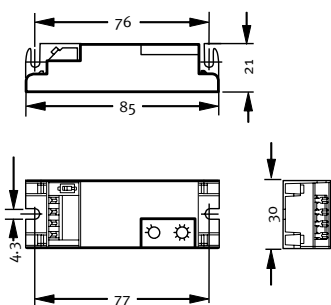




V-CG-S 4-400 W



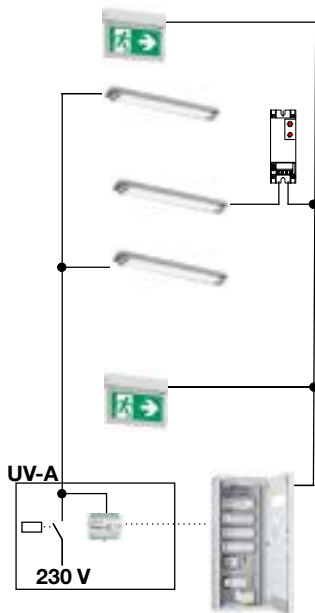
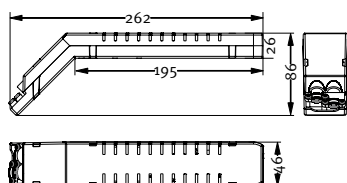
Mått (mm)



Modulens hölje



Mått (mm)



## V-CG-S 4-400 W – ÖVERVAKNINGSMODUL

- Låg driftkostnad tack vare lägre energiförbrukning i standby-läge (lägre än 0,5 W)
- Liten storlek baserad på konventionellt EVG T5-tvärnsnitt (H x B: 21 x 30 mm) underlättar montering i smala armaturer
- Utan anslutning för skyddsledare. För användning i armatur med isolationsklass I eller II
- Kan monteras i flera olika positioner (horisontellt eller vertikalt i sidled)
- Nätanslutningen är skyddad mot polvändning, vilket minskar risken för fel vid installation
- Universell övervakningsmodul för laster mellan 4 och 400 W
- Enklare inspektion tack vare CEWA GUARD och S+:  
Automatisk funktionsövervakning av upp till 20 armaturer per krets
- STAR-teknik ger lägre installationskostnader: Fritt programmerbar, blandad drift för omkopplingslägen per armatur i en krets
- Lägre installationskostnader tack vare att det inte behövs någon extra dataledning till armaturerna
- Utökat omgivningstemperaturområde

Märkspänning	220–240 V, 50/60 Hz / 176–275 VDC
Strömförbrukning i standby-läge	< 0,5 W (230 V/50 Hz)
Inkommande effekt	4–400 W
Max. tillåten inkopplingsström	30 A
Max. längd för ledning	50 meter (modul till armatur)
Installation	För installation i armaturer med skyddskategori I eller II
Kapslingsklass	IP20
Temperaturområde (ta)	–20 till +60 °C
Max. tillåten temperatur vid testpunkt (tc)	75 °C
Anslutningsplintar	Insticksplintar (1,5 mm <sup>2</sup> )/skyddade mot omvänd polaritet
Mått (H x L x B)	21 x 85 x 30 mm
Material/färg för hölje	Flamskyddat polykarbonat/grått
Vikt	0,035 kg

### BESTÄLLNINGSPÅSLIST

Beskrivning	Artikel nr
V-CG-S 4-400 W	7052409
Kapsling med dragavlastning	771860

Obs! Följande parameter måste respekteras.

Skjutomkopplare	$I_{ok}$	$I_{n.ok}$
PÅ	> 47 mA	> 28 mA
AV	> 16 mA	> 10 mA

\*Om det föreligger fel på lampan måste styrdonets laddningsström vara lägre än  $I_{n.ok}$ .

Vid användning av styrdon i standardutförande är det viktigt att du försäkras dig om att styrdonet fungerar korrekt och att spänningsområdet är korrekt (186–275 V). Vi rekommenderar att du kontaktar tillverkaren och ber om relevant certifikat.

Bortkoppling av styrdon vid eventuella fel på lampan måste ske inom 1,6 sekunder.

För AT-S+-system måste förkopplingsdonets strömförbrukning vara sinusformad.