

V-CG-SE 4-400 W

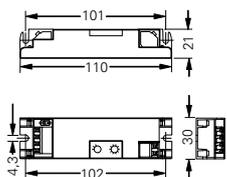
Überwachungsmodul mit Steuereingang



V-CG-SE 4-400 W



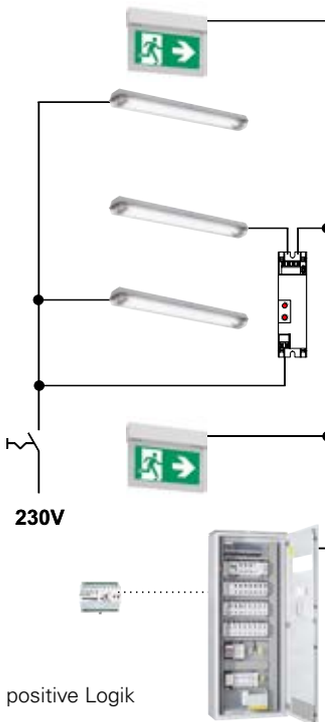
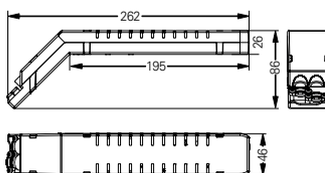
Maßangaben in mm



Modulgehäuse



Maßangaben in mm



positive Logik

V-CG-SE 4-400 W

- Niedrige Betriebskosten durch verringerte Standby Verlustleistung < 0,5 W
- Minimierte Abmessungen in Anlehnung an den üblichen T5 EVG Querschnitt (H x B: 21 x 30 mm) für den erleichterten Einbau in schmalen Leuchten
- Ohne Schutzleiteranschluss. Zur Verwendung in Leuchten der Schutzklasse I oder II
- Variable Befestigungsmöglichkeiten für unterschiedliche Einbaulagen (liegend oder seitlich hochkant)
- Vermeidung von Installationsfehlern durch verpolungssicheren Netzanschluss
- Universelles Überwachungsmodul für Anschlussleistungen von 4-400 W
- Verkürzter Inspektionsaufwand durch CEWA GUARD- und S*-Technologie: Automatische Funktionsüberwachung von bis zu 20 Leuchten pro Stromkreis
- Reduzierte Installationskosten durch STAR-Technologie: Frei programmierbarer Mischbetrieb der Schaltungsarten pro Leuchte in einem Stromkreis
- Verminderte Installationsausgaben, da keine zusätzliche Datenleitung zu den Leuchten benötigt wird
- Erweiterter Umgebungstemperaturbereich
- Separater Steuereingang für parallele vor Ort Einschaltung mit positiver oder invertierter Logik

Anschlussspannung	220- 240 V, 50/60 Hz / 176- 275 V DC
Standby Verlustleistung	< 0,5 W (230 V / 50 Hz)
Anschlussleistung	4 W - 400 W
Maximal zulässiger Einschaltstoßstrom	30 A
Maximale Leitungslänge	50 m (Modul- Leuchte)
Montageart	zum Einbau in Leuchten der Schutzklasse I oder II
Schutzart	IP20
Zulässige Umgebungstemperatur	ta = -20 °C bis +60 °C
Maximal zulässige Testpunkttemperatur	tc = 75 °C
Anschlussklemmen	Steckklemmen 1,5 mm ² / verpolungssicher
Abmessungen in mm (H x L x B)	21 x 110 x 30
Gehäusematerial / Farbe	flamwidriges Polycarbonat / grau
Gewicht	0,040 kg
Steuereingang	220- 240 V, 50 Hz (Schaltwellen gem. EN 60598-2-22)

Bestellangaben

Lieferumfang	Bestell-Nr.
V-CG-SE 4-400 W	40071352528
Modulgehäuse mit Zugentlastung	40071352765

Funktion A = L'N (positive Logik)

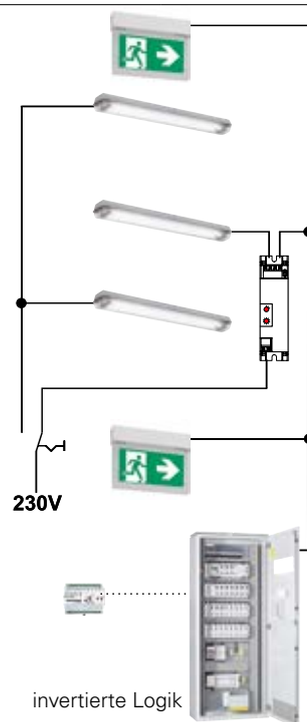
L(U) / N(0)	Adresse	STAR Befehl	L' / N	A1 / A2
0 V	1- 20	-	0 / 230V AC	0 V
230 V AC	1- 20	AUS / OFF	0 V	0 V
230 V AC	1- 20	AUS / OFF	230 V AC	230 V AC
230 V AC	1- 20	EIN / ON	0 / 230 V AC	230 V AC
230 V AC	1- 20	Notbetrieb	0 / 230 V AC	230 V AC
220 V DC	0- 20	-	0 / 230 V AC	220 V DC

Funktion A ≠ L'N (invertierte Logik)

L(U) / N(0)	Adresse	STAR Befehl	L' / N	A1 / A2
0 V	1- 20	-	0 / 230V AC	0 V
230 V AC	1- 20	AUS	0 V	230 V AC
230 V AC	1- 20	AUS	230 V AC	0 V
230 V AC	1- 20	EIN	0 / 230 V AC	230 V AC
230 V AC	1- 20	Notbetrieb	0 / 230 V AC	230 V AC
220 V DC	0- 20	-	0 / 230 V AC	220 V DC

Das Modul darf nur an Stromkreisen mit STAR- oder STAR*-Technologie verwendet werden.

Weitere Hinweise siehe Überwachungsmodul V-CG-S.



invertierte Logik