



EE702



Ljusrelä 16A väggmonterad

Teniska funktioner

Utförande

Montagesätt Utanpåliggande montage

Huvud elektriska egenskaper

Märkspänning Ue 230 V

Frekvens 50/60 Hz

Spänning

Driftspänning 230 V~ +10%/-15%

Ström

Strömbelastningsförmåga vid AC1 16 A

Effekt

Konventionella transformatorer 1500 VA

Elektroniska transformatorer 1500 W

Strömförsörjning

Spänningsförsörjning 230 V

Material

RAL-färg RAL 9010 - Ren vit

Dimensioner

Djup installerad produkt 42,5 mm

Höjd installerad produkt 95 mm

Längd 80 mm

Bredd installerad produkt 42,5 mm

Belysning

Ljusnivå 2 / 1000 Lux

- Med don (Lågenergilampor) 16 x 58 W

Reglering av lågenergilampor

Kompaktlysrör 20 x 20 W

Lysrörslampor okompenserade 2000 W

Reglering av glödlampor

Max last med glödljus 2300 W

230 V glödlampor och halogenlampor 2300 W

Montage

Typ av montering	Utanpåliggande
Montering	för vägg och mast-montage, med rörklämma för fastsättning på mast, Installation möjlig på dosa för infälld montering

Anslutning

Anslutningsarea mjukledare	1 - 4mm ²
Anslutningsarea enkelledare	1 - 4mm ²
Ledararea	1...4 mm ²
Antal kontakter	1
Kontakttyp	1NO
- med skruvklämmor	

Inställningar

Fördröjning PÅ	10 s
Fördröjning av	40 s
- Ljusvärdet är inställbart via vred på insats	
- Kontinuerlig till-/frånslagsfördröjning justerbar via potentiometer	

Utrustning

- Till/från ljusnivåvärde individuellt inställbart

Säkerhet

Kapslingsklass IP	IP55
-------------------	------

Användningsvillkor

Driftstemperatur	-25...45 °C
Förvarings-/transporttemperatur	-30...60 °C

Identifiering

Design	HEMELEKTRONIK
--------	---------------