

# Überwachung von Fremdanlagen/Systeme

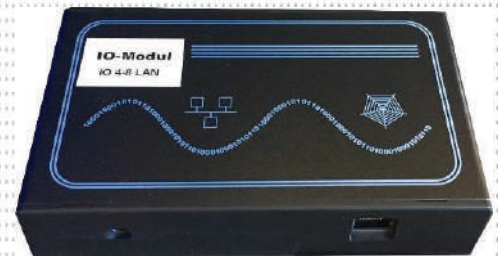
# IO-Modul



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 <sup>2</sup>
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	-	AP / Stand

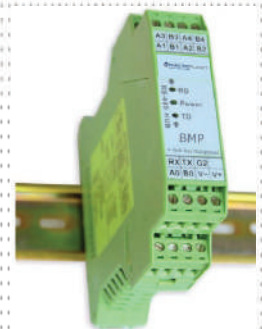
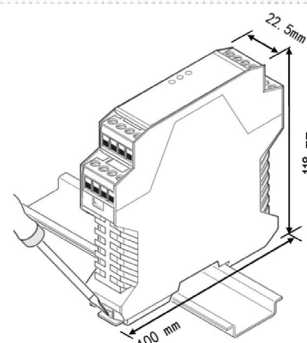
# Verstärker BUS-Leitung >1000m

# 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. 2,5mm <sup>2</sup>
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

Type	Bezeichnung	Bemerkungen	Montage
BMP	4-fach RS485 Bus Multiplexer / Verstärker	L 100 x B 22,5 x T 118 mm	Hutschiene (TS35), 1TE