



Opis

Kontroler Napajanja je uređaj za upravljanje radom raznih vrsta svetlosnih izvora u okviru napona od 12V i maksimalnog intenziteta od 4A. Napaja se jednosmernim naponom 12V. Posедуje jedan izlaz za svetiljku, ulaz za foto senzor, napajanja preko solarnih panela i baterije. Povezivanje uređaja je izvedeno preko šraf klema. Uređaj je predviđen za montažu na 35mm DIN šinu.

Osobine

- Kontrola osvetljenja u noćnim uslovima
- Napajanje iz jednosmernog izvora 12V
- Strujno ograničeni izlazi za svetiljke
- Mogućnost ulaza dodatnog napajanja preko solarnih panela
- Montaža na 35mm DIN šinu

Način rada

Kontroler Svetiljki pomoću foto senzora detektuje smanjenu količinu svetla i nakon isteka vremenske zadržke od oko 10 sekundi uključuje svetlosni izvor. U okviru kontrolera je moguće definisati osetljivost foto senzora od 0.1 – 500lux

Napajanje uređaja	12V, 4A max
Napajanje svetiljke	12V, 4A max (PTC osigurač)
Foto senzor	Vcc : izlaz 12V u odnosu na Gnd
Temperaturni opseg	
Dimenzije	90mm x 72 mm
Montaža	35mm DIN šina