

# M-BUS

## EAP® M-Bus / Ethernet Gateway



- **Schnittstellenadapter zwischen Ethernet und M-Bus**
- **Einfache Montage auf einer DIN Hutschiene TS35**
- **Bis zu 80 M-Bus Teilnehmer unterstützt**

Der EAP®M-Bus/TCP Gateway ermöglicht die Kommunikation zwischen bis zu 80 M-Bus Teilnehmern und ethernetbasierenden Geräten. Er setzt hierbei die M-Bus-Physik auf Ethernet um. Er ist mit der zugehörigen PC-Software über die Ethernet-Schnittstelle zu konfigurieren.

Technische Daten:	
Netzwerkprotokolle	
	TCP/IP
Schnittstellen	
	1x Ethernet RJ45
	1x M-Bus (2-poliger Klemmblock)
Datenrate	
Ethernet	10/100 Mbit/s
M-Bus	Max. 38,400 bps
Spannungsversorgung	
	Min. 24V DC, 8 W/VA
LED Anzeige	
	5x Signalanzeige für Versorgung und Kommunikation
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-40° C - +85°C
Luftfeuchtigkeit	10 - 80 % (nicht kondensierend)
Dimensionen / Gewicht	
	71 x 95 x 60 mm (B x H x T) / ca. 200 g
Montage	
	Auf DIN-Rail Hutschiene 35mm

Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung oder der Verpflichtung, früheren Kunden diese Änderungen zur Verfügung zu stellen. Die hierunter veröffentlichten Informationen und Spezifikationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments aktuell. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Garantie ab Werk, normalerweise 24 Monate, wird bei Bestellung festgelegt. Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. / HINWEIS: Interne Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse innerhalb der Anlage, üblicherweise an einer Stiftleiste. Externe Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse ausserhalb des Gehäuses. Sobald das Gerät montiert ist, sind nur die als „von vorne zugänglich“ bezeichneten Anschlüsse für den Kunden zugänglich.