## Mit interner Uhr

Steuerung der Messperiode und der Zeitstempel, automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (änderbar), quarzgeführt, mit einer max. Abweichung von 5ppm je Tag

integrierte, feiertagsabhängige Tarifschaltuhr:

Lebensdauer der Lithium-Batterie: 10 Jahre

- 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:

- 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: Spannungsausfallerkennung (1-phasig / 2-phasig)

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

Momentanwerte, Netzqualität

Integrierter, zur Verrechnung zugelassener Lastprofilspeicher: ca. 100 Tage bei 4 Messgröße, 15min

Messperiode.

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