



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

Material	Polycarbonat
Schutzart	IP20
Zulässiger Temperaturbereich	-15...+50 °C
Nennspannung DC	24 V ±20 %
Eingangsklemmen	2,5mm ² für Durchgangsverdrahtung
Abm.	Länge x Breite x Höhe: 38 mm x 40 mm x 19 mm
Ausgangsstrom	200 mA
max. Ausgangsleistung	3 W
Stromart	Konstantstrom