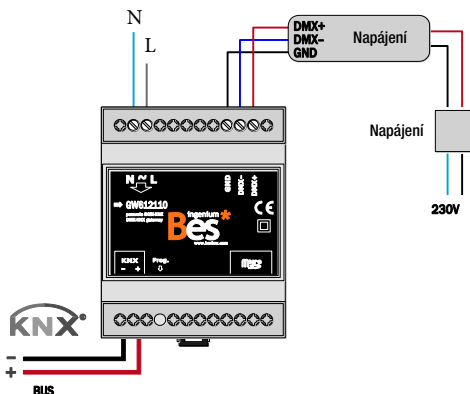
- Ovládá současně až 48 kanálů DMX

Až 8 spustitelných scénářů s pokročilým programováním barevných sekvencí

Technické informace

Napájení	230 V AC
Spotřeba	2,6 VA / 230 V AC
Napájení KNX	29 V DC ze sběrnice KNX
Spotřeba proudu sběrnici	1 mA ze sběrnice KNX
Zapojení	Připojovací svorka sběrnice KNX Šroubová svorkovnice pro napájení a sběrnici DMX.
Montáž/velikost	DIN lišta / 4 moduly
Rozsah okolní teploty	Provoz: od -10°C do 55°C Skladování: od -30°C do 60°C Přeprava: od -30 °C do 60 °C
Normativní úprava	Podle směrnic o elektromagnetické kompatibilitě a nízkonapěťových zařízeních. EN 50090-2-2 / UNE-EN 61000-6-3:2007 / UNE-EN 61000-6-1:2007 / UNE-EN 61010-1

Instalace



Připomínky

Instalujte nízkonapěťové vedení (KNX sběrnice a vstupy) v rozvodech odděleně od napájení (230V) a rozvodu výstupních vedení pro zajištění dostatečné izolace a zabránění rušení. Nepřipojujte napájecí napětí (230V) nebo jakékoli jiné externí napětí na kterékoliv místo sběrnice nebo vstupy KNX.

QR Kód

