

Einzelbatterieleuchten-System CGLine+

CGLine+ Web Compact Controller

zur Verfügung gestellt von **www.TALPA.lu**, Ihrem Experten für Notbeleuchtung in Luxemburg - **TALPA**

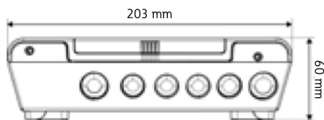
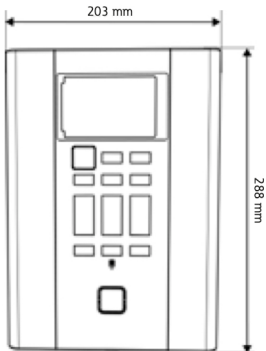
CGLine+ Web Compact Controller
mit integriertem Webserver



CGLine+ Web Compact Controller

- Für den Anschluss von bis zu 160 Leuchten an max. 2 Strängen
- HMI mit TFT-LCD-Bildschirm 320x480 Pixel und Tastatur
- T9-Texterkennung ermöglicht eine benutzerfreundliche Bedienung der Tastatur
- LED-Statusanzeige von Betriebszuständen des Einzelbatterieleuchten-Systems
- Der integrierte Webserver ermöglicht eine komfortable Visualisierung, Steuerung und Überwachung der angeschlossenen Einzelbatterieleuchten
- Bis zu neun zusätzliche CGLine+ Web Compact Controller können innerhalb derselben Webserver-Verbindung verwaltet werden
- 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 4 Zonen mit 20 Leuchten pro Strang
- Automatischer Funktions- und Betriebsdauertest
- Bis zu 8 Testgruppen pro Leuchte können für den automatischen Funktionstest (FT) und Betriebsdauertest (DT) definiert werden
- Elektronische Prüfbuchspeicherung für einen Zeitraum von mindestens vier Jahren
- Ein integrierter E-Mail-Dienst versendet bei Störungen automatisch E-Mails an bis zu zehn Empfänger. Die E-Mail-Adressen können in zwei Empfängergruppen aufgeteilt werden, um eine Eskalations-Hierarchie zu erstellen
- Blockieren der Notlichtfunktion in Betriebsruhezeiten (Alle Leuchten / pro Strang / pro Zone / pro Leuchte)
- Leuchten im Dauerbetrieb schaltbar (Alle Leuchten / pro Strang / pro Zone / pro Leuchte)
- Passwortgeschützter Zugriff als Administrator oder Benutzer
- Visualisierung der Leuchten in bis zu 30 verschiedenen Grundrisse
- Effektive und komfortable Auswertung des Prüfbuches mittels CGLine+ PC-Software
- Entspricht den höchsten Cyber-Sicherheitsanforderungen der Branche
- Wartung der Leuchten (Start eines Funktionstests (FT); Start und Abbruch eines Betriebsdauertests (DT)) und Austausch von Adressen geänderter Leuchten über das lokale HMI / die Webserver-Schnittstelle
- Kompatibel mit der neuen Increased Affordance (IA)-Funktionalität

Maßangaben in mm



Abmessungen	288 x 203 x 60 mm
Gehäuseausführung	Wandmontage
Anzeige	3,5 Zoll-TFT-LCD-Anzeige (320 x 480 Pixel)
Spannungsversorgung	230 V AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	< 4 W im Standby-Modus, < 21 W bei Volllast
Anschlussklemmen	max. 2,5 mm ²
Zulässige Umgebungstemperatur	0 °C bis +35 °C
Lagertemperatur	0 ° bis +35 °C
Schutzart	IP20
Sicherheitsbeleuchtungssystem	CGLine+ Überwachung und Verwaltung
Schnittstelle	Eingebetteter Webserver

Bestellangaben

Typ	Lieferumfang des Gerätes	Bestell-Nr.
CGLine+ Web Compact Controller	Wandmontierter Controller mit LCD-Anzeige und Keypad	CTR160CGL2KS

Zubehör

Typ	Lieferumfang des Gerätes	Bestell-Nr.
CGLine+ PC-Software	auf CD-ROM	40071361178

Der CGLine+ Web Compact Controller dient zur Optimierung der Überwachung und Wartung von kleinen und mittleren Notlichtanlagen. Das Ergebnis ist maximale Sicherheit, eine Verbesserung der Wartungsabläufe und eine Reduzierung der Betriebskosten.

zur Verfügung gestellt von **www.TALPA.lu**, Ihrem Experten für Notbeleuchtung in Luxemburg - **TALPA**

Aufbau CGLine+ Web Compact Controller



1 LED-Statusanzeige

- Grün = OK
- Grün blinkend = mindestens eine Leuchte führt einen Funktions- oder Betriebsdauertest durch
- Rot : Fehler / Störung

2 TFT LCD Anzeige mit allen Menüpunkten, Parametern und Alarmen

3 Tastatur zur Navigation im Menü und zum Einstellen von Parametern

4 USB1 Schnittstelle zum Anschluss an USB-Stick

5 USB2 Schnittstelle zum

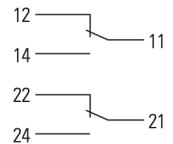
Anschluss an einen PC mit LED-Indikator

6 Ethernet (RJ45), mit LED-Anzeige

- Grün = verbunden (link)
- Gelb = Datentransfer (traffic)

7 Leitungseinführungen

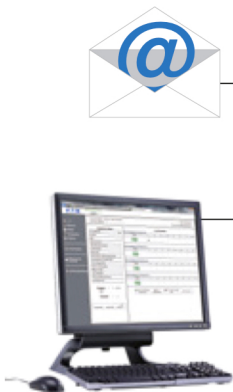
- Busleitung: CGLine+ mit Strang 1 und 2
- PE/L/N 230 V 50/60 Hz.
- S1/S2 = Blockiersignal
- In1, In2 = 2 x Digitaleingänge.
- 11, 12, 14 / 21, 22, 24 = 2x Relaisausgänge



CGLine+ in Betrieb

CGLine+ Web Compact Controller: mit integriertem Datenspeicher, zur Ablage von Konfiguration und Prüfbuch

Integrierte E-Mail-Funktion



PC im Netzwerk oder optional eine CGLine+ Wireless Verbindung: Zugriff über die integrierte Web-Schnittstelle

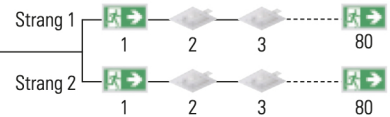
IP-Verbindung



USB-Stick: Zur komfortablen Auswertung des Prüfbuchs am PC



CGLine+ PC-Software zur Konfiguration



Visualisierung von bis zu 160 Leuchten (2 Stränge mit je max. 80 Leuchten)



Drucker: Ausdruck des Prüfbuchs