

# wireless MBUS

Kommunikationsmodule

- Modem für Hutschiene
- PlugIn zur Steckmontage



# Datenblatt

## wireless MBUS

### Kommunikationsmodule

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Betriebsart</b>         | Modem zur Weitergabe von Zählerdaten aus einer RS485 Schnittstelle an eine wMBUS Schnittstelle   |
| <b>Bauart</b>              | - Modem zur Hutschienenmontage nach DIN RAIL<br>- PlugIn zur Steckmontage für DZG - Stromzähler  |
| <b>Verwendung</b>          | 3Hz: DxSB, DxSBR, DxS74, WS74, DxS76, WS76<br>eHz: DxZE<br>Hutschiene: MDVH4006, DVH4013, WH4013<br>Zähler anderer Hersteller ( auf Anfrage )  |
| <b>Funktionsarten</b>      | konfigurierbarer Übertragungsintervall<br>konfigurierbarer Datensatz<br>Sekundenindex im Gerät<br>Unterstützung von max. 10 Geräten  |
| <b>Schnittstelle</b>       | Eingang: RS485<br>Ausgang: wMBUS   |
| <b>Versorgungsspannung</b> | 85 bis 265 V, 50 Hz  |
| <b>Eigenverbrauch</b>      | 1 W bis 3 W  |
| <b>Temperaturbereich</b>   | Lagerung -40 °C bis +70 °C<br>Betrieb -25 °C bis +55 °C  |
| <b>Gehäuse</b>             | Hutschiene: 2 TE, ca. 86 x 35 x 62 (H x B x T) mm, IP 51   |
| <b>LEDs</b>                | Hutschiene 3 LED<br>Status - leuchtet wenn Gerät zum Senden / Empfangen bereit ist<br>Power - leuchtet im betriebsfähigen Zustand<br>Data - leuchtet bei Versand oder Empfang von Daten<br><br>PlugIn 2 LED<br>Data - Aktivität der WAN Schnittstelle<br>Power - leuchtet im betriebsfähigen Zustand |
| <b>Antennen</b>            | Hutschiene: Klebe- oder Magnetfußantenne<br>PlugIn: integrierte Standardantenne<br>Mini-Magnetfußantenne (optional)  |
| <b>Zubehör</b>             | Kommunikationskabel, Konfigurationskabel, ProgrammierPlugIn, Konfigurationssoftware  |

