

# DLI Überwachungszentralen für Einzelbatterieleuchten

Fernsteuerung und Überwachung nach DIN/EN62386 -202

- Komfortable Bedienung über 11-Zoll-Multi-Touchscreen und bedarfsweise aufklappbarer Tastatur
- CERES Control – Steuerungs- und Visualisierungs-Software zur Konfiguration aller Betriebsparameter
- Sprachauswahl (Deutsch, Dänisch, Englisch, Französisch, Polnisch)
- Brenndauertest je DLI-Knoten individuell programmierbar
- Individuelle Betriebsruhezeiten je DLI-Knoten/Steuerung
- Möglichkeit zur Einbindung von Gebäudeplänen (Grundriss) mit individuell positionierbarer Einzelanzeige jeder Leuchte oder Notlichtversorgung
- Visuelle Meldung im Fehlerfall, akustische Fehlermeldung zusätzlich aktivierbar
- E-Mail Versand an bis zu 10 verschiedene E-Mail Adressen



- 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
- Brenndauertest 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 mit CERES Software



## Technische Daten

**VE = Gehäuse für Verteilungseinbau:** Polycarbonat (Lexan 840), anthrazit  
 Schutzart: IP20  
 Schutzklasse: II

**W = Wandgehäuse: ABS weiß**  
 Schutzart: IP40  
 Schutzklasse: II

## Elektrische Daten

Netz: 230V AC  
 Strom: 30mA  
 U (Bus): 16V  
 1200 Baud,  
 Bi-Phase Codierung (Verpolungsschutz)  
 Leitungslänge max. 300 m  
 Leitungsquerschnitt 1,5 mm<sup>2</sup>

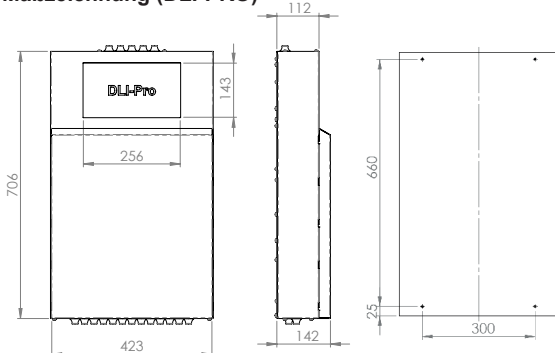
## DLI-Pro Wandanbaueinheit

Stahlblech verzinkt, Pulver beschichtet  
 Farbe: RAL 7035  
 Schutzart: IP20  
 Schutzklasse: I

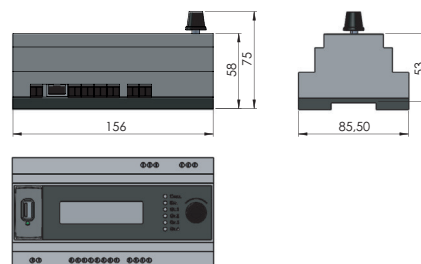
Bestellcode	Beschreibung	Option	€
<b>DLI - Fernüberwachung für bis zu 64 Einzelbatterieleuchten mit DLI Interface mit USB Interface zum Auslesen gespeicherter Protokolle und Meldungen</b>			
DLI-Z64 VE USB	IP20, Hutschienengehäuse für Verteilungseinbau		436,00
DLI-Z64 W USB	IP40, Kunststoffgehäuse, Rauchglastür, Wandanbau		508,00
Füge an -IP = TCP-IP-Netzwerkanschluss zur Visualisierung und Fernwartung, mit CERES Visualisierungssoftware (z.B. zum Anschluss an DLI-PRO IP)			Mehrp reis
			188,00
<b>DLI - Zentral-Rechner, Touch Monitor und Tastatur, mit CERES Software zur Überwachung und Steuerung von externen oder eingebauten DLI-Z64 Zentralen</b>			
DLI-PRO IP	mit IP Verteiler für 20 externe DLIZ64 oder LPS260		1648,00
DLI-PRO 2	Komplett mit 2 eingebauten DLIZ64 Zentralen (max 8)		2776,00
Einbau einer weiteren DLI-Z64 Zentrale = ersetze 2 durch „Anzahl“ (maximal 8)			Mehrp reis je DLI-Z64 VE-IP
			564,00

Zur Ermittlung weiterer Ausführungen nutzen Sie online unseren Bestellcode-Konfigurator auf [www.er-elektronik.de](http://www.er-elektronik.de)

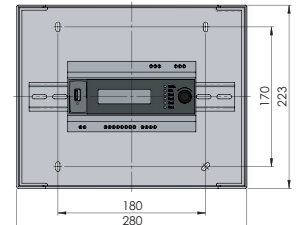
## Maßzeichnung (DLI-PRO)



## Maßzeichnung (DLI-Z64)



## Bohrplan (Wandmontage)



## Zubehör

Bestell Nr.	Beschreibung	€	Bestell Nr.	Beschreibung	€
610000100	CERES Software für Fernabfrage und Fernschaltung von bis zu 250 DLI-Z64 Prüfeinrichtungen	Auf Anfrage	515719100	DLI Adressbaustein für Leuchten mit IP Interface	52,00
312320000	Zusätzlicher Netzwerkschalter für 6 weitere LPS Geräte und/oder externe DLI-Z64 Zentralen	64,00	910010070	Stromkreisbezeichnungsschild 40mm (graviert nach Vorgabe)	a.A.
			910010080	Stromkreisbezeichnungsschild 70mm (graviert nach Vorgabe)	a.A.