

## 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

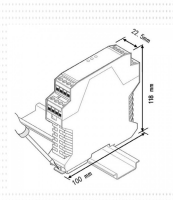
Туре	Bezeichnung	Bemerkungen	Montage
IO-Modul	IO-Modul Fremdanlagen Überwachung	Überwachung von externen System Bsp. USV	AP / Stand

### Verstärker BUS-Leitung >1000m

**BMP** 

Durch den Einsatz des BMP Multiplexer können zusätzliche Busstränge mit bis zu 1000m Leitungslänge je Strang angeschlossen werden. Der BMP kann auch als Verstärker für Leitungslängen >1000m eingesetzt werden.

Technische Daten		
Anschlussspannung:	24V DC	
Anschlussquerschnitt:	max. 2,5mm²	
Versorgungsspannung:	9 - 28V DC	
Verlustleistung:	max. 1,62W	
Anschlüsse:	4 x RS 485 BUS	
Stromaufnahme:	50mA	
Verstärker:	600W pro Linie / Strang	
Montage:	Hutschiene (TS35), 1TE	
Umgebungstemperatur:	-25°C bis +70°C	





#### Varianten

Туре	Bezeichnung	Masse (LxBxT)	Montage
BMP	4-fach RS485 Bus Multiplexer / Verstärker	100 x 22,5 x 118 mm	Hutschiene (TS35), 1TE







