

Wärmezähler MINOL ULTRASCHALL

Einprägsame Symbole in der Anzeige und eine einfache Menüführung erleichtern das Ablesen. Die Bedienung erfolgt über eine einzige Taste.

Die Anzeigen des Zählers sind in mehreren Ebenen angeordnet und können vom hier dargestellten Standard abweichen. Bei jedem kurzen Tastendruck wird zunächst die Anzeige der Nutzerschleife (Ebene 1) zyklisch weitergeschaltet.

▼ zeigt an um welchen Anzeigentyp es sich handelt.


Nutzerschleife ▼

0054567 kWh	Aufgelaufene Energie	
00065.43 m ³	Aufgelaufenes Volumen	
888888 kWh	Segmenttest	Info
F---	Im Störfall Fehlermeldung mit Fehlerkennzahl	Info

Wird die Taste 10 Sekunden lang gedrückt, so kann aus der Nutzerschleife in die **Serviceschleife** (Ebene 2) gewechselt werden. Verlassen der **Serviceschleife** mit 3s Tastendruck oder selbst-tätig nach 30 Minuten.

Serviceschleife ▼

0.534 m ³ /h	Aktueller Durchfluss	
22.9 kW	Aktuelle Leistung	
84 47 °C	Aktuelle Vor-Rücklauf-temperatur	
04.06.11 D	Datum	
786 Bh	Betriebsstunden	
56 Fh	Fehlstunden	
3792701 G	Gerätenummer, 7stellig	Info
PuISE CH	Fernauslesemodus (optional)	Info
123 A	Primäradresse bei Option M-Bus	Info
2345678 K	Eigentumsnummer, 7stellig	Info
18.02.08 F0	Zeitstempel für F0 Vorwarnung	Info
3- 16 FW	Firmwareversion	Info
31.12.10 V	Abspeichertag Vorjahr	Vorjahr

0034321 kWh	Energie Vorjahr am Stichtag	Vorjahr
00923.12 m ³	Volumen Vorjahr am Stichtag	Vorjahr
12 Fh	Fehlstunden Vorjahr	Vorjahr
---C	Codeeingabe für Parametrierung	
01.06.11 M	Abspeichertag Monat 1-15	Vormonat
	über 3s Tastendruck:	
0034321 kWh	Energie Vormonat am Stichtag	Vormonat
00923.12 m ³	Volumen Vormonat am Stichtag	Vormonat
12 Fh	Fehlstunden Vormonat am Stichtag	Vormonat

Monatswerte

Das Rechenwerk speichert für 15 Monate jeweils am Monatswechsel die Werte für

- Energie (Zählerstand)
- Volumen (Zählerstand)
- Fehlstundenzähler (Zählerstand)

Befindet man sich in der Anzeige für den Monatsstichtag, gelangt man durch Drücken der Servicetaste für 3 Sekunden in die Vormonatswerte.

Die Monatswerte sind auch über die optische Schnittstelle auslesbar.