

Mit interner Uhr

Steuerung der Messperiode und der Zeitstempel, automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (änderbar), quarzgeführt, mit einer max.

Abweichung von 5ppm je Tag

Lebensdauer der Lithium-Batterie: 10 Jahre.

integrierte, feiertagsabhängige **Tarifschaltuhr:**

- feste und bewegliche Feiertage
- synchronisierbar gemeinsam mit interner Echtzeituhr
- Schaltprogramm fernsetzbar.

Ermittlung der monatlichen Leistungsmittelwerten bei +P und -P.

Speicherung in 1-4 Leistungstarifen.
Speicherung der Maxima in 1-15
Monatshöchstwerten.

Schnittstellen

(gemäß EN 62056-21 / IEC 1107):

- optische Schnittstelle D0 (300...9600 Bd.)
- elektrische Schnittstelle RS485 (9600 Bd.)
- Modulschnittstelle (9600 Bd.)

Ein-/Ausgangsschaltung:

- 2 Steuereingänge I Board
(ext. Tarifsteuerung)
T1/T2, M1/M2
- 4 Impuls-/ Steuerausgänge [S0/230V]
Impulsausgang: +AA, -AA,
Steuerausgang: T1, tm/te Messperiode
- 3 Impuls-/ Steuerausgänge (S0)
Impulsausgang: +RA, -RA
Steuerausgang: Spannungsausfall-
erkennung (1-phasig / 2-phasig)

Momentanwerte, Netzqualität

Anzeigen und Aufzeichnen von Momentanwerten je Phase wie z. B. Strom, Spannung, Wirk-, Blindleistung in den dafür vorgesehenen Registern einer **Serviceliste**.

Integrierter, zur Verrechnung zugelassener **Lastprofilspeicher**:

ca. 100 Tage bei 4 Messgrößen, 15min Messperiode.

Darüber hinaus wird in einem weiteren Speicherbereich ein Netzgrößenprofil für bis zu 8 Kanäle gebildet.