

# BES-GW610200

## Základní popis

Zařízení BES-GW610200 je komunikační brána pro ovládání světel pomocí protokolu DALI a funkčnost se podobá snímačům KNX. Umožňuje ovládat maximálně 64 DALI předřadníků ve dvou kanálech pomocí vysílaných příkazů, to znamená, že ovládá všechny současně. Zařízení obsahuje napájecí zdroj pro napájení sběrnice podporující protokol DALI, má ale i 2 vstupy pro ovládání kanálu běžnými tlačítky a možnost nastavení až 16 scén.

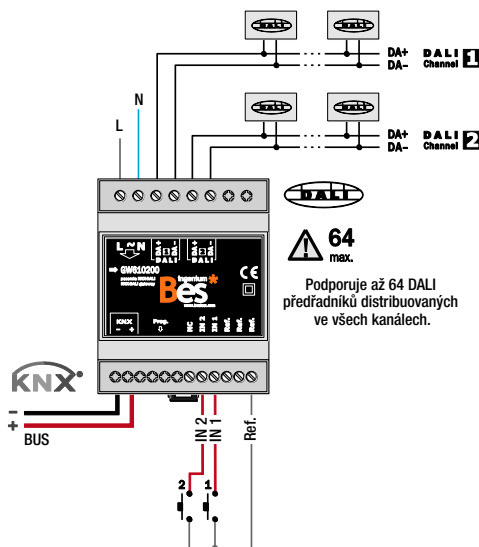
## Charakteristika

- Tímto zařízením lze ovládat osvětlovací soustavy podporující protokol DALI prostřednictvím jakéhokoliv zařízení KNX, jako jsou dotykové obrazovky, tlačítka, atd., přičemž je možné zařízení použít i jako samostatné řešení a to bez nutnosti instalace domácí automatizační techniky

## Technické informace

<b>Hlavní zdroj napájení</b>	85 - 265 VAC 50 / 60 Hz
<b>Max. příkon</b>	0,5 W / 230 V AC
<b>Napájení KNX</b>	29 V DC ze sběrnice KNX
<b>Příkon KNX</b>	5 mA ze sběrnice KNX
<b>Zapojení</b>	Připojovací svorka sběrnice KNX. Šroubová svorkovnice pro hlavní napájení DALI
<b>Napětí DALI</b>	16 V DC
<b>Max. počet DALI předřadníků</b>	Kanal 1 + kanál 2 ≤ 64
<b>Vstupy</b>	2 bezpečné speciálně nízkonapětové vstupy (SELV)
<b>Max délka vstupního kabelu</b>	30 metrů
<b>Montáž / velikost</b>	DIN lišta / 4 moduly
<b>Rozsah okolní teploty</b>	Skladování: od -30 °C do 60 °C Přeprava: od -30 °C do 60 °C Podle směrnice o elektromagnetické kompatibilitě a nízkonapětových zařízeních. EN 50090-2-2/UNE-EN 61000-6-3:2007/UNE-EN 61000-6-1:2007/UNE-EN 61010-1
<b>Normativní úprava</b>	

## Instalace



## Připomínky

Instalujte nízkonapětové vedení (KNX sběrnice a vstupy) v rozvodech oddělené 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

