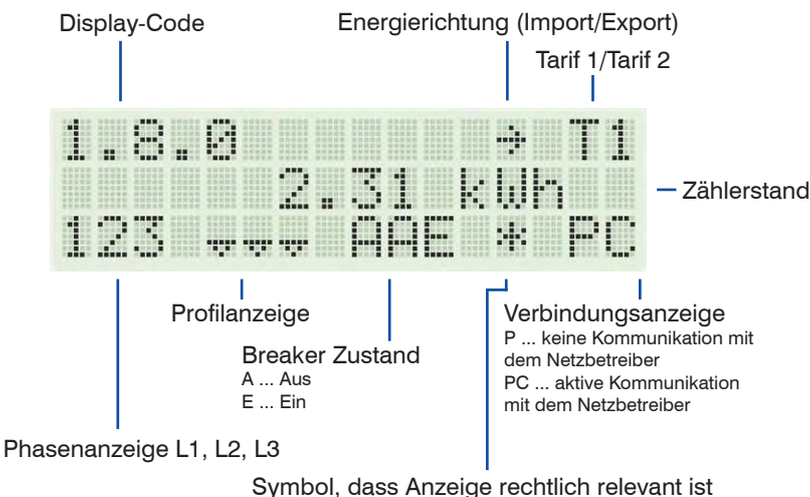
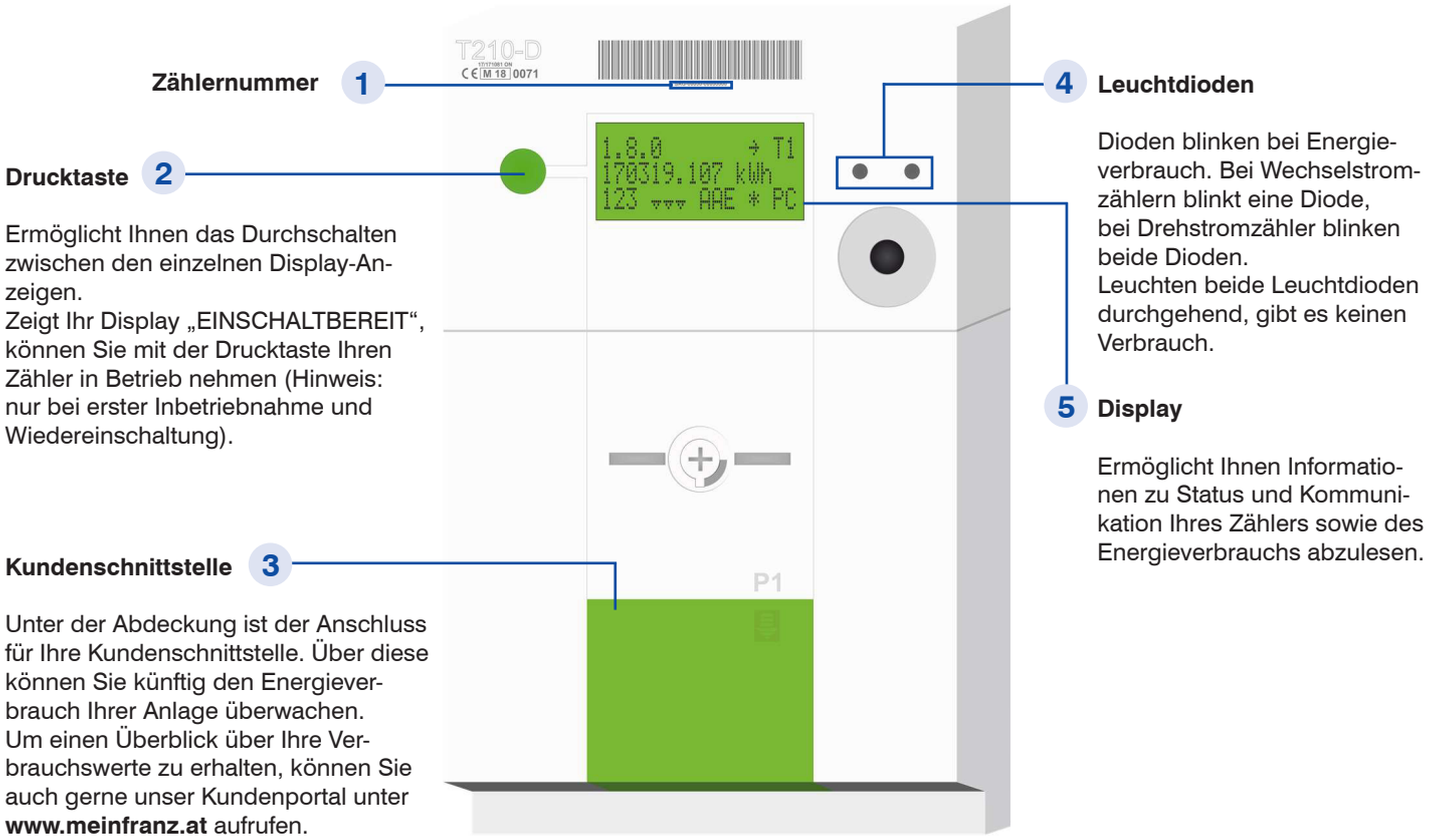


Type Sagemcom T210-D-r und Sagemcom S210



Die wichtigsten Funktionen auf einen Blick

A Einschalten

Nur bei der ersten Inbetriebnahme bzw. bei Wiedereinschaltung wird am Display „EINSCHALTBEREIT“ angezeigt. Der Zähler wird mit Betätigen der Drucktaste aktiviert.

Im Ruhemodus laufen bereits die für Sie wichtigsten Informationen abwechselnd durch (= **Auto-scroll**). Wollen Sie den Modus wechseln, ist die Drucktaste zu bedienen.

B Zählerstand ablesen

Der Zählerstand wird Ihnen bereits im Ruhemodus am Display angezeigt.

Type Sagemcom T210-D-r und Sagemcom S210

Anzeigefunktionen

Befindet sich das Display Ihres Zählers im Ruhezustand, wechselt die Anzeige alle fünf Sekunden. Mit dem Drücken der Drucktaste (2), wechseln Sie in den manuellen Umschaltmodus.

```
1.8.0      → T1
          2.31 kWh
123 →→→ AAE * PC
```

```
1×Std-Anzeige
2.Erw-Anzeige
123 →→→ AAE * PC
```

```
2×Erw-Anzeige
3.Rückstellungen
123 →→→ AAE * PC
```

```
1.8.0      → T1
          2.31 kWh
123 →→→ AAE * PC
```

```
1.8.1      → T1
          1.23 kWh
123 →→→ AAE * PC
```

Ruhezustand

Anzeige wechselt im Ruhezustand alle fünf Sekunden (= Auto-scroll). Die Anzeige wechselt zwischen Status-, Informations- und Energieverbrauchsanzeige.

Normalmodus (als „Std-Anzeige“ am Display)

Mit einem Druck auf die Drucktaste schalten Sie den „Auto-scroll“ Modus des Displays aus und gelangen in das erste Menü (= Standard-Anzeige/„Std-Anzeige“).

Durch kurzes Drücken der Drucktaste (kürzer als 2 Sekunden) wird Ihnen der nächste Menüpunkt (= erweiterte Anzeige/„Erw.-Anzeige“) angezeigt.

Erweiterter Modus (als „Erw-Anzeige“ am Display)

Betätigen Sie die Drucktaste länger (mind. 4 Sekunden) um in den ausgewählten Menüpunkt zu gelangen und um in den erweiterten Modus zu wechseln.

Im erweiterten Modus können Sie durch erneutes kurzes Betätigen der Drucktaste (kürzer als 2 Sekunden) zwischen den angezeigten Daten wechseln.

Displayanzeige

| Display-Code ¹ | Beschreibung | Drehstromzähler/ Wechselstromzähler ² |
|---------------------------|---|---|
| 0.9.1 | Zeit | Dreh/Wechsel |
| 0.9.2 | Datum | Dreh/Wechsel |
| F.F | Fehlercode | Dreh/Wechsel |
| 96.13.0 | Konfigurationstyp (IME, IMS, DSZ) ³ | Dreh/Wechsel |
| 1.6.0 | Importierte Wirkenergie (+A) | Dreh |
| 2.6.0 | Maximumskala Bezug (-P) | Dreh |
| 1.8.0 | Gelieferte Wirkenergie ⁴ (+A) Gesamt | Dreh/Wechsel |
| 1.8.1 | Gelieferte Wirkenergie ⁴ (+A) Tarif 1 | Dreh/Wechsel |
| 1.8.2 | Gelieferte Wirkenergie ⁴ (+A) Tarif 2 | Dreh/Wechsel |
| 2.8.0 | Bezogene Wirkenergie ⁵ (-A) Gesamt | Dreh/Wechsel |
| 2.8.1 | Bezogene Wirkenergie ⁵ (-A) Tarif 1 | Dreh/Wechsel |
| 2.8.2 | Bezogene Wirkenergie ⁵ (-A) Tarif 2 | Dreh/Wechsel |
| 3.8.0 | Gelieferte Blindenergie ⁴ (+R) Gesamt | Dreh |
| 3.8.1 | Gelieferte Blindenergie ⁴ (+R) Tarif 1 | Dreh |
| 3.8.2 | Gelieferte Blindenergie ⁴ (+R) Tarif 2 | Dreh |
| 4.8.0 | Bezogene Blindenergie ⁵ (-R) Gesamt | Dreh |
| 4.8.1 | Bezogene Blindenergie ⁵ (-R) Tarif 1 | Dreh |
| 4.8.2 | Bezogene Blindenergie ⁵ (-R) Tarif 2 | Dreh |

¹ Der Display-Code zeigt, welche Informationen gerade auf dem Display abgebildet werden.

² **Drehstromzähler** = Type T210-D-r **Wechselstromzähler** = Type S210

³ **IME** = Opt-In **IMS** = Standard-Konfiguration **DSZ** = Digitaler Standardzähler (Opt-Out)

⁴ **gelieferte Energie** = Energieversorger liefert Energie an Kunden

⁵ **bezogene Energie** = Kunde liefert Energie an Energieversorger

FRANZ TIPP



In unserem Kundenportal www.meinfranz.at finden Sie all Ihre Verbrauchsdaten tagesaktuell, kompakt und übersichtlich aufbereitet.