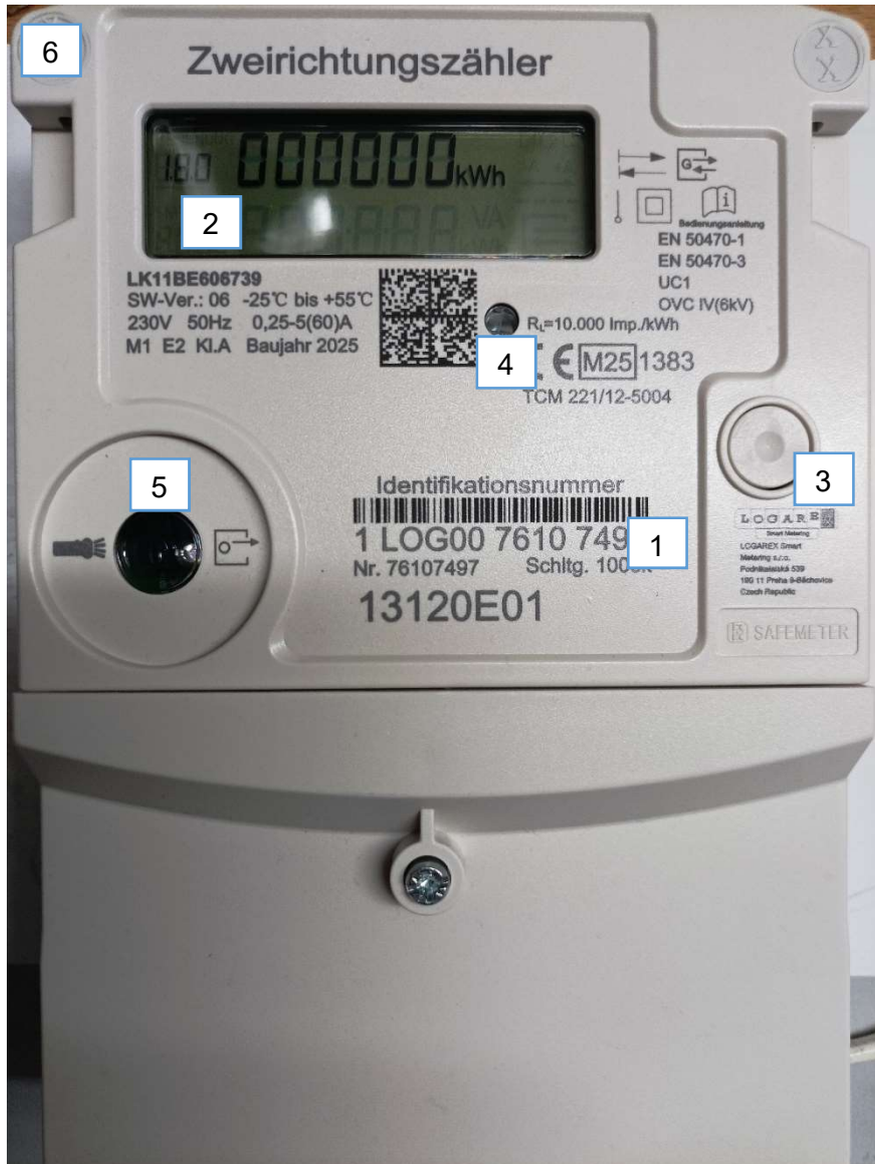


# BEDIENUNGSANLEITUNG STROMZÄHLER LOGAREX LK11BE606739/LK13BE606739

Hier finden Sie alle wichtigen Informationen für die Bedienung Ihrer modernen Messeinrichtung LOGAREX LK11BE606739/LK13BE606739.



1. Zählnummer (exemplarische Nummer in der Abbildung)
2. LCD-Display
3. mechanische Bedientaste
4. Energieimpulsdiode
5. Optische Bedientaste des Displays und Datenschnittstelle
6. Plombierung des Gehäuseoberteils

## Hinweis

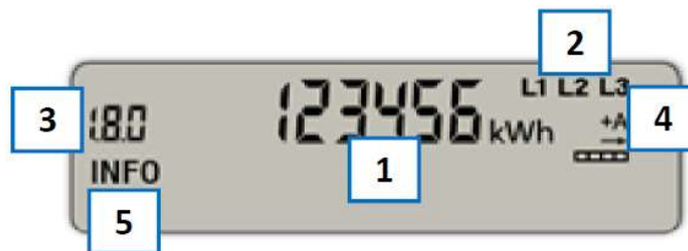
### So erhalten Sie Einsicht in ihre Verbrauchsdaten

Bei einmaligem Betätigen der Bedientaste (3) erfolgt ein kurzer Displaytest und dann die Eingabemöglichkeit eines PIN-Codes. Bei zweimaligem Betätigen erfolgt sofort die Eingabemöglichkeit eines PIN-Codes. Nach der Eingabe des PIN-Codes sind Ihre Verbrauchsdaten abrufbereit.

Optional können Sie die optische Bedientaste (5) nutzen. Beim einmaligen Betätigen der optischen Bedientaste

mittels Lichtquelle (beispielsweise: Taschenlampe) erfolgt ein kurzer Displaytest und dann die Eingabemöglichkeit eines PIN-Codes. Bei zweimaligem Betätigen erfolgt sofort die Eingabemöglichkeit eines PIN Eingabe des PIN-Codes sind Ihre Verbrauchsdaten abrufbereit.

## LCD-Display



### 1. Zählerstand

sechs Zeichen ohne Nachkommastelle mit führenden Nullen

### 2. Phasenanzeigen

Anzeige der anliegenden Phasenspannungen

### 3. OBIS-Code

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

1.8.0 = Verbrauch; 1.8.1 = Tarifregister HT; 1.8.2 = Tarifregister NT; 2.8.0 = Einspeisung

### 4. Anzeige der Energierichtung

+A Sie beziehen Strom aus dem Netz.

-A Sie speisen Strom in das Netz ein.

Die Simulation der Läuferscheibe zeigt einen herkömmlichen Stromzähler an.

Die Weiterschaltung der Segmente erfolgt in 100 mWh-Schritten.

Ab einer Leistung > 1 Kilowatt ist keine Änderung mehr erkennbar.

### 5. INFO und andere Kurzzeichen

PIN - Pin Eingabe

P - aktuelle Leistung

E - Verbrauch seit letzter Nullstellung

HIS - Historischer Verbrauch der gewählten Periode