

## Überwachung von Fremdanlagen/Systeme

# **IO-Modul**







Über das IO-Modul in Verbindung mit dem IP Tableau oder dem CPS/LPS Manager können Fremdanlagen mit überwacht werden. Zusätzlich können Sammelmeldungen für vernetzte Anlagen / Systeme über die 4 eingebauten Relais abgesetzt werden.

Technische Daten					
Anschlussspannung:	230V AC / 50Hz (Netzteil inkl.)				
Anschlussquerschnitt:	max. 2,5mm²				
Versorgungsspannung:	24V DC (7-28V)				
Verlustleistung:	max. 1W				
Anschlüsse:	LAN / Ethernet				
Eingänge:	8 Potentialfrei				
Ausgänge:	4 Potentialfrei				
Gehäuse:	AP-Kunststoff				
Umgebungstemperatur:	0°C bis +55°C				







### **Varianten**

Туре	Bezeichnung	Bemerkungen	Montage
IO-Modul	IO-Modul Fremdanlagen Überwachung	Überwachung von externen System Bsp. USV	AP / Stand

### Long-Life Baureihe 10-12 Jahre

## **OGiV Batterien**

Diese Bauart (verschlossen und gasrekombinierend) ermöglicht Wartungsfreiheit über die gesamte Gebrauchsdauer. Es kann in keinem Gebrauchs- oder Gefahrenzustand so viel Elektrolyt austreten, dass zwingende Vorkehrungen (VDE/EN) gegen austretende Flüssigkeit für den Fussboden (Säurewannen/säurebeständiger Anstrich) notwendig sind. Geeignet für Anlagen der System Familie «ELP» LPS und CPS.

#### Eigenschaften

- Besonders lange Gebrauchsdauer im Standby-Betrieb
- Schlag und bruchfestes Kunststoffgehäuse
- Elektrolyt in Glasfaservlies gebunden (AGM = Absorbent Glass Mat Technology)
- Wartungsfreier Betrieb in jeder Lage, ausgenommen Kopfüber
- Kein Gefahrgut gemäss IATA-Bestimmungen
- Design Life 10-12 Jahre bezogen auf 20°C gemäss EUROBAT

Typ Batterie	Spannung V	Kapazität Ah	L	Abmessungen B	Н*	Gewicht kg	Pol Kontakt	Verbinder
OGiV12120LP	12	11,8	151	98	101	3,67	6,3 mm	2,5 mm²



Technische Änderungen vorbehalten





