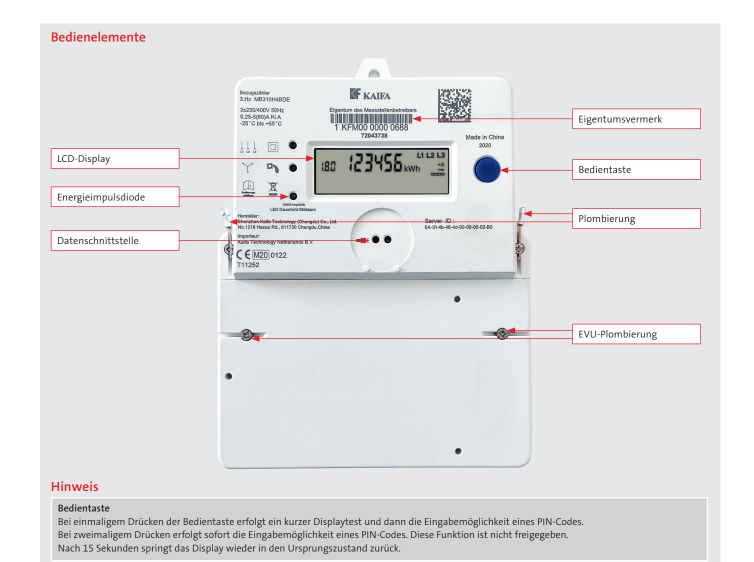
Kaifa Drehstromzähler MB310H4BDE

wesernetz

Ein Unternehmen von swb

Kurzanleitung für Ihren elektronischen Drehstromzähler



LCD-Display

1 OBIS-Code

OBIS Code des angezeigten Zählerstands. Der OBIS-Code des aktiven Tarifregisters ist unterstrichen.

2 Zählerstände

6 Zeichen ohne Nachkommastelle mit führenden Nullen

3 Phasenanzeigen

Anzeige der anliegenden Phasenspannungen

4 Finheit

kWh (Kilowattstunden)

5 Anzeige der Energierichtung

+A: Sie beziehen Strom aus dem Netz des Energieversorgers

6 Simulation der Läuferscheibe

Diese Anzeige simuliert die Läuferscheibe eines herkömlichen Stromzählers. Die Weiterschaltung der Segmente erfolgt in 100 mWh-Schritten. Ab einer Leistung > 1 kW (Kilowatt) ist keine Änderung mehr erkennbar.

