

### kamstrup

# Ein echter Allrounder – einfach und flexibel

- 360-Grad wertschaffende Energiemessung
- All-in-One-Qualitätslösung für den ganzen Wohnungsbereich
- Intuitive Einstellung und Konfiguration mit einer einzigen Drucktaste

(16)

kamstrup

## Der kompakte Allrounder für erstaunliche Möglichkeiten.

### Nur eine Lösung für die Wohnungswirtschaft

Ob als Planer, als Installateur, als Verwalter oder Messdienstleister – der MULTICAL® 302 ist der einzige Wärme- und Kältezähler, der für den Einsatz in der Wohnungswirtschaft nötig ist. MULTICAL® 302 deckt mit seinem hohen Temperaturbereich von 2 °C...150 °C, seinem totalen Dynamikbereich von bis zu 1:1600 von Start bis zur Sättigung, seinen imponierenden 1:250 (qi:qp) und seiner Druckstufenklassifizierung von PN16 und PN25 ein sehr breites Einsatzspektrum ab.



# Warmezahler (E1) 6 270 . 150°C 6 270 . 150°C

### In jeder Lage vielseitig

Mehr geht nicht – durch sein cleveres Konstruktionsprinzip ist der neue MULTICAL® 302 einzigartig, was den effizienten Einsatz als Wärme- und Kältezähler in der Wohnungswirtschaft angeht. Ob horizontal, vertikal oder Wandmontage, der MULTICAL® 302 lässt sich im Handumdrehen an jede Situation anpassen.

Mit der hohen Schutzklasse IP68 des Durchflusssensors ist der MULTICAL® 302 führend und somit einer der leistungsstärksten Kältezähler seiner Klasse.

### Beispiellos umweltfreundlich

Der MULTICAL® 302 wird durch Li-SOCl<sub>2</sub>-Batterien mit wahlweise 6-8 oder 12-16 Jahren Leistungsdauer versorgt. Ein Wechsel ist während der Eichphasen also nicht jedes Mal nötig – das schont Ressourcen. Die Batterien unterliegen durch ihren geringen Lithiumanteil keiner Gefahrstoff- oder Transportverordnung. Alle MULTICAL® 302 Komponenten sind zudem so konstruiert, dass sie wiederverwendet werden können.

### Rundum einfach – intuitiv konfiguriert.





2-FECH

### Ein-Knopf-Bedienung für schnelle Erfolge

diese Flexibilität macht den MULTICAL® 302 einzigartig.

Die Bedienung ist intuitiv einfach. Über eine Taste werden schnell die erforderlichen Konfigurationen des MULTICAL® 302 für den Nutzer, die Wartung, den Installateur und für den Systemtest eingestellt. Im Menü 3 – Setup werden alle erforderlichen Parameter für den sicheren Betrieb eingerichtet. Die patentierte Parametrierung von Vorlauf- oder Rücklaufmontage, die gewünschte Energieeinheit oder die Daten-Fernauslesefähigkeit –

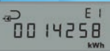
3-5ELUP



ONFFEF D

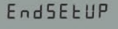


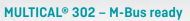




InLEE







Wired oder wireless M-Bus ist bereits integriert und können zur einfachen Daten-Fernauslesung eingesetzt werden. Mit dem einfach zu bedienenden USB Meter Reader-Programm ist das Auslesen kinderleicht, stationär, wie von unterwegs. Sekundäradressierung sowie automatische Baud-ratenerkennung werden dabei unterstützt.

Die Wireless-Kommunikation ermöglicht Drive-by- und Netzwerkauslesung gemäss EN 13757 und OMS. Die Datenübertragung erfolgt mit individueller Datenverschlüsselung.

Daten können über die optische Schnittstille 15 Jahre zurück durch den umfangreichen Speicher des Zählers wiederhergestellt werden.





# NEU! MULTICAL® 302 einfach rund, einfach clever.

#### **Rund ist clever**

Das Design des neuen Wärme- und Kältezählers MULTICAL® 302 basiert auf der perfekten Geometrie des Kreises. Durch seine Form bietet er erstaunliche Möglichkeiten bei der Montage und beim Ablesen. Grund genug, dass wir uns sein Design haben schützen lassen. Seine Form, seine hervorragend ausgelegten Messbereiche sowie seine einfache Bedienung machen den MULTICAL® 302 einzigartig und zum kompakten Allrounder!

### **Rund ist kompakt**

Mit nur 59 mm Radius und einer Gesamteinbautiefe von 83 mm lässt sich der MULTICAL® 302 auch dort montieren, wo wenig Platz zur Verfügung steht. Dabei ist es egal, ob er unter der Decke, kurz über dem Boden oder in einem engen Schacht montiert ist. Der Einbauwinkel kann in jeder Situation so gewählt werden, dass ein einfaches und bequemes Ablesen des Displays gewährleistet ist.

#### **Rund ist flexibel**

Die Konfiguration und Programmierung des MULTICAL® 302 erfolgt vor Ort bei der Montage. Nur wenige Menüschritte sind erforderlich, um das Gerät für seine Aufgabe vorzubereiten. Diese Einfachheit und das hervorragende Leistungsspektrum des MULTICAL® 302 machen ihn zur flexiblen Lösung für die Wohnungswirtschaft.

### Kamstrup – Vor(aus)denken statt nachdenken.

Kamstrup ist innovativer Vorreiter, wenn es um Systemlösungen zur Wärme-, Kälte-, Wasser- und Elektrizitätsmessung geht. Durch permanente Neu- und Weiterentwicklungen der Produkte und Dienstleistungen ist Kamstrup im Bereich der Energiemessung und maßgeschneiderten AMR-Lösungen führend. Eigene Verkaufsbüros und Tochtergesellschaften sowie ausgewählte Fachhändler betreuen und beraten Kunden in mehr als 60 Ländern weltweit. Unsere qualifizierten Mitarbeiter sind bestrebt, Ihnen den allerbesten Service zu bieten. Unsere Kundenbeziehungen basieren auf Glaubwürdigkeit, Verantwortungsbewusstsein und gewohnt hoher Qualität.

Innovationen und der Glaube, dass es immer eine bessere Option gibt, sind seit der Unternehmensgründung 1946 die treibende Kraft, die uns motiviert, die für Sie beste Lösung zu finden.

### Think forward

#### Kamstrup A/S, Deutschland

Werderstraße 23-25 D-68165 Mannheim T: +49 621 321 689 60 F: +49 621 321 689 61 info@kamstrup.de kamstrup.com

### Kamstrup Austria GmbH

Handelskai 94 – 96, Millennium Tower – 32. 0G, TOP 321 A-1200 Wien T: +43 1 9073 666 info-at@kamstrup.com kamstrup.com

#### Kamstrup A/S, Schweiz

Industriestrasse 47 CH-8152 Glattbrugg T: +41 43 455 70 50 F: +41 43 455 70 51 info@kamstrup.ch kamstrup.com