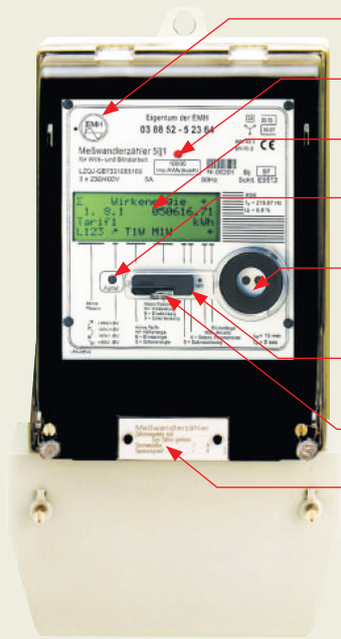


Bedienelemente



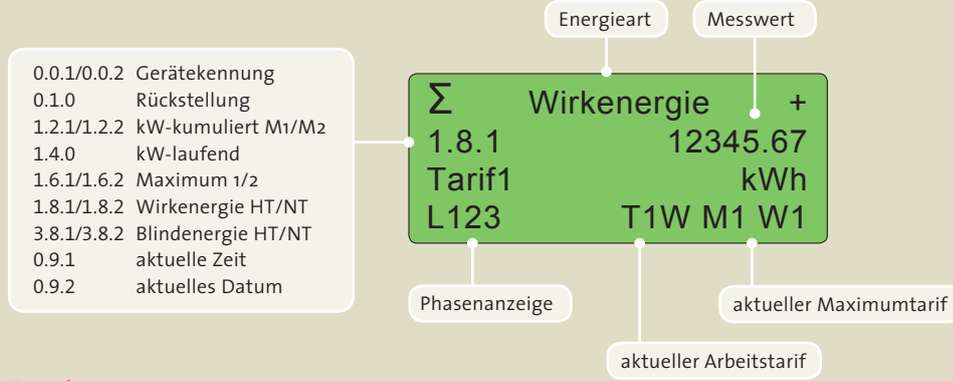
- Leistungsschild
- Impuls LED
- LC-Display, zwei- oder vierzeilig
- optischer Aufrufsensord
- optische Datenschnittstelle (Do) mit Aufnahme für den Auslesekopf
- plombierbarer Schieber für den optischen Rückstellsensord
- optischer Rückstellsensord
- plombierbares Messwandlerschild

wesernetz Bremen GmbH
Theodor-Heuss-Allee 20
28215 Bremen

wesernetz Bremerhaven GmbH
Hansastraße 17/19
27568 Bremerhaven

www.wesernetz.de

Allgemeine Displayfunktion



Anzeige

Ab Anlegen der Spannungsversorgung ist das LCDisplay durchgehend in Betrieb. Danach erscheint sofort die rollierende Betriebsanzeige.

Alle zehn Sekunden wird ein Anzeigenwechsel ausgeführt.

Anzahl der Nachkommastellen:

Typ LZKJ-I(K)W7330630, 3x230V 10(100)A = 2

Typ LZKJ-I(K)B73305035, 3x230V 5//1A = 3

Wirkenergie HT

| | | |
|--------|-------------|---|
| Σ | Wirkenergie | + |
| 1.8.1 | 12345.67 | |
| Tarif1 | kWh | |

Blindenergie HT

| | | |
|--------|--------------|---|
| Σ | Blindenergie | + |
| 3.8.1 | 12345.67 | |
| Tarif1 | kvarh | |

Maximum 1

| | | |
|-----------|--------------|---|
| Σ | Wirkleistung | + |
| 1.6.1 | 12345.67 | |
| Maximum 1 | kW | |

Wirkenergie NT

| | | |
|--------|-------------|---|
| Σ | Wirkenergie | + |
| 1.8.2 | 12345.67 | |
| Tarif1 | kWh | |

Blindenergie NT

| | | |
|--------|--------------|---|
| Σ | Blindenergie | + |
| 3.8.2 | 12345.67 | |
| Tarif1 | kvarh | |

Maximum 2

| | | |
|-----------|--------------|---|
| Σ | Wirkleistung | + |
| 1.6.2 | 12345.67 | |
| Maximum 2 | kW | |