

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. 2,5mm ²
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



SCAN MICH
für weitere Infos:
Ausschreibungstexte



Varianten

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

Long-Life Baureihe 10-12 Jahre

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

OGiV Batterien



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