

Astronomiskt UR - Skymningsreläer

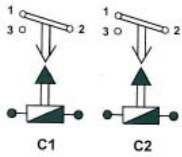
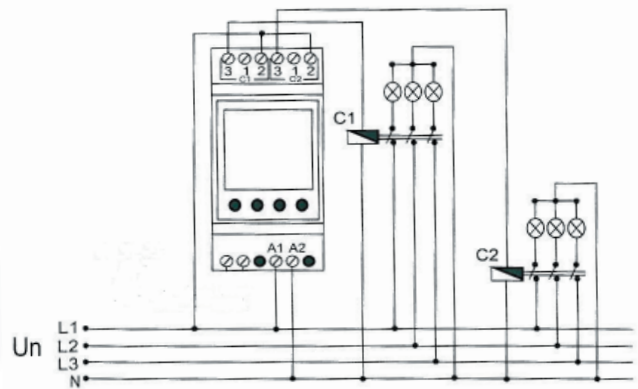
Astronomiskt UR-2 kanaler alternativ till skymningsrelä

Tekniska data:

Spänning: 230V ac 50-60 Hz
 Utgång: 2 växlande kontakter
 2x8A 250V AC, 2000 VA
 Omgivningstemperatur: -5 ..50 °C
 Skyddsklass: IP 20
 Mått: 2 moduler 90x35x58 mm
 Med inbyggt kopplingsur



Inkopplingschema



Typ SOU-1 från 1-50000 lux

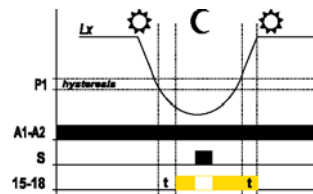
- Två valbara luxområden 1-100 och 100-50000 lux

Tekniska data:

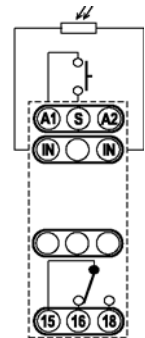
Manöverspänning: 230V ac 50/60 Hz
 Belastning slutande kontakt: 16A AC1 (3) 250V ac 4000 VA
 Lux område: Två ställbara 1-100 lux och 100-50000 lux
 Fördröjning: ställbar 0-2 min
 Omgivningstemperatur för fotocellgivare: -30-+65 °C
 Isolationsklass: III
 Skyddsklass fotocellgivare: IP 56
 Skyddsklass för modulenheten: IP 40
 Norm enligt CE: EN 61812-1, EN 50081, EN 61000



Funktionsdiagram



Elektrisk inkoppling



Typ 7053 1-modul 2-100 lux med separat utomhusgivare IP 65

- Med separat fotocellgivare IP 65
- Lysdiod LED för relä
- Lysdiod LED grön vid uppnått luxvärde
- 2 - 100 lux, justerbar
- 1 modul 17,5 mm

Tekniska data:

Manöverspänning: 230V ac 50/60 Hz
 Belastning slutande kontakt: 16A (3) 250V ac
 Omgivningstemperatur för fotocellgivare: -30-+65 °C
 Fördröjning vid tillslag: ca. 8 sek.
 Fördröjning vid fränslag: ca. 38 sek.
 Luxvärde inställbart: från 2-100 lux
 Isolationsklass: II
 Skyddsklass fotocellgivare: IP 65
 Skyddsklass för modulenheten: IP 40
 Norm enligt CE: LVD EN60065
 EMC EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, 3-3



Elektrisk inkoppling

