AE-CU-W



AE-CU-W

Adaptive Evacuation Control Unit zur Wandmontage mit integrierter batteriegestützter Stromversorgung in Looptechnik zum Ansteuern von adressierbaren adaptiven Rettungszeichenleuchten in 230V / 216 V AC/DC Technik für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gem. DIN VDE 0100-560, DIN EN 50172 und V DIN V VDE 0108-100. Mit automatischer Prüfvorrichtung und Überwachung der Loop Bus Kommunikation mit individueller Zustands- und Namensanzeige der Loop Bus Anbindung pro GuideLed DXC Leuchte.

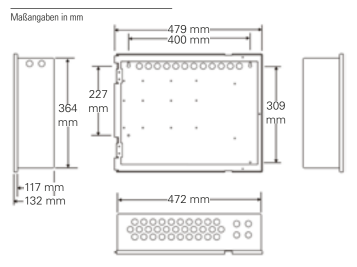
- Adaptives System kontinuierliche Anpassung an die Gefahrenlage
- Einfacher Installations- und Inbetriebnahmeprozess durch automatische Softadressierung aller GuideLed DXC Leuchten für Szenarienansteuerung
- Einfache Bedienung durch Touch Display und optionaler PC Programmiersoftware
- AE-CU zur adaptiven Steuerung von bis zu 240 GuideLed DXC Leuchten
- 4 kurzschluss- und unterbrechungstolerante Loop Leitungen a 60 GuideLed DXC Leuchten
- Serienmäßig sind zwei Szenarien zur Gebäudeevakuierung frei programmierbar.
- Anzahl der Szenarien kann optional mittels Szenarienboxen mit 8 oder 16 Szenarien individuell erweitert werden
- Automatische Softadressierung aller GuideLed DXC Leuchten für Szenarienansteuerung
- Pro AE-CU max. sechs ZB-S/US-S Anlagen anschließbar, mehr als sechs ZB-S Anlagen auf Anfrage.
- Funktion auch bei Netzausfall durch eingebaute Batterieversorgung
- Universell einsetzbar und mit Gefahrenmeldeanlagen kombinierbar durch potentialfreie Szenarieneingänge
- Keine E30-Steuerleitung erforderlich durch Loop Bus Technologie

Nennspannung primär	230 V AC +10%,-15%	
Nennstrom primär	75 mA	
Nennfrequenz	50 Hz	
Schutzart	IP 30	
Schutzklasse	I	
Umgebungstemperatur	-5°C bis+40°C	
Nennspannung Sek.	18,5 V- 29,5 V	
Batterie	2 x 12 V / 12 Ah	
Max. Batteriestrom	3,5 A	
Ladekennlinie	Konstantspannung temperaturkompensiert	
Min. Überbrückungszet	30 h	
Gewicht mit Batterie	14 kg	
Abmessungen (HxBxT in mm)	395 x 495 x 180	
Material Grundgehäuse	Stahlblech, pulverbeschichtet	
Material Front	Kunststoff	
Eingänge		
Adressierbare Loopleitung	4	
Szenario aktiv Eingänge	2 (Max. Anzahl der Szenarien: 60 pro Loop, werksseitig 2 vorhanden, weitere auf Anfrage)	
Maximale Ringlänge	2.000 m / I(ST)Y 4 x 2 x 0,8 mm	
Maximale Anzahl GuideLed DX/DXC Leuchten pro Loop	60	
Ausgänge		
Potentialfreier Wechslerkontakt	2	
Kontaktbelastung	24 V / 1 A	
Sicherung	1,35 A	

Bestellangaben

Тур	Lieferumfang	Bestell-Nr.
AE-CU-W	Aufputz / Unterputz Wandgehäuse	40071361359

311





1 LED Anzeigen:

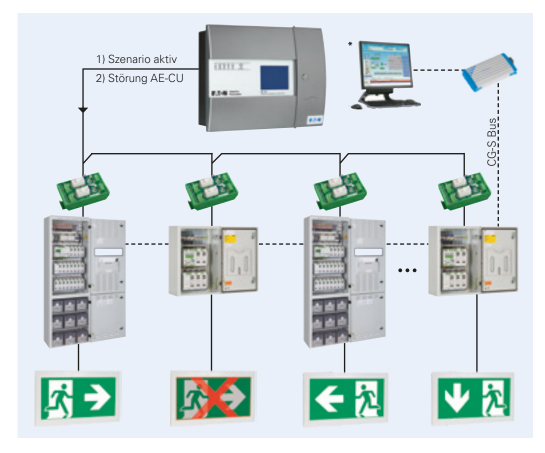
Betrieb, Szenario aktiv, Summenstörung, CPU-Störung, SV-Störung, Summen-Abschaltung

2 Touch Display, Betriebsmeldungen:

Szenario aktiv, Abschaltung, Störung.

3 Störungsmeldungen:

Akkustörung, Ladestörung der AE-CU, Doppeladresse, Erdschluss, Kurzschluss Loop, Netzstörung, Störung Loop Kommunikation, Störung Looptreiber, Störung Störrelais, CPU-Störung, Überlast Loop, Unterbrechung bei Adresse, Unterbrechung-Loop +Loop.



* Bei Anschluss einer CGVision werden die Meldungen "Szenario aktiv" und "Summenfehler AE-CU" am Steuerteil der Anlagen und an der CGVision angezeigt. Diese Meldungen werden auch im Prüfbuch mit Datum und Zeitstempel erfasst.