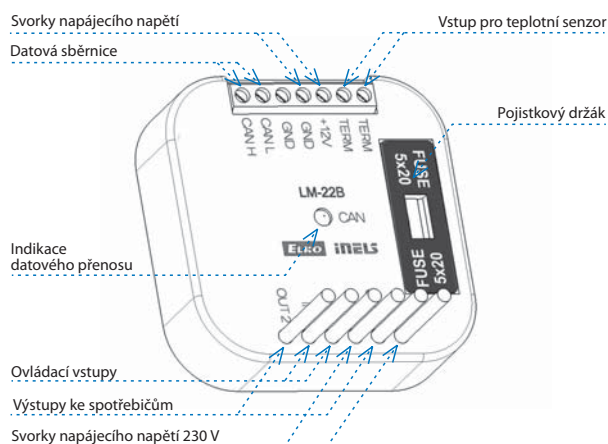


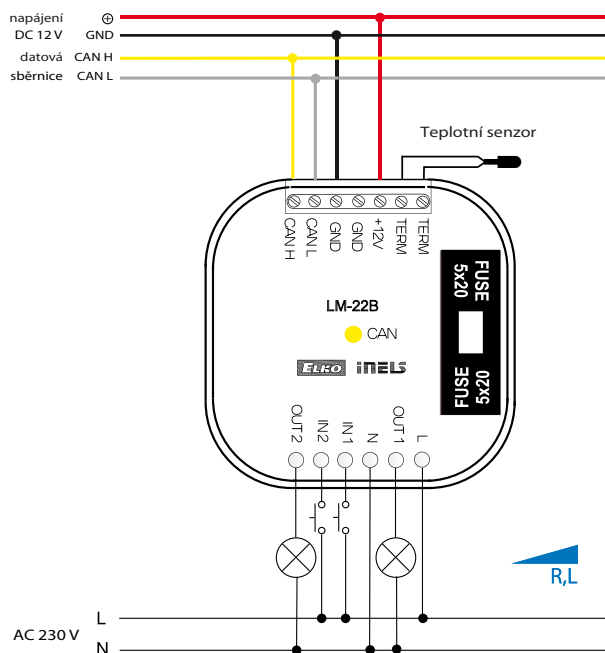
Světelná dvoukanálová jednotka LM-22B



Popis přístroje



Zapojení



- Světelná dvoukanálová jednotka LM-22B je určena pro spínání a stmívání žárovkových a halogenových svítidel.
- LM-22B v sobě sdružuje 2 vstupy a 2 triakové výstupy. Umožňuje vytváření světelných scén ovládaním intenzity osvětlení.
- Výkon je 250 VA pro oba výstupy.
- Ke vstupům se připojují standardní vypínače či tlačítka, které spínají potenciál L a ovládají odpovídající výstupy této jednotky. Tyto vstupy nemůžou být využity pro ovládání jiných aktorů v systému (ale výstupy jednotky nemusí být ovládaný pouze těmito vstupy).
- V aplikaci Inels Manager lze přednastavit několik parametrů jako jsou nastavitelná doba svitu svítidla, úroveň svitu svítidla, doba svitu svítidla po stisku tlačítka a jiné.
- Ovládacímu systému lze přiřadit různé funkce jako jsou schodišťový automat, časové relé, inteligentní stmívač a jiné.
- LM-22B v provedení MINI je určena pro montáž do instalační krabice.

Technické parametry:

Napájecí napětí/jm. proud:	12V DC/45 mA
Datová sběrnice:	sběrnice CAN
Počet zařízení na sběrnici:	max. 3
Měření teploty:	ANO, vstup na externí teplotní senzor viz. příslušenství str. 55
Spínané napětí:	230 V AC
Vstup:	2x spínané potenciálem L
Výstup:	2x triak spínající fázový vodič
Funkce výstupů:	regulace jasu
Indikace datového přenosu:	žlutá LED
Galvanické oddělení:	ANO
Minimální výkon:	10 VA
Maximální výkon:	max. 250 VA pro oba kanály
Typ zátěže:	odporová (žárovková), indukční
Jištění:	F 1.2 A
Pracovní teplota:	-20 .. +55 °C
Skladovací teplota:	-30 .. +70 °C
Elektrická pevnost:	dle EN 60669-2-1
Pracovní poloha:	libovolná
Instalace:	do instalační krabice
Krytí:	IP 30
Kategorie přepětí:	III.
Stupeň znečištění:	2
Připojení:	svorkovnice
Průřez připojovacích vodičů:	0.5 mm ² - 1 mm ²
Silové vstupy/výstupy:	6x vodič CY, průřez 0.5 mm ² , délka 90 mm
Rozměry:	49 x 49 x 13 mm
Hmotnost:	33 g

Typy připojitelných zátěží:

