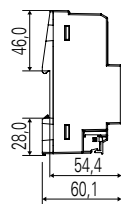
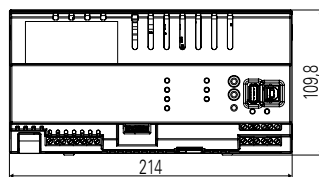


CGLine+ Web-Controller mit integriertem Webserver



Maßangaben in mm



AE/IA System mit erweitertem CGLine+ Controller



CGLine+ Web-Controller Anschlussbox IP54



## CGLine+ Web-Controller

- Anschluss von bis zu 800 Leuchten an max. 4 Strängen
- Der integrierte Webserver ermöglicht eine komfortable Visualisierung, Steuerung und Überwachung
- Mit Increased Affordance (IA) Funktion: Im Falle einer Evakuierung kann der Controller einen IA-Befehl an alle angeschlossenen Rettungszeichen mit IA CGLine+ Funktion senden. Mit diesem Befehl beginnt die IA-Leuchte zu blinken oder zu pulsieren
- Die IA-Funktion kann dazu beitragen, die Erkennbarkeit der Piktogramme zu erhöhen und somit zu einer schnellen und sicheren Evakuierung führen. Dieses Konzept erhöht auch die Sicherheit für Personen mit vermindertem Hörvermögen nach dem Zwei-Sinn-Prinzip
- Die Auswahl des Blinkschemas und der Strang, welcher die IA-Funktion ausführen soll, kann komfortabel über den PC programmiert werden. Die IA-Funktion wird durch Schließen oder Öffnen eines potentialfreien Kontaktes am Controller ausgelöst
- Für komplexere Situationen mit mehreren Szenarien (max. 10 pro Modul), kann ein Inputmodul an den Controller angeschlossen werden (optional). Dadurch ist eine Szenarienzuordnung zu jeder einzelnen Leuchte mit IA Funktion möglich. Diese vordefinierten Szenarien werden über eine PC-Software programmiert
- Das System kann bis auf max 30 Szenarien erweitert werden (optional). Die Kommunikation zwischen dem Inputmodul und dem Controller wird kontinuierlich überwacht und eventuelle Störungen werden sofort am WebController gemeldet, sowie per E-Mail-Report zugestellt
- Innerhalb eines CGLine+ Systems können Standard CGLine+ Leuchten problemlos mit IA CGLine+ Leuchten kombiniert werden
- Jede Leuchte wird vom Hersteller mit einer individuellen und einmaligen ID versehen
- Die automatische Leuchten suchfunktion erfordert keine manuelle Adressierung
- Einfache Sortierung durch freie Kurzadressenzuordnung
- Freie Eingabe von Leuchten-Zielortbezeichnungen mit jeweils bis zu 20 Zeichen
- Übersichtliche Aufteilung der Leuchten in bis zu 8 Zonen pro Strang
- Automatischer Funktions- und Betriebsdauertest
- Bis zu 8 Testgruppen pro Leuchte können für den Funktionstest (FT) und den Betriebsdauertest (DT) definiert werden
- Elektronische Logbuchspeicherung für einen Zeitraum von mindestens 4 Jahren
- E-Mail-Service für den automatischen Versand von E-Mails (im Störungsfall) an bis zu 10 E-Mail-Adressen, die 2 Eskalationsstufen zugeordnet werden können
- Blockieren der Notlichtfunktion in Betriebsruhezeiten (Alle / pro Strang / pro Zone / pro Leuchte)
- Leuchten im Dauerbetrieb schaltbar (Alle / pro Strang / pro Zone / pro Leuchte)
- Passwortgeschützter Zugriff als Administrator oder Benutzer
- Visualisierung von Leuchten in bis zu 30 verschiedenen Gebäudegrundrissen
- Effektive und komfortable Auswertung des Prüfbuches mittels CGLine+ PC-Software

### Web-Controller

### AE/IA System mit erweitertem CGLine+ Controller

Abmessungen	214 x 109,8 x 60,1 mm	310 x 145 x 436 mm
Gehäuseausführung	Für DIN-Hutschiene 12 TE	ABS
Spannungsversorgung	230 V AC, 50/60 Hz	230 V AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	< 4 W im Standby-Modus, < 21 W bei Vollast	22 W (max. Anschlussleistung)
Anschlussklemmen	max. 2,5 mm <sup>2</sup>	max. 1,5 mm <sup>2</sup>
Zulässige Umgebungstemperatur	0 °C ... +35 °C	0 °C ... +35 °C
Schutztart	IP20	IP65

### Bestelldetails

Typ	Lieferumfang	Bestell-Nr.
CGLine+ Web-Controller	Controller, für Hutschienenmontage	40071361055
AE/IA System mit erweitertem CGLine+ Controller	Inklusive erweitertem CGLine+ Web-Controller, Inputmodul für 10 Szenarien, Kunststoffgehäuse Wandmontage	40071777994

### Zubehör

Typ	Lieferumfang	Bestell-Nr.
CGLine+ PC-Software	auf CD-ROM	40071361178
CGLine+ Web-Controller Anschlussbox IP54	CGLine+ Web-Controller im Wandaufbaugehäuse IP54, kann nicht mit dem Inputmodul bestückt werden	40071361184
Inputmodul	Modul für Hutschienenmontage, mit 10 Eingängen, zum Anschluss an den CGLine+ Web-Controller über Bus, benötigt 24 V Spannungsversorgung	Auf Anfrage
Spannungsversorgung für das Inputmodul	Spannungsversorgung für DIN-Hutschienenmontage Eingang 230 V AC, 24 V DC	Auf Anfrage