



Stromzähler NES MTR3000 83334-3IXXX

Bedienung und Anzeige

Funktion

Das Display zeigt im Grundzustand den Stand des Registers «Wirkenergie Bezug T0 (Tariflos)» an und rolliert auf Tastendruck des Schalters «Display Cycle» (Abruftaste). Der angezeigte Wert bleibt jeweils so lange bestehen bis entweder erneut ein Tastendruck stattfindet oder die reguläre Intervallzeit (30 Sekunden) das Display wieder in den Grundzustand (T0) schaltet.

Nr.	Beschreibung	Funktion
1	Abruftaste (Display Cycle)	Umschaltung des Display
2	Load Control	EIN / AUS Schalter (Prepaid Kunden)
3	Impuls LED	Wirkleistung 1000Imp./kWh
4	Impuls LED	Blindleistung 1000Imp./kvarh
5	Tarifzeit	T1 = Normalpreis (Hochtarif): 06.00 – 22.00Uhr T2 = Sparpreis (Niedertarif): 22.00 – 06.00 Uhr
6	ID-Code	(siehe Registerliste)
7	Messgrösse	Wert oder Stand des angezeigten Zählwerkes
8	Einheit	kW = Leistung, kWh = Wirkenergie, kvarh = Blindenergie
9	Energierichtungsanzeige	➡ = Bezug von Netz ← = Rücklieferung an Netz

Registerliste

ID-Code	Zählwerk
T0	A+ Wirkenergie Bezug T0 (Tariflos)
T1	A+ Wirkenergie Bezug T1 Normalpreis
T2	A+ Wirkenergie Bezug T2 Sparpreis
T0-	A- Wirkenergie Rücklieferung T0 (Tariflos)
T1-	A- Wirkenergie Rücklieferung T1
T2-	A- Wirkenergie Rücklieferung T2
RI	+Ri –Blindenergie Bezug QI
RC	+Rc –Blindenergie Bezug QII
RI-	-Ri –Blindenergie Rücklieferung QIII
RC-	-Rc –Blindenergie Rücklieferung QIV
LST	A+ Momentanleistung Bezug Tariflos
MT1	Leistungsmaximum Bezug Tarif 1 Vormonat
MT1D	Leistungsmaximum Bezug Tarif 1 Vormonat Datum
MT1Z	Leistungsmaximum Bezug Tarif 1 Vormonat Zeit
MT2	Leistungsmaximum Bezug Tarif 2 Vormonat
MT2D	Leistungsmaximum Bezug Tarif 2 Vormonat Datum
MT2Z	Leistungsmaximum Bezug Tarif 2 Vormonat Zeit
LST-	A- Momentanleistung Rücklieferung Tariflos
DAT	Datum
ZEIT	Uhrzeit
CRC	Firmware Prüfsumme