



LED-Betriebsgerät mit integrierter Einzelleuchtenüberwachung und frei programmierbarer Schaltungsart für Bereitschaftslicht (BL) und Dauerlicht (DL) mit separater Busleitung. Permanente Überwachung von Dauerlichtleuchten. Bei Unterbrechung der Datenleitung werden die Leuchten unabhängig vom jeweiligen Betriebszustand eingeschaltet! Hohe Funktionssicherheit durch Einhaltung internationaler Standards zur Sicherheit und Arbeitsweise, elektromagnetische Verträglichkeit und Störsicherheit. LED-Ausgang stufenlos dimmbar im Netzbetrieb. Zum Anschluss an INOTEC-NEA-Überwachungssysteme. Auswechselbares Betriebsgerät zur vereinfachten Wartung und Instandhaltung.

Technische Details

Material	Polycarbonat
Schutzart	IP20
Zulässiger Temperaturbereich	-15...+45 °C
Nennspannung AC	230V AC ±10% 50/60 Hz
Eingangsklemmen	2,5mm ² für Durchgangsverdrahtung
Stromart	Konstantstrom
Abm.	Länge x Breite x Höhe: 40 mm x 90 mm x 28 mm
Ausgangsstrom	320 mA
max. Ausgangsleistung	7.6 W