



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

## Technische Details

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Material</b>                     | Polycarbonat                                 |
| <b>Schutzart</b>                    | IP20   |
| <b>Zulässiger Temperaturbereich</b> | -15...+50 °C                                 |
| <b>Eingangsklemmen</b>              | 2,5mm <sup>2</sup> für Durchgangsverdrahtung |
| <b>Nennspannung DC</b>              | 24 V ±20 %                                   |
| <b>Stromart</b>                     | Konstantstrom                                |
| <b>Abm.</b>                         | Länge x Breite x Höhe: 38 mm x 40 mm x 19 mm |
| <b>Ausgangsstrom</b>                | 320 mA                                       |
| <b>max. Ausgangsleistung</b>        | 3.8 W  |