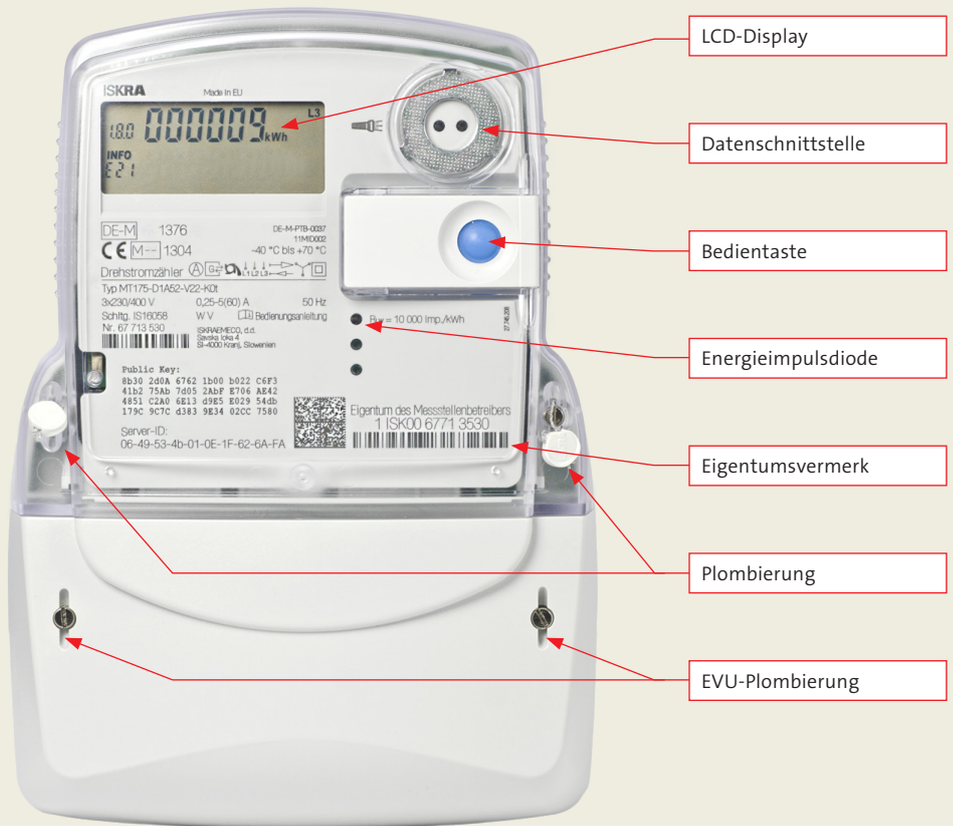


ISKRA Typ MT175

Kurzanleitung für Ihren elektronischen Drehstromzähler

Bedienelemente



wesernetz Bremen GmbH
Theodor-Heuss-Allee 20
28215 Bremen

wesernetz Bremerhaven GmbH
Hansastraße 17/19
27568 Bremerhaven

www.wesernetz.de

Hinweis

Bedientaste

Bei einmaligem Drücken der Bedientaste erfolgt der zweiminütige Displaytest. Bei zweimaligem Drücken der Bedientaste erfolgt die Eingabemöglichkeit eines PIN-Codes. Diese Funktion ist nicht freigegeben. Nach 20 Sekunden springt das Display wieder in den Ursprungszustand zurück.

LCD-Display

Zählerstände

6 Zeichen ohne Nachkommastelle mit führenden Nullen

OBIS Code

OBIS Code des angezeigten Zählerstandes. Der OBIS Code des aktiven Tarifregisters ist unterstrichen.

Simulation der Läuferseibe

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

Einheit

kWh (Kilowattstunden)

Phasenanzeigen

Anzeige der anliegenden Phasenspannungen

Anzeige der Energierichtung

+A: Sie beziehen Strom aus dem Netz des Energieversorgers

