



## M8-110

### CAT-M1 Modul RS485 Master



## Kommunikationsmodul für den eRS801 - der Schweizer Stromzähler

Das steckbare Modul erweitert die Kommunikationsmöglichkeiten des Stromzählers eRS801.

Das M8-110 Modul verfügt über ein Mobilfunk-Modem der 4. Generation (CAT-M1). Das automatische Umschalten auf das beste Netz garantiert einen nahtlosen Betrieb bei bester Kommunikation. Eine empfangsoptimierte Antenne ist im Modul geschützt platziert. Alternativ kann eine externe Antenne verwendet werden.

Das Modul agiert als Medienkonverter, welche die Ende-zu-Ende Verschlüsselung zwischen System und Stromzähler nicht beeinträchtigt und somit volumänglich den Forderungen der Schweizer Datensicherheit (Strom VV Art. 8b) entspricht.

Der integrierte RS485 Bus Master ermöglicht den Anschluss von 31 weiteren Strom- oder Spartenzählern. Dabei kann eine beliebige Kombination von Baudaten und Datenformat gewählt werden. Ebenfalls kann über eine interne Schnittstelle direkt auf den Stromzähler zugegriffen werden.

### Funktionsumfang

- Plug & Play: Keine Parametrierung vor Ort notwendig. Der Zähler speichert die Einstellungen des Moduls wie APN, IP-Adresse etc.
- Unterstützt DLMS/COSEM- oder EN62056-21 Protokolle
- NTP-Server für automatische Zeit- und Datums-Synchronisation
- Konfiguration und Firmware Update via lokalem oder Remote Zugriff
- Upgrade mit der Blue<sup>2</sup>Link-Software
- Master RS485-Schnittstelle
- DHCP oder fixe IP
- Bis zu 4 parallele TCP-Ports
- Push-Modus für TCP/IP Server, FTP, UDP, SMTP (eMail) oder SMS

### Einfache Installation

- ✓ Entfernen Sie den Deckel des eRS801.
- ✓ Stecken Sie das neue Modul auf den Zähler.
- ✓ Prüfen sie über das Zählerdisplay die Verbindung.
- ✓ Schließen Sie den Deckel und plombieren Sie den Zähler.

Die Firma Ensor AG entwickelt und produziert den eRS801 Zähler und die Kommunikationsmodule kundenspezifisch in Cham. Der Produktionsprozess erfüllt die nationalen Anforderungen gemäss MessMV sowie EMmV und ist ISO9001/ISO27001 zertifiziert.