


FISCHER INSILIA1 52E30 LPS Anlagen LPS 4 Kr 24V/52Ah E30 I1
Art. Nr. FIINSIL152E301

- 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 mm²
- 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 52E30	Abmessungen	800 x 400 x 170 mm
Batteriekapazität	52 A·h	Gewicht	48,3 kg
Anschlussleistung (1h/3h/8h)	288/219/106 W	EAN	4250600718348
Kabeleinführungen	6 x M16, 9 x M20, 1 x M25		