



FISCHER INSILIA1 24 LPS Anlagen LPS 4 Kr 24V/24Ah I1

Art. Nr. FIINSILIA1 24

- 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 24
Batteriekapazität	24 A·h
Anschlussleistung (1h/3h/8h)	219/102/47 W
Kabeleinführungen	6 x M16, 9 x M20

Abmessungen	639 x 266 x 140 mm
Gewicht	24,3 kg
EAN	4250600718324