

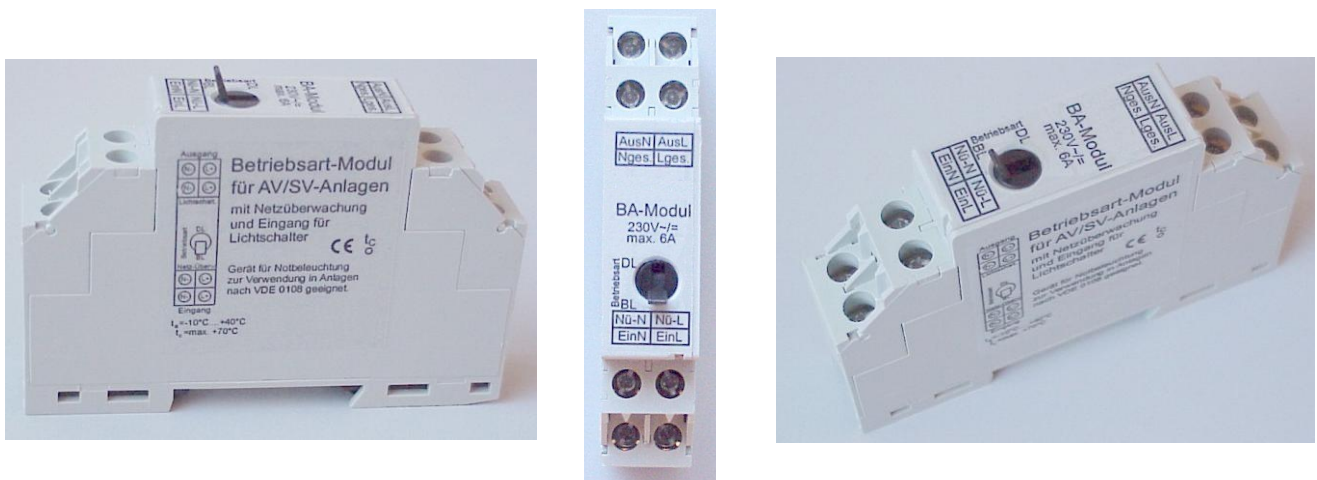
Produktdatenblatt

BA-Modul

Das Betriebsartenmodul findet seinen Einsatz in Netzersatzanlagen (Dieselanlagen, Zentralbatterieanlagen usw.). Das Modul wird der Leuchte vorgeschaltet und übernimmt die Zuschaltung der entsprechenden Versorgungsleitung. Das Gerät wird an eine Versorgungsleitung angeschlossen und schaltet diese zur Leuchte durch, wenn

- die Versorgungsleitung auf Gleichspannung umgeschaltet wird, oder
- der Lichtschaltereingang mit Spannung versorgt wird, oder
- der integrierte Netzwächteranschluss spannungslos wird (Netzausfall), oder
- der Betriebsartenschalter auf „DL“ Dauerlicht geschaltet wird.

Somit erfüllt das BA-Modul universelle Möglichkeiten für alle Schaltungsarten einer Not-/Sicherheitsleuchte.



Die Betriebsart ist über einen Kipp-Schalter wählbar (BL/DL). Die Eingangskreise des Netzwächters und des Lichtschalter-Einganges sind mit Optokoppler realisiert. Dadurch ist eine leistungsarme Steuerung des Moduls möglich.

Technische Daten:

| | |
|------------------------------|---|
| Eingangsspannung/Frequenz | 230V / 50 Hz oder 230V Gleichspannung |
| Betriebsart | BS, DS, GL (Lichtschalter) über Schalter einstellbar. |
| Umschaltspannung Netzwächter | 185V AC |
| Umgebungstemperatur | -10 bis +40 °C (tc max = 70°C) |
| Leistungsaufnahme | 1W |
| max. Schaltstrom | 6A |
| Maße LxBxH (in mm) | 54 x 18 x 89 |

Lieferumfang:

- Komplett aufgebautes und geprüftes Modul.
- Gerätebeschreibung (1 Stck. pro Lieferung)

Bestellnummern:

| Bezeichnung | Beschreibung | Bestellnummer |
|-------------|----------------------------------|---------------|
| BA-Modul | Betriebsartenmodul für Hutschine | 109-3020-0000 |

Anschlusschema

