



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.

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 |
| Abm. | Länge x Breite x Höhe: 40 mm x 90 mm x 28 mm |
| max. Ausgangsleistung | 7.6 W |
| Stromart | Konstantstrom |
| Ausgangsstrom | 320 mA |