

Ausgegebene Daten

1. Version des Protokolls
2. Uhrzeit
3. Wirkenergie Bezug (A+) - OBIS Code
4. Wirkenergie Bezug (A+) - Wert
5. Wirkenergie Bezug (A+) Tarif 1 - OBIS Code
6. Wirkenergie Bezug (A+) Tarif 1 - Wert
7. Wirkenergie Bezug (A+) Tarif 2 - OBIS Code
8. Wirkenergie Bezug (A+) Tarif 2 - Wert
9. momentane Wirkleistung Bezug (A+) - OBIS Code
10. momentane Wirkleistung Bezug (A+) - Wert
11. Wirkenergie Lieferung (A-) - OBIS Code
12. Wirkenergie Lieferung (A-) - Wert
13. Wirkenergie Lieferung (A-) Tarif 1 - OBIS Code
14. Wirkenergie Lieferung (A-) Tarif 1 - Wert
15. Wirkenergie Lieferung (A-) Tarif 2 - OBIS Code
16. Wirkenergie Lieferung (A-) Tarif 2 - Wert
17. momentane Wirkleistung Lieferung (A-) - OBIS Code
18. momentane Wirkleistung Lieferung (A-) - Wert
19. Blindenergie Bezug (R+) - OBIS Code
20. Blindenergie Bezug (R+) - Wert
21. Blindenergie Bezug (R+) Tarif 1 - OBIS Code
22. Blindenergie Bezug (R+) Tarif 1 - Wert
23. Blindenergie Bezug (R+) Tarif 2 - OBIS Code
24. Blindenergie Bezug (R+) Tarif 2 - Wert
25. momentane Blindleistung Bezug (R+) - OBIS Code
26. momentane Blindleistung Bezug (R+) - Wert
27. Blindenergie Lieferung (R-) - OBIS Code
28. Blindenergie Lieferung (R-) - Wert
29. Blindenergie Lieferung (R-) Tarif 1 - OBIS Code
30. Blindenergie Lieferung (R-) Tarif 1 - Wert
31. Blindenergie Lieferung (R-) Tarif 2 - OBIS Code
32. Blindenergie Lieferung (R-) Tarif 2 - Wert
33. momentane Blindleistung Lieferung (R-) - OBIS Code
34. momentane Blindleistung Lieferung (R-) - Wert

Technische Spezifikation

- Physikalisch: RJ12
bei 4 Leiter Zähler befindet sich der Anschluss unter der grünen Abdeckung
- Hersteller: des Klemmdeckels
- Sagemcom: bei 2 Leiter Zähler befindet sich der Anschluss unter der grauen Abdeckung
des Klemmdeckels
- Landis+Gyr: Der Anschluss befindet sich unter der grauen Gummiabdeckung
- Protokoll: Hersteller: Sagemcom - DSMR-P1 5.0.2 (AES-128-GCM verschlüsselt)
Hersteller: Landis+Gyr - M-BUS (AES-128-GCM verschlüsselt)