



LED-Betriebsgerät mit integrierter Einzel-LED-Überwachung zur Erkennung einzelner defekter LEDs bei Kurzschluss oder Unterbrechung. Permanente Einzel-LED-Überwachung von Leuchten in Dauerlicht (DL). Frei programmierbare Schaltungsart für Bereitschaftslicht (BL) und Dauerlicht (DL) jeder einzelnen Leuchte ohne separate Busleitung. Leuchten einzeln schalt- und dimmbar über das Steuerteil der Anlage. Adressierung mit fester ID ohne manuelle Adressierung. Hohe Funktionssicherheit durch Einhaltung internationaler Standards zur Sicherheit und Arbeitsweise, elektromagnetische Verträglichkeit und Störsicherheit. Zum Anschluss an INOTEC Notlichtsysteme mit 24V Endstromkreisen. Auswechselbares Betriebsgerät zur vereinfachten Wartung und Instandhaltung.

Technische Details

| | |
|-------------------------------------|--|
| Material | Polycarbonat |
| Schutzart | IP20 |
| Zulässiger Temperaturbereich | -15...+50 °C |
| Eingangsklemmen | 2,5mm ² für Durchgangsverdrahtung |
| Nennspannung DC | 24 V ±25 % |
| Stromart | Konstantstrom |
| Abm. | Länge x Breite x Höhe: 38 mm x 40 mm x 19 mm |
| Ausgangsstrom | 120 mA |

ILD 24/4-CC-120-C

Art.-Nr.: 101424917

max. Ausgangsleistung 4.8 W