## DLI-Z64 / DLI-PRO

## Überwachung und Fernsteuerung für Einzelbatterieleuchten





- · 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
- 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





DLI-PRO















#### **Technische Daten**

VE = Gehäuse für Verteilungseinbau: Polycarbonat (Lexan 840), anthrazit

Schutzart: Schutzklasse:

W (W2) = Wandgehäuse: ABS weiß Schutzart: **IP30** Schutzklasse: ш

IP20

### Elektrische Daten

Netz: 230V AC Strom: 30mA U (Bus): 16V 1200 Baud,

Bi-Phase Codierung (Verpolungsschutz)

Leitungslänge max. 300 m Leitungsquerschnitt 1,5 mm²

#### DLI-PRO Wandanbaugehäuse

Stahlblech verzinkt, Pulver beschichtet

Bestellcode

Farbe: **RAL 7035** Schutzart: IP20 Schutzklasse:

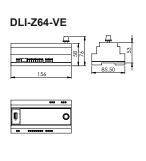
#### Bestellcode Beschreibung

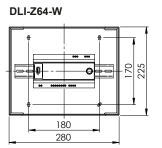
DLI - Fernüberwachung im Wandaufbaugehäuse mit klappbarer Abdeckung IP20, für bis zu 64 Einzelbatterieleuchten mit DLI Interface mit USB Interface zum Auslesen gespeicherter Protokolle und Meldungen **DLI-Z64 VE USB** DLI - Fernüberwachung im Wandaufbaugehäuse mit klappbarer Abdeckung IP30, für bis zu 64 Einzelbatterieleuchten mit DLI Interface mit USB Interface zum Auslesen gespeicherter Protokolle und Meldungen DLI-Z64 W USB TCP-IP-Netzwerkanschluss zur Visualisierung und Fernwartung, mit CERES Visualisierungssoftware (z.B. zum Anschluss an DLI-PRO IP) füge an -IP DLI - Fernüberwachung im Wandaufbaugehäuse mit klappbaren Abdeckungen IP30, für bis zu 128 (2\*64) Einzelbatterieleuchten mit DLI Interface mit USB Interface zum Auslesen gespeicherter Protokolle und Meldungen DLI-Z64 W2 USB 2\* TCP-IP-Netzwerkanschluss zur Visualisierung und Fernwartung, mit CERES Visualisierungssoftware (z.B. zum Anschluss an DLI-PRO IP) füge an -IP2

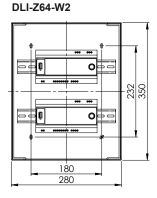
DLI - Zentral-Rechner, Touch Monitor und Tastatur, mit CERES Software zur Überwachung und Steuerung von externen oder eingebauten DLI-Z64 Zentralen mit IP Verteiler für 20 externe DLIZ64 oder LPS260 DLI-PRO IP Komplett mit 2 eingebauten DLIZ64 Zentralen (max 8) DI I-PRO 2 Einbau einer weiteren DLI-Z64 Zentrale ersetze 2 mit "Anzahl" (maximal 8)

Alle technischen Ausführungen und Preise finden Sie als registrierter Nutzer in unserem Produkt-Konfigurator unter www.er-elektronik.de

# Masszeichnungen **DLI-PRO** DILLIPac







#### Zubehör

Beschreibung	Bestell Nr.
CERES Software für Fernabfrage und Fernschaltung von bis zu 250 DLI-Z64 Prüfeinrichtungen	610000100

Beschreibung	Bestell Nr.
DLI Adressbaustein für Leuchten mit I <sup>2</sup> C Interface	515719100
Stromkreisbezeichnungsschild 40mm (graviert nach Vorgabe)	SKB-40
Stromkreisbezeichnungsschild 70mm (graviert nach Vorgabe)	SKB-70