


**FISCHER INSILIA1 12 LPS Anlagen LPS 4 Kr 24V/12Ah I1**
**Art. Nr. FIINSILIA1 12**

- Bereitschaftslicht innerhalb eines Stromkreises
- jede angeschlossene Leuchte ist unabhängig konfigurierbar (DS/BS)
- einzelnes oder kombiniertes Schalten von Leuchten über Schalteingänge (SMART-Technologie)
- einzelnes oder kombiniertes Dimmen von Leuchten über Schalteingänge (SMART-Technologie)
- serienmäßige Einzelleuchtenüberwachung über die Versorgungsleitung (keine separate Busleitung notwendig)
- Software-geführte Erstinbetriebnahme über farbigen Smart-Touch-Screen zur intuitiven Bedienung
- integriertes Ereignistagebuch
- SD-Karten-Slot zum Speichern des Ereignistagebuches
- RJ45-BASE-Ethernet-Port zur Programmierung, Konfiguration und Verwaltung der Anlage, Systemkonfigurationen können im- und exportiert werden, Speichern des Log-Buches im Klartext
- geeignet zum Einsatz direkt im Brandabschnitt – keine Verlegung von E30-Kabel notwendig
- 4 St. Endstromkreise in INSILIA©-Technik, Anschlussklemmen bis 2,5 mm<sup>2</sup>
- 4 St. Schalteingänge für externes Potenzial 230V AC (potenzialfreie Eingänge)
- 2 St. Schalteingänge mit internem Potenzial 24V DC (potenzialbehaftete Eingänge)
- 4 St. Relaisausgänge zur potenzialfreien Ausgabe für GLT / Meldetableau
- Schutzart : IP20, Schutzklasse: I, Lackierung: RAL 9001
- Eingangsspannung: 230 V / 50 Hz, Ausgangsspannung: 24 V DC SELV
- Betriebstemperatur: 5°C bis 35°C

**Technische Information**

Type	Insilia1 12	Abmessungen	472 x 266 x 140 mm
Batteriekapazität	12 A·h	Gewicht	15,5 kg
Anschlussleistung (1h/3h/8h)	123/49/21 W	EAN	4250600718317
Kabeleinführungen	6 x M16, 9 x M20		