

Adaptive Evacuation

AE-CU 19" Einbauvariante

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

AE-CU-E Einbauvariante



AE-CU-E

Adaptive Evacuation Control Unit zur Montage in ZB-S/18-AE in Looptechnik zum Ansteuern von adressierbaren adaptiven Rettungszeichenleuchten in 230V / 216V AC/DC Technik für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gem. DIN VDE 0100-560, DIN EN 50172 und V DIN 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.

- 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. Mehr als zwei Szenarien auf Anfrage.
- Pro AE-CU max. sechs ZB-S/US-S Anlagen anschließbar, mehr als sechs ZB-S Anlagen auf Anfrage.
- Automatische Softadressierung aller GuideLed DXC Leuchten für Szenariensteuerung

Nennspannung primär	28,5 V/DC
Nennstrom primär	4,2 A
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur	-5°C bis +40°C
Nennspannung Sek.	18,5 V- 29,6 V
Gewicht	8 kg
Abmessungen (HxBxT in mm)	200 x 500 x 190
Material	Stahlblech, pulverbeschichtet

Eingänge

Adressierbare Loopeitung	4
Szenario aktiv Eingänge	2 (weitere Eingänge 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

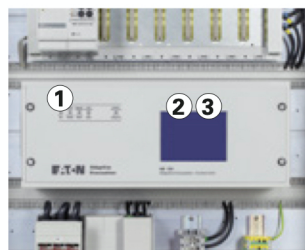
Ausgänge

Potentialfreier Wechslerkontakt	2
Kontaktbelastung	24 V / 1 A
Sicherung	1,35 A

Bestellangaben

Typ	Lieferumfang	Bestell-Nr.
*AE-CU-E	Einbauvariante für ZB-S/18-AE	40071361360

*Hinweis: Nicht für ATS⁺ und LP-STAR Systeme geeignet



1 LED Anzeigen:

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

2 Touch-Display, Betriebsmeldungen:

Szenario aktiv, Abschaltung, Störung.

3 Störungsmeldungen:

Doppeladresse, Erdschluss, Kurzschluss Loop, Netzstörung, Störung Loop Kommunikation, Störung Looptreiber, Störung Störrelais, CPU-Störung, Überlast Loop, Unterbrechung bei Adresse, Unterbrechung-Loop +Loop.