

## ME-M2S

## M2S-System – Modbus TCP, BACnet IP



- Ohne Software konfigurierbar, automatisch erstellte CSV-Datenpunktliste für schnellstmögliche Integration auf MSR- oder Leitsystem
- Erweiterbar mit Wireless-Schnittstelle für Raum- und HLK Sensorik & Aktorik
- Einfache und schnelle Montage, alle Kabelverbindungen sind steckbar
- Schnittstelle für Herstellerunabhängige Ventilantriebe
- Gehäuse aus strapazierfähigem Kunststoff
- Kleinstmögliche Baugrösse, DIN-Schienen Montage

### Technische Daten

Konfiguration	Keine zus. Programmierung notwendig, Automapping, CSV-Datenpunktliste wird automatisch erstellt, Micro SD-Card	
Anschlüsse	Steckverbindungen für alle Kabelanschlüsse, durch zusammenstecken ohne Werkzeug erweiterbar	
Bussystem		
Buslänge	400m	
Busteilnehmer	65 Module (Busteilnehmer)	
Adressierung	Keine Adressierung notwendig	
Busabschluss	Kein manueller Busabschluss notwendig	
Austausch	Hot-Plug fähig	
Schnittstellen	BACnet IP Modbus TCP/IP MQTT	
Lizenzierung	2 Datenpunkte	50 Datenpunkte
	5 Datenpunkte	100 Datenpunkte
	10 Datenpunkte	200 Datenpunkte
	20 Datenpunkte	
Speisung	Direkter 24 VDC-Anschluss, bis max. 6 A	
Gehäuse		
Material	Kunststoff Polyamid glaskugelverstärkt	
Farbe	Hellgrau	
Montage	DIN-Schienen Montage	
Umgebungstemperatur Betrieb	-20 – +55 °C	
Konformität	CE	
<b>Varianten und Zubehör</b>	Siehe Seite 2	

### Ihre Vorteile

- Kombiniert für Modbus TCP, BACnet IP, MQTT
- Weitere Schnittstellen auf Anfrage möglich
- Platzsparend und schnell montierbar
- Geringer Wartungsaufwand
- Kompatibel zu vielen Automationsystemen
- Einfache Einbindung in bestehende Systeme
- Gerätestatus wird über LED's signalisiert



