

KNX-BSA12H

ROLÓ/REDŐNY MŰKÖDTETŐ

A KNX-BSA12H KNX roló/redőny működtető lehetővé teszi a napfényvel szembeni védelmet biztosító termékek, például vízszintes (velencei) redőnyök, redőnyök és napellenzők, továbbá elektromos működtetésű ablakok mozgatásának vezérlését. A KNX-BSA12H modul 230 Vac működési feszültségű eszközök vezérlésére szolgál. A modul 2, a logikai csatornáknak megfelelő fizikai kimenettel rendelkezik. Az egyes csatornák a kiválasztott típusú roló/redőny működésének vezérlését biztosítják.

Tulajdonságok:

- kommunikáció integrált KNX busz csatlakozó segítségével
- modulállapot és egyedi csatornaállapot visszajelzés
- csatornánként kiválasztható roló/redőny típus
- automatikus roló/redőny működési idő és lamella beállítási idő érzékelés
- időjárás riasztások (eső, szél, fagy)
- pozíció kényszerítés funkció
- 1 és 8 bites parancsokkal csatornánként meghívható beállítások
- roló/redőny hibáinak felismerése (nincs tápfeszültség, helytelen pozíció, mechanikai zavar, motor túlmelegedés)
- roló/redőny manuális vezérlése a házban található nyomógombokkal
- egyes csatornák/rolók/redőnyök állapotát jelző LED-ek
- modulbeállítás ETS programmal
- 35mm-es DIN sínes szerelés



MŰSZAKI ADATOK

Ház méretei	70 x 92 x 60 mm
Működési hőmérséklet	0°C...+45°C
Tömeg	188 g
IP védelmi fokozat	IP20
Maximális meghúzási erő	0,5 N·m
Tárolási / szállítási hőmérsékleti tartomány	-25°C...+70°C
Egységek száma a DIN sínen	4
Maximális vezeték keresztmetszet	2,5 mm ²
Áramfelvétel KNX buszról	< 20 mA
Telegram maximális válaszdő	
Kommunikációs objektumok maximális száma	45
Csoportcímek maximális száma	256
Társítások maximális száma	256

