# SELECTA SE

### Mischbetriebsbaustein für LPS20-11





- Ausfallüberwachung von Leuchten in Verbindung mit einem LPS20-11 Zentralbatteriegerät
- Dauer- oder Bereitschaftschaltung an einem Dauerlichtkreis (Mischbetrieb), bis zu 20 Leuchten adressierbar
- Kompakte Abmessungen
- 2 Fehlerschwellen für unterschiedliche Verbraucher
- Zuschaltbarer Netzwächter zur Erkennung von Netzausfällen
- Schaltnetzteil für reduzierte Eigenerwärmung
- Geringe Verlustleistung
- Relais für kapazitive Lasten
- Steckklemmen für Leitungen bis 1,5 mm²
- 3 Jahre Garantie auf die Elektronik



### **Technische Daten**

Gehäuse: Kunststoff PC, weiß

Schutzart: IP20

Schutzklasse:

Montage: Leuchteneinbau Maße (LxBxH): 105 x 35 x 24 mm

Eingangsspannungsbereich

Eingangsspannungsbereich

Beleuchtungsnetz: Stromaufnahme AC

ohne Verbraucher:

LEKTROPLANE'

Stromaufnahme DC

ohne Verbraucher Ruhezustand: 10mA

Impulshöhe DC: 300mA Eigenverbrauch: 1,25W

Verbraucheranschluss: 1,5 bis 15W (Schwellenstrom 5mA DC) 18 bis 58W (Schwellenstrom 39mA DC)

15mA

0°C bis 50°C

230VAC ± 10%

Temperaturbereich: max. 70°C

T<sub>C</sub> Betriebsartenschalter: Adressierung (1..10, 11..20)

Dauerlichtschaltung (DS) oder Bereitschaftschaltung (BS)

Netzwächter EIN / Netzwächter AUS

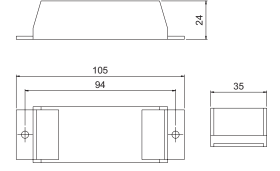
230VAC ± 10% / 180 - 250VDC

#### Bestellcode Technik

## Mischbetriebsbaustein

SELECTA SE Für LPS20-11

### Maßzeichnung



### Schaltungsvarianten

