

# DLI-Z64

Überwachungszentrale nach DIN/EN 62386-202 (DALI)  
für 64 Notleuchten mit DA Interface



- Genormte Datenübertragung nach DIN/EN 62386-202
- Bis zu 64 Leuchten überwachbar, Leitungslänge bis 300 m
- 4 Dauerlicht - Gruppen, schaltbar über Datenleitung
- Permanente Kontrolle von Ladung und Kommunikation
- Brenndauerzeit in 2 Gruppen, Zuordnung frei programmierbar
- Timer zur Abschaltung des Dauerlichts während Ruhezeiten
- Einfache Bedienung über Drehimpulsgeber
- Fehlermeldung optisch, akustisch und mittels potentialfreien Kontakt
- Speicherung von Prüfprotokollen und Meldungen für 4 Jahre
- Einfache Adressierung über Prüftaster der Leuchte
- USB-Port zum Auslesen des Protokoll u. Meldungsspeichers
- Option: WEB-Interface zur Fernsteuerung über Internet/Intranet



## Technische Daten

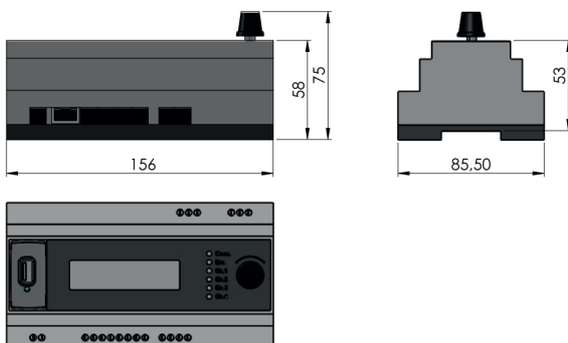
**Einbau Gehäuse:** Polycarbonat (Lexan 840), anthrazit - geeignet für Verteilungseinbau  
**Schutzart:** IP20  
**Schutzklasse:** II  
**Maße (HxBxT):** 75 x 156 x 85,50 mm

**Aufbau Gehäuse:** Kunststoff, weiß (ABS) - geeignet für Wandmontage  
**Schutzart:** IP40  
**Schutzklasse:** II  
**Maße (HxBxT):** 223 x 280 x 100 mm

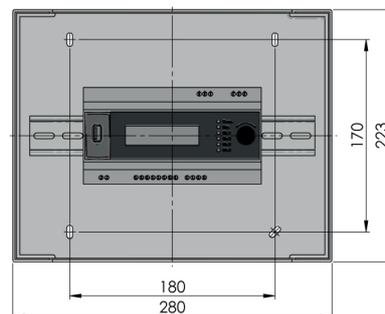
**Versorgungsspannung:** 230V AC (integriertes Netzteil)  
**Stromaufnahme:** 30mA  
**Busspannung:** 16V  
**Datenübertragung:** 1200 Baud, Bi-Phase Codierung zur Erhöhung der Datensicherheit (Verpolungsschutz)  
**Leitungslänge:** max. 300 m / Leitungsquerschnitt 1,5 mm<sup>2</sup>

Bestellcode	Montage	Technik
<b>DLI-Z64 für Einbau in Verteilungen</b>		
DLI-Z64 VE USB 0	VE=Verteilereinbau	USB 0=Mit USB-Interface zum Auslesen von Prüfprotokollen und Meldungen
DLI-Z64 VE 0 IP	VE=Verteilereinbau	0 IP=Mit TCP-IP Netzwerkanschluss zur Visualisierung und Fernwartung (ohne USB Interface)
DLI-Z64 VE USB IP	VE=Verteilereinbau	USB IP=Mit USB-Interface zum Auslesen von Prüfprotokollen und Meldungen sowie TCP-IP Netzwerkanschluss zur Visualisierung und Fernwartung
<b>DLI-Z64 im Wandaufbauehäuse mit Fronttür in Rauchglasoptik</b>		
DLI-Z64 W USB 0	W=Wandaufbau	USB 0=Mit USB-Interface zum Auslesen von Prüfprotokollen und Meldungen
DLI-Z64 W 0 IP	W=Wandaufbau	0 IP=Mit TCP-IP Netzwerkanschluss zur Visualisierung und Fernwartung (ohne USB Interface)
DLI-Z64 W USB IP	W=Wandaufbau	USB IP=Mit USB-Interface zum Auslesen von Prüfprotokollen und Meldungen sowie TCP-IP Netzwerkanschluss zur Visualisierung und Fernwartung

## Maßzeichnung



## Bohrplan (Wandmontage)



## Zubehör

**Bestellnummer**  
 61000100  
 515719100

**Beschreibung**  
 CERES Software für Fernabfrage und Fernschaltung von bis zu 250 DLI-Z64 Prüfeinrichtungen und / oder LPS Zentralbatteriegeräte  
 DLI Adressbaustein für Leuchten mit I<sup>2</sup>C Interface



Gefördert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages.