

Kurzbeschreibung Stromzähler Siemens TD 3511

Am Display werden alle abrechnungsrelevanten Daten abwechselnd im 4 Sekunden Rhythmus angezeigt. Es muss dazu keine Taste betätigt werden.

Nach einer Ab- oder Umschaltung muss der rote Knopf gedrückt werden um die Versorgung wieder Freizuschalten.

1.8.1 Zählerstand Bezug Hochtarif

-P	←	A+ 123	kWh
1.8.1		A- 123	741.224
L1 L2 L3			

1.8.2 Zählerstand Bezug Niedertarif

-P	←	A+ 123	kWh
1.8.2		A- 123	1583.407
L1 L2 L3			

2.8.1 Zählerstand Produktion Hochtarif

-P	←	A+ 123	kWh
2.8.1		A- 123	473.245
L1 L2 L3			

2.8.2 Zählerstand Produktion Niedertarif

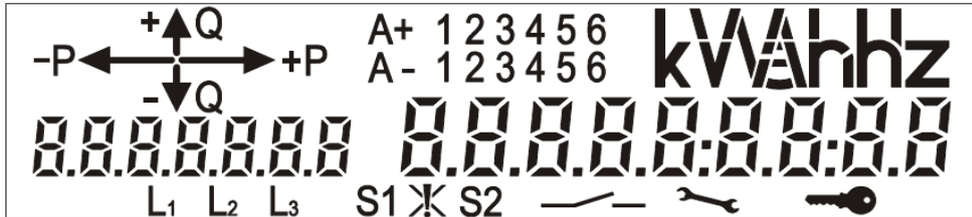
-P	←	A+ 123	kWh
2.8.2		A- 123	261.276
L1 L2 L3			

1.128.0 Inkassoguthaben

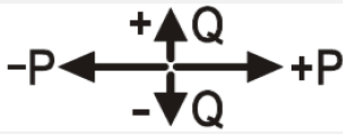
-P	←	A+ 123	kWh
1.128.0		A- 123	111.000
L1 L2 L3			



Das Display ist der Hauptbestandteil der Anzeigeelemente und beinhaltet folgende Symbole und Anzeigen:



Die Symbole bedeuten im Einzelnen:

Symbol am LCD	Bedeutung
	Wertefeld, 9-stellig
	Kennziffernfeld zur Darstellung der OBIS-Kennung, 7-stellig (OBIS = Object Identification System nach EN 62056-61)
	Phasen- und Drehfeldanzeige
	Energierichtungsanzeige (Quadrantenkennzeichnung) P = Wirkleistung Q = Blindleistung + = Bezug - = Rücklieferung
	Tarifanzeige (= Tarifregister)
	Manipulationskontakt ist geöffnet
	Freigabesymbol
	Einheit

1 > HT
2 > NT