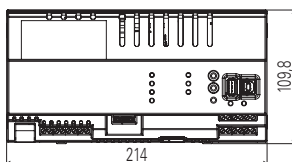
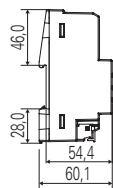


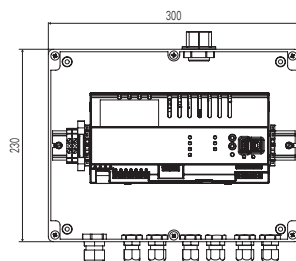
CGLine+ Web-Controller

CGLine+ Web-Controller
mit integriertem Webserver



Masszeichnungen, Angaben in mm

CGLine+ Web-Controller
Anschlussbox



Masszeichnungen, Angaben in mm

- Bis zu 800 Leuchten anschliessbar, aufgeteilt in max. 4 Stränge
- Integrierter Web-Server ermöglicht komfortable Visualisierung, Steuerung und Überwachung
- Unverwechselbare ID pro Leuchte ab Werk zugewiesen
- Automatische Leuchtensuchfunktion, keine manuelle Adressierung notwendig
- Einfache Sortierung durch freie Kurzadressenzuordnung
- Freie Eingabe von Leuchten-Zielortbezeichnungen mit jeweils 20 Zeichen
- Übersichtliche Aufteilung der Leuchten in bis zu 8 Zonen pro Strang
- Automatischer Funktions- und Betriebsdauertest, Prüfabstand ist frei wählbar
- Bis zu 8 Testgruppen für Funktionstest (FT) und Betriebsdauertest (BT) pro Leuchte definierbar
- Elektronischer Prüfbuchspeicher für einen Zeitraum von mindestens 4 Jahren
- E-Mail-Dienst für den automatischen E-Mail-Versand bei Störungen an bis zu 10 E-Mail-Adressen, aufteilbar in 2 Eskalations-Gruppen
- Blockieren der Notlichtfunktion in Betriebsruhezzeiten (Alle / pro Busstrang / pro Zone / pro Leuchte)
- Leuchten in Dauerlicht schaltbar (Alle / pro Busstrang / pro Zone / pro Leuchte)
- Passwortgeschützter Zugriff als Administrator oder Benutzer
- Visualisierung der Leuchten in bis zu 30 verschiedenen Grundrissen
- Effektive und komfortable Analyse des Prüfbuches mittels CGLine+ PC-Software

Abmessungen	214 x 109,8 x 60,1 mm
Gehäusotyp	Für DIN-Schiene 12 TE
Spannungsversorgung	230 V AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	< 4 W im Standby, < 21 W unter Vollast
Anschlussklemmen	max. 2,5 mm ²
Zul. Umgebungstemperatur	0 °C ... 35 °C
Lagertemperatur	-20°C ... 70°C
Schutzart	IP20

Bestellangaben

Typ	Lieferumfang	Bestell-Nr.
CGLine+ Web-Controller	Modul im Aufbaugehäuse für DIN-Schiene	L02.100604

Zubehör

Typ	Lieferumfang	Bestell-Nr.
CGLine+ PC-Software	auf CD-Rom	L02.100605
CGLine+ Web-Controller Anschlussbox	CGLine+ Web-Controller im Wandaufbaugehäuse	L02.100606