

## Anzeige

Geräte-Zustände, Anzeige-Einheiten und Verbrauchswerte werden über das LC-Display in mehreren Ebenen (bis zu 10 Ebenen) angezeigt. Der Wärmezähler ist mit zwei Tasten ausgestattet, mit denen zwischen den einzelnen Anzeigeschritten und -Ebenen umgeschaltet werden kann.

Das Display des Zählers ist normalerweise ausgeschaltet und wird erst nach einem Tastendruck aktiviert. Zur Funktionskontrolle wird aber alle 36 Sekunden das Display kurz eingeschaltet (Modus Schnellableseung) und zeigt den aktuellen Zählerstand, den Zählerstand zum Stichtag und, falls vorhanden, eine Fehlermeldung.

### Modus

#### Schnellablesung

Standard-Schleife

(Zählerstandsanzeigen sind abhängig von der Gerätekonfiguration)



aktueller Zählerstand  
Wärme  
2871 437 kWh  
Heat

aktueller Zählerstand  
Kälte  
548386 kWh  
Cool

Zählerstand Wärme  
zum Stichtag  
2536 143 kWh  
Heat

Zählerstand Kälte  
zum Stichtag  
536 149 kWh  
Cool  
M-Check

Fehlermeldungen

Fehlercode

Error 01

Fehlerdatum

24.05.09  
M-Day

Wenn das Gerät einen schweren Fehler aufweist, wird vor den Zählerstandsanzeigen der Fehlercode und das Fehlerdatum angezeigt.

falsche Durchflussrichtung

FLo-di r  
Heat Cool  
Check

Wenn falsche Durchflussrichtung festgestellt wird erfolgt vor den Zählerstandsanzeigen die Anzeige „falsche Durchflussrichtung“.

### Übersicht Display-Ebenen

L0 Aktuelle Verbrauchswerte

L0 Actu \*

Standard-Ebenen

L1 Jährliche Verbrauchswerte

L1 Annu \*

L2 Momentanwerte

L2 Curr \*

L3 Parameter

L3 PArA \*

L4 Verbindungen  
(integrierte Kommunikationsmodule)

L4 Conn \*

L5 Monatswerte Wärme

L5 HEAT \*

Die grau hinterlegten  
Ebenen sind individuell  
einzelne abschaltbar.

L6 Monatswerte Kälte

L6 Cool \*

L7 Monatswerte Impulseingang 1

L7 PuL1 \*

L8 Monatswerte Impulseingang 2

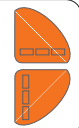
L8 PuL2 \*

L9 Höchstwerte

L9 H16H \*



Taste zum Wechseln der Ebene



Taste zum Bewegen  
innerhalb einer Ebene