



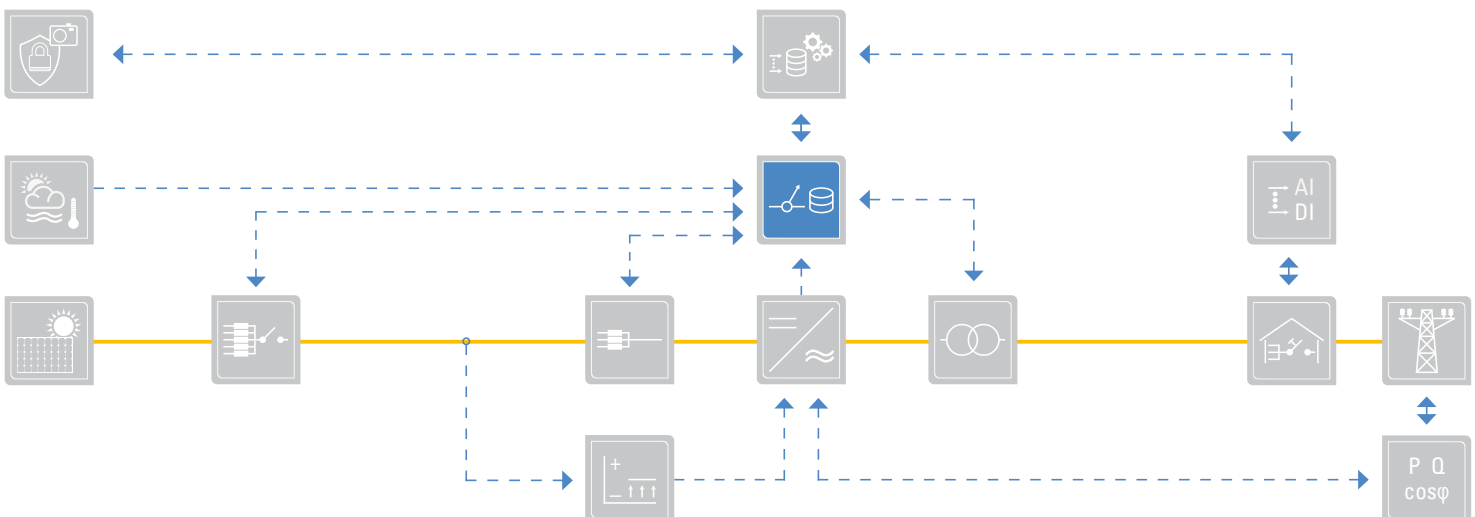
PAD°Log Station

Leistungsstarker Datenlogger

für mittlere und große Photovoltaikkraftwerke

- Erweiterbares, modulares System
- 16 DI / 2 AI / 4 DO on board
- Ethernet TCP/IP
- „Peer to Peer“ - Kommunikation
- Serielle Ethernet Verbindung

Hinweis: Die Abbildung kann geringfügig vom tatsächlichen Produkt abweichen.



Gehäuse	
Material	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Montage	Wand- oder Bodenmontage
Abmessungen & Gewicht	
Aufstellung	Hutschiene / Innen
Abmessung & Gewicht	
Abmessungen (Breite / Höhe / Tiefe)	616/816/323 mm
Gewicht	ca. 30 kg
Sicherheitsklasse / Umgebungsbedingungen	
Schutzklasse nach EN 60523	IP 65
Betriebstemperatur	... -10°C ... +50°C
Relative Umgebungsfeuchtigkeit, nicht kondensierend	0% ... 95%
Höhe über Meeresspiegel	Max. 2000m
CE-Konformität	ja
Elektrische Daten	
Netzanschlussanschluss	230 V AC
Stromversorgung interne Geräte	24 V DC
Energieverbrauch	ca. 50 W
Schnittstellen	
Remote I/O Logic	DI 16x , AI 8x
Switch	8-port Ethernet switch, managed, 2 x SFP Ports
Zusätzliche Schnittstellen	
Switch	16-port Ethernet switch, managed, 2 x SFP Ports
Interface converter	232/422/485-interface to Ethernet converter (TCP-, UDP-, Modbus Gateway)
Zusätzliche digitale Eingänge (DI)	16 Eingänge pro logic device
Zusätzliche analoge Eingänge (AI)	8 Eingänge pro logic device
Zusätzliche digitale Ausgänge (DO)	8 Ausgänge pro logic device
Zusätzliche analoge Ausgänge (AO)	4 Ausgänge pro logic device

IP 65 