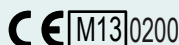


# MULTICAL® 402

## F I S A T E H N I C A

- **Baterie cu durata de viata de 16 ani**
- **Setare/resetare direct din butoanele frontale**
- **Iesiri in impulsuri pentru energie si volum**
- **Intrari in impulsuri pentru doua contoare de apa**
- **Citire la distanta via Wireless M-Bus sau radio**

MID-2004/22/EC



22.52

05.04



## Contor compact cu functii multiple, atat pentru energia de incalzire, cat si pentru cea de racire.

### Domenii de utilizare

MULTICAL® 402 este un contor ultrasonic compact foarte precis. Fara cheltuieli de mentenanta si cu o durata de viata indelungata, MULTICAL® 402 garanteaza costuri de exploatare anuale minime.

MULTICAL® 402 este utilizat pentru contorizarea energiei de incalzire, racire sau combinate de incalzire/racire, in toate sistemele ce functioneaza cu apa ca agent termic, cu temperatura cuprinsa intre 2° C si 160° C. Contorul a fost conceput pentru masurarea consumului de energie in case unifamiliale sau multifamiliale, asociatii de locatari, blocuri si industria mica.

### Functionalitate

MULTICAL® 402 este format dintr-un calculator, un debitmetru si doi sen-

zori de temperatura, fiind simplu de instalat, citit si verificat.

Gama de debite este cuprinsa intre 0,6 – 15 m³/h, cu posibilitati de alimentare de la 230 VAC sau 24 VAC, baterie 2xAA sau baterie tip D cu durata de viata de pana la 16 ani. MULTICAL® 402 are acum un conector pentru alimentare, astfel incat este usor de schimbat alimentarea de la retea la baterie.

Cu ajutorul celor doua taste frontale ale calculatorului se pot regla data si ora sau se poate reseta contorul de ore si de coduri info. In plus, tastele pot fi folosite pentru afisarea datelor inregistrate, inclusiv jurnalele lunare si anuale.

MULTICAL® 402 poate primi impulsuri de la doua contoare de apa calda sau rece suplimentare, si poate transmite

la distanta energia si volumul, prin iesirile in impulsuri. In cazul schimbarii din intrari in iesiri in impulsuri, contorul se configureaza automat pentru intrari, respectiv pentru iesiri in impulsuri – fara a fi necesara reconfigurarea manuala.

### Citirea radio

Contorul poate fi citit la distanta prin Wireless M-Bus sau modul radio. Datele de consum sunt citite, salvate si transferate cu ajutorul cititorului USB. In plus, daca este echipat cu modul radio poate fi citit si cu terminalul portabil MT Pro sau poate fi parte componenta a retelei radio. Datele transferate sunt utilizate pentru facturarea individuala, analiza sau optimizare a consumurilor de energie.



Kamstrup

## Cuprins

---

<b>Functiile calculatorului</b>	<b>3</b>
<b>Iesiri si intrari in impulsuri</b>	<b>7</b>
<b>Design-ul interior al contorului</b>	<b>8</b>
<b>Date tehnice conform Aprobarilor de Model</b>	<b>9</b>
<b>Date electrice</b>	<b>10</b>
<b>Date mecanice</b>	<b>12</b>
<b>Materiale</b>	<b>13</b>
<b>Precizia de masurare</b>	<b>14</b>
<b>Specificarea comenzi</b>	<b>15</b>
<b>Dimensiuni</b>	<b>16</b>
<b>Caderi de presiune</b>	<b>19</b>
<b>Accesorii</b>	<b>20</b>

# MULTICAL® 402

## FISA TEHNICA

### Functiile calculatorului

#### Calculul energiei

MULTICAL® 402 calculeaza energia termica pe baza formulei din EN 1434-1:2004, in care se foloseste scara internationala de temperatura din 1990 (ITS-90) si presiunea definita la 16 bar.

Simplificat, calculul energiei poate fi exprimat prin formula:  
 $E = V \times \Delta\Theta \times k$ .

V este volumul de apa furnizat

$\Delta\Theta$  este diferența de temperatură masurată

k este coeficientul termic al apei

Integratorul calculeaza intotdeauna energia in [Wh], iar apoi o converteste in unitatea de masura selectata de beneficiar.



E [Wh] =	$V \times \Delta\Theta \times k \times 1000$
E [kWh] =	$E [Wh] / 1.000$
E [MWh] =	$E [Wh] / 1.000.000$
E [GJ] =	$E [Wh] / 277.780$
E [Gcal] =	$E [Wh] / 1.163.100$

#### Aplicatii

MULTICAL® 402 opereaza cu patru tipuri diferite de energii: E1, E3, E8, E9, care sunt calculate in paralel, la fiecare integrare, indiferent de configuratia contorului.

Cele patru tipuri de energie sunt calculate dupa cum urmeaza:

E1=V1(T1-T2)k Energia de incalzire (V1 pe tur sau retur)

E3=V1(T2-T1)k Energia de racire (V1 in tur sau in retur)

E8=m³xT1 (Tur)

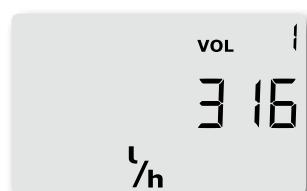
E9=m³xT2 (Retur)

Acest lucru face ca MULTICAL® 402 sa poata calcula energia termica pentru incalzire si/sau racire, intr-o multitudine de aplicatii din sisteme deschise sau inchise.

Toate tipurile de energie calculate sunt memorate si afisate in functie de configuratie.

#### Masurarea debitului

MULTICAL® 402 calculeaza debitul de agent termic la fiecare 12 sau 4 secunde, in functie de configuratie.



#### Calculul puterii

MULTICAL® 402 calculeaza puterea pe baza debitului de agent termic si a diferenței de temperatură masurate impreuna, la ultima integrare. Actualizarea puterii pe display-ul contorului se face la fiecare 24 sau 4 secunde, in functie de configuratie.



# MULTICAL® 402

## FISA TEHNICA

### Functiile calculatorului

#### Valorile min. si max. ale debitului si puterii

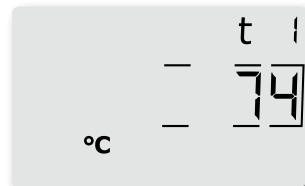
MULTICAL® 402 inregistreaza valorile minime si maxime ale debitului si puterii atat lunar cat si anual. Inregistrarile pot fi citite la distanta si includ valorile max. si min. ale debitului si puterii, insotite de data.

Toate valorile minime si maxime sunt calculate ca medie a celor mai mici, respectiv ale celor mai mari masurari de debit sau putere. Perioada medie utilizata pentru toate calculele este selectata in intervalul 1...1440 min.



#### Masurarea temperaturii

MULTICAL® 402 este disponibil in diferite versiuni pentru termorezisten-te Pt100 sau Pt500, in 2 fire.



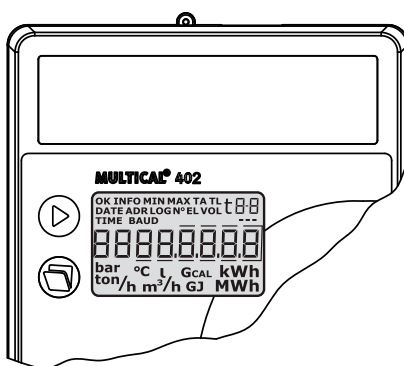
Circuitul de masurare include un convertizor analog/digital de inalta rezolutie cu domeniul de temperatura intre 0,00 °C...165,00 °C.

Pe langa temperaturile uzuale necesare la calculul energiei, pot fi afisate si temperaturile medii anuale si lunare.

#### Functiile display-ului

MULTICAL® 402 este prevazut cu un display LCD cu 8 digits, unitati de masura si panou de informare. La citirile de energie si volum, se utilizeaza 7 digits si unitatile de masura corespunzatoare, in timp ce la citirea seriei contorului se utilizeaza 8 digits.

Prima indicatie pe display este intotdeauna energia cumulata. La activarea butoanelor, pe display se afiseaza apoi alte citiri. Display-ul revine automat la citirea energiei cumulate dupa 4 minute de la ultima activare a butoanelor.



Butonul superior este folosit pentru a selecta inregistrarile primare. Beneficiarii utilizeaza de regula primele citiri primare legate de factura de consum.

Butonul inferior este folosit pentru a indica informatii suplimentare, aferente citirilor primare selectate.

## Functiile calculatorului

### Setare/resetare de pe panoul frontal

Functia de setare/resetare a MULTICAL® 402 face posibila schimbarea unui numar de parametri cu ajutorul celor 2 butoane frontale.

Pot fi modificati urmatorii parametri:

- Data
- Ora
- Input A ( presetarea registrului)
- Input B ( presetarea registrului)
- Seria contorului de la Input A
- Seria contorului de la Input B
- Adresa primara de M-Bus
- Numarul orelor de functionare (resetare)
- Contor coduri info (resetare)

Deoarece trebuie desigilat contorul, aceasta modificare a parametrilor se face de catre personalul autorizat al furnizorului de energie.

### Info coduri

MULTICAL®402 monitorizeaza constant un numar de functii importante, cum ar fi: alimentarea cu energielectrica, senzorii de temperatura. In cazul aparitiei unei erori in sistemul de masurare sau in instalatie, pe display apare un semnal de avertizare "INFO" pedurata existentei erorii. Codul "INFO" dispars automat, indata ce eroarea a fost corectata.

Un jurnal al evenimentelor „Info Event Logger” indica de cate ori a fost schimbat codul info.

„Jurnalul info” memoreaza ultimele 50 de schimbari, din care 36 sunt afisate.

Info code	Descriere	Timpul de raspuns
0	Fara probleme	-
1	Alimentare a fost intrerupta	-
4	Senzorul T2 este in afara domeniului de masurare, scurtcircuitat sau intrerupt	< 30 sec.
8	Senzorul T1 este in afara domeniului de masurare, scurtcircuitat sau intrerupt	< 30 sec.
4096	Semnal prea slab sau aer in debitmetru	< 30 sec.
16384	Montaj invers sensului de curgere	< 30 sec.

## Functiile calculatorului

### Data loggere

MULTICAL® 402 contine o memorie permanenta (EEPROM), unde sunt memorate data logger-ele ce contin toate inregistrarile datelor.

**Contorul detine urmatoarele jurnale:**

Interval de inregistrare	Perioada de inregistrare	Valori inregistrate
Logger anual	15 ani	Contor (asa cum se vede pe display)
Logger lunar	36 luni	Contor (asa cum se vede pe display)
Logger zilnic	460 zile	Consum (crestere) zilnica
Info logger	50 evenimente (36 evenimente pot fi afisate pe display)	Info cod si data

### Alimentarea cu energie electrica a contorului

MULTICAL® 402 este disponibil cu alimentare de la baterie tip 2xAA (cu durata de viata pana la 6 ani), de la baterie tip D-cell (cu durata de viata pana la 16 ani, incl.in cazul utilizarii Wireless M-Bus), de la 230 VAC sau de la 24 VAC. Sursele de alimentare pot fi schimbatе farа a fi necesara reverificarea metрologica a aparatului.

### Modulele suplimentare

La MULTICAL® 402 se pot adauga urmatoarele module suplimentare:

- Data
- M-Bus
- Wireless M-Bus
- Radio

Acestea permit adaptarea contorului la diverse aplicatii si metode de citire.

### Programare si verificare

Software-ul METERTOOL pentru MULTICAL® 402 are la baza sistemul de operare Windows® care include toate facilitatile necesare pentru programarea calculatorului. Atunci cand programul este utilizat impreuna cu ECHIPAMENTUL DE VERIFICARE pentru MULTICAL® 402, calculatorul poate fi testat si verificat corespunzator.

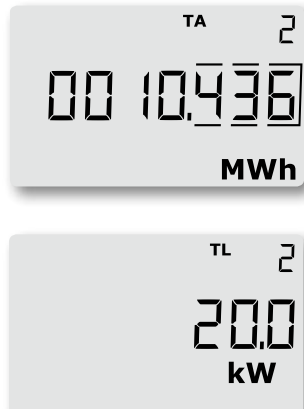
### Functiile calculatorului

#### Functiile tarifare

In paralel cu registrul principal, MULTICAL® 402 are 2 registre suplimentare TA2 si TA3 pentru inregistrarea energiilor pe baza unor tarife programate. Indiferent de tipul de tarif selectat, registrele de tarifare vor fi afisate ca TA2 si TA3.

Registrul principal afiseaza intotdeauna valoarea cumulata, indiferent de functia de tarifare selectata, fiind considerat regisztrul legal de facturare.

Conditii de tarifare, TL2 si TL3, sunt monitorizate inainte de fiecare integrare. Atunci cand conditiile de tarifare sunt indeplinite, energia termica consumata este inregistrata atat in TA2 sau TA3, cat si in regisztrul principal.



### Iesiri si intrari in impulsuri

#### Iesiri in impulsuri CE si CV

MULTICAL® 402 este prevazut cu iesiri in impulsuri, pentru energie(CE) si respectiv pentru volum (CV). CE la bornele 16 -17 emite un impuls pentru fiecare crestere semnificativa a energiei, vizibila pe ecran. CV la bornele 18-19 emite un impuls pentru fiecare crestere semnificativa a volumului, vizibila pe ecran.

Daca este necesara afisarea unui numar mai mare de zecimale, se selecteaza un cod CCC cu o rezolutie corespunzatoare.



#### Intrari in impulsuri VA si VB

MULTICAL® 402 este prevazut cu doua intrari suplimentare in impulsuri, VA si VB, pentru a primi date de la contoarele de apa rece/. Intrarile in impulsuri se regasesc fizic pe modulele suplimentare de transmisii de date.

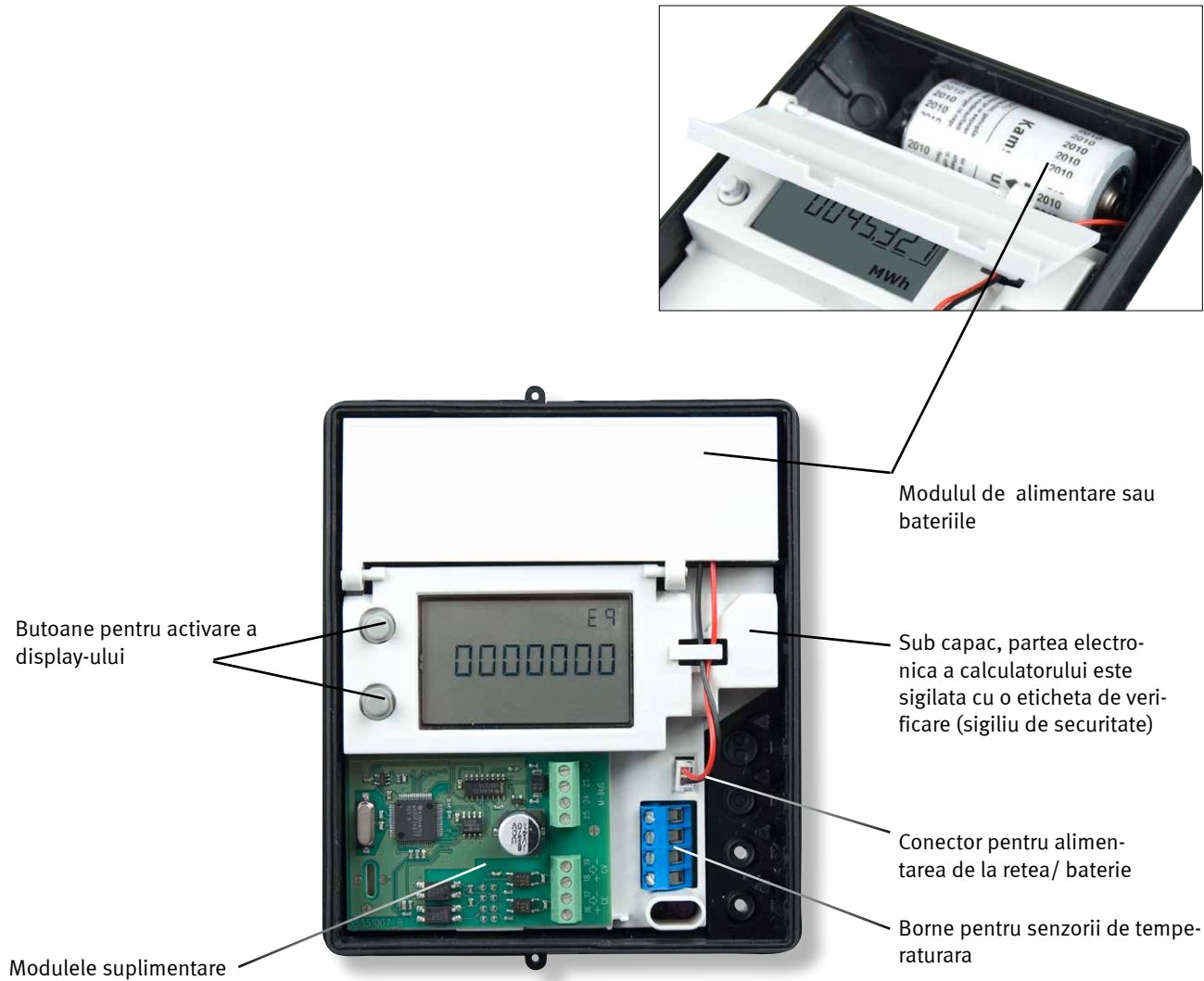
Intrarile in impulsuri VA si VB functioneaza independent de alte intrari/iesiri ale contorului.



# MULTICAL® 402

## FISA TEHNICA

### Design-ul interior al contorului



# MULTICAL® 402

## FISA TEHNICA

### Date tehnice conform Aprobarilor de Model

#### Directive UE

- MID (Directiva pentru Instrumente de Masura)
- LVD (Directiva pentru Joasa Tensiune)
- EMC (Directiva de Compatibilitate Electromagnetica)
- PED (Directiva pentru Echipamente sub Presiune)

#### Standarde

prEN 1434:2009

#### Contorul de energie termica

- Aprobare DK-0200-MI004-013
- Domeniul de temperatura θ: 2 °C...160 °C
- Diferenta de temperatura Δθ: 3K...150K

#### Pentru energia de racire

- Domeniul de temperatura θ: 2 °C...50 °C
- Diferenta de temperatura Δθ: 3K...30K

#### Precizia de masura

- Calculator  $E_c = \pm (0,5 + \Delta\Theta_{min}/\Delta\Theta) \%$
- Debitmetru  $E_f = \pm (2 + 0,02 q_p/q), \text{ dar nu mai mult de } \pm 5 \%$

#### Gama dinamica $q_i:q_p$

1:100

#### Senzori de temperatura

- Tip 402-V Pt100 – EN 60 751, conexiune 2-fire
- Tip 402-W/T Pt500 – EN 60 751, conexiune 2-fire

#### Conformatitate cu EN 1434

Clasa de mediu A

#### Conformatitate cu MID

- Mediul mecanic Clasa M1
- Mediul electromagnetic Clasa E1

#### Montaj in incaperi fara condens

5...55 °C

Tipul contorului	Debit nominal $qp$ [m³/h]	Debit minim $qi$ [m³/h]	Debit maxim $qs$ [m³/h]	Debit minim de taiere [l/h]	Cadere de presiune $\Delta p @ qp$ [bar]	Racorduri	Lungime [mm]
402xxxxxx1xxx	0,6	0,006	1,2	3	0,04	G3/4B	110
402xxxxxx3xxx	0,6	0,006	1,2	3	0,04	G1B	190
402xxxxxx4xxx	1,5	0,015	3,0	3	0,22	G3/4B	110
402xxxxxx5xxx	1,5	0,015	3,0	3	0,22	G3/4B	165
402xxxxxx7xxx	1,5	0,015	3,0	3	0,22	G1B	130
402xxxxxx9xxx	1,5	0,015	3,0	3	0,22	G1B	190
402xxxxxxAxxx	2,5	0,025	5,0	5	0,03	G1B	130
402xxxxxxBxxx	2,5	0,025	5,0	5	0,03	G1B	190
402xxxxxxDxxx	3,5	0,035	7,0	7	0,07	G5/4B	260
402xxxxxxFxxx	6,0	0,06	12	12	0,20	G5/4B	260
402xxxxxxGxxx	6,0	0,06	12	12	0,20	DN25	260
402xxxxxxHxxx	10	0,1	20	20	0,06	G2B	300
402xxxxxxJxxx	10	0,1	20	20	0,06	DN40	300
402xxxxxxKxxx	15	0,15	30	30	0,14	DN50	270

### Date electrice

#### Calculator

Precizia de masura

- Calculator
- Set de senzori de temperatura

$$E_c \pm (0,15 + 2/\Delta\Theta) \%$$

$$E_t \pm (0,4 + 4/\Delta\Theta) \%$$

Display

LCD – 7 (8) digit cu inaltimea unui digit de 7.6 mm

Rezolutie

9999,999 – 99999,99 – 999999,9 – 9999999

Unitati de masura a energiei

MWh – kWh – GJ – Gcal

Data logger (Eeprom)

460 zile, 36 luni, 15 ani, 50 info coduri

Ceas/calendar

Ceas, calendar, compensare an bisect, data tinta

Comunicatii de date

Protocol KMP cu CRC16 utilizat pentru comunicatie optica si cea cu modulele de baza.

Puterea in senzorii de temp.

< 10 µW RMS

#### Tensiunea de alimentare

3,6 VDC ± 0,1 VDC

#### Tipuri de baterii

Interval de inlocuire	3,65 VDC, D - litiu	3,65 VDC, 2xAA - litiu
Montaj pe perete	16 ani @ $t_{BAT} < 30^\circ\text{C}$	6 ani @ $t_{BAT} < 30^\circ\text{C}$
Montaj pe debitmetru	12 ani @ $t_{BAT} < 40^\circ\text{C}$	5 ani @ $t_{BAT} < 40^\circ\text{C}$

Intervalul de inlocuire este mai mic la utilizarea modulelor, la comunicatia frecventa de date sau atunci cand temperatura mediului ambiant este mai ridicata.

#### Modulele de alimentare de la retea

230 VAC +15/-30 %, 50/60 Hz

24 VAC ± 50 %, 50/60 Hz

Tensiunea de izolare

4 kV

Puterea absorbita

< 1 W

Alimentarea de rezerva

Bateria de back-up de mare capacitate activata in cazul opririlor cauzate de intreruperile de curent de scurta durata.

Date EMC

Conform EN 1434 Clasa A (MID clasa E1)

# MULTICAL® 402

## FISA TEHNICA

### Date electrice

#### Masurarea temperaturii

		T1 Temperatura pe tur	T2 Temperatura pe retur	$\Delta\Theta(T1-T2)$ Contorizarea energiei de incalzire	$\Delta\Theta(T2-T1)$ Contorizarea energiei de racire
<b>402-V 2-W Pt100</b>	Domeniul de masurare	0,00...165,00 °C	0,00...165,00 °C	0,01...165,00K	0,01...165,00K
<b>402-W/T 2-W Pt500</b>	Domeniul de masurare	0,00...165,00 °C	0,00...165,00 °C	0,01...165,00K	0,01...165,00K

<b>Intrari in impulsuri VA si VB</b> <b>VA: 65-66 si VB: 67-68 prin modulul suplimentar</b>	<b>Conecțare contor de apa</b> <b>FF(VA) si GG(VB) = 01...40</b>
Intrare impuls	680 kΩ pull-up to 3,6 V
Impuls ON	< 0,4 V for > 30 msec.
Impuls OFF	> 2,5 V for > 1,1 sec.
Frecvență impuls	< 0,5 Hz
Izolare electrică	Nu
Lungime max. cablu	25 m
Cerinte pentru contactul exterior	Pierderea de curent < 1 µA

<b>Iesiri in impulsuri CE (16-17) si CV (18-19) – prin modulul suplimentar</b>	<b>Iesirile in impulsuri pot fi configurate pentru energia de incalzire sau de racire</b>
Tip	Colector deschis (OB)
Durata pulsului	Programabil la 32 msec. sau 100 msec.
Tensiune externă	5...30 VDC
Curent	1...10 mA
Tensiune reziduală	$U_{CE} \approx 1$ V at 10 mA
Izolare electrică	2 kV
Lungimea maxima a cablului	25 m

# MULTICAL® 402

## FISA TEHNICA

### Date mecanice

Clasa de mediu	Conform EN 1434 Clasa A (conform MID, clasa E1)
Temperatura mediului ambiant	5...55 °C , fara condens, in locatii inchise
Clasa de protectie	
- Calculator	IP54
- Debitmetru	IP 65
Temperatura agentului termic	
– Contoare pentru energia de incalzire 402-V/W: 15...130 °C	
– Contoare pentru energia de racire 402-T: 2...50 °C	
– Contoare combinante incalzire/racire 402-T: 2...130 °C	
– Agentul termic	
Temperatura depozitare	-20...60 °C (debitmetru fara apa)
Presiunea maxima admisa (varianta cu filet)	
	PN16
Presiunea maxima admisa (varianta cu flanse)	
	PN25
Greutatea	de la 1.8 kg la 12 kg, in functie de debitmetru
Cablul de semnal	1,5 m (cablul nu poate fi scurtat!)
Cabluri de conexiune	Ø3.5...6 mm
Cablul de alimentare	Ø5...10 mm

La temperaturi mai mari de 90 °C,  
recomandam folosirea contoarelor  
cu flanse si montarea calculatorului  
pe perete!

## Materiale

### Subansambluri aflate in contact cu apa

Carcasa cu filet	bronz DZR (fara zinc dizolvabil in apa)
Carcasa cu flanse	Otel inox, W.no. 1.4308
Emitatori	Otel inox, W.no. 1.4401
Garnituri	EPDM
Tronson de masura	Termoplastic, PES 30 % GF
Reflectori	Termoplastic, PES 30 % GF si otel inox, W.no. 1.4301

### Carcasa debitmetrului

Console de prindere pe perete	Termoplastic, PC 20 % GF
-------------------------------	--------------------------

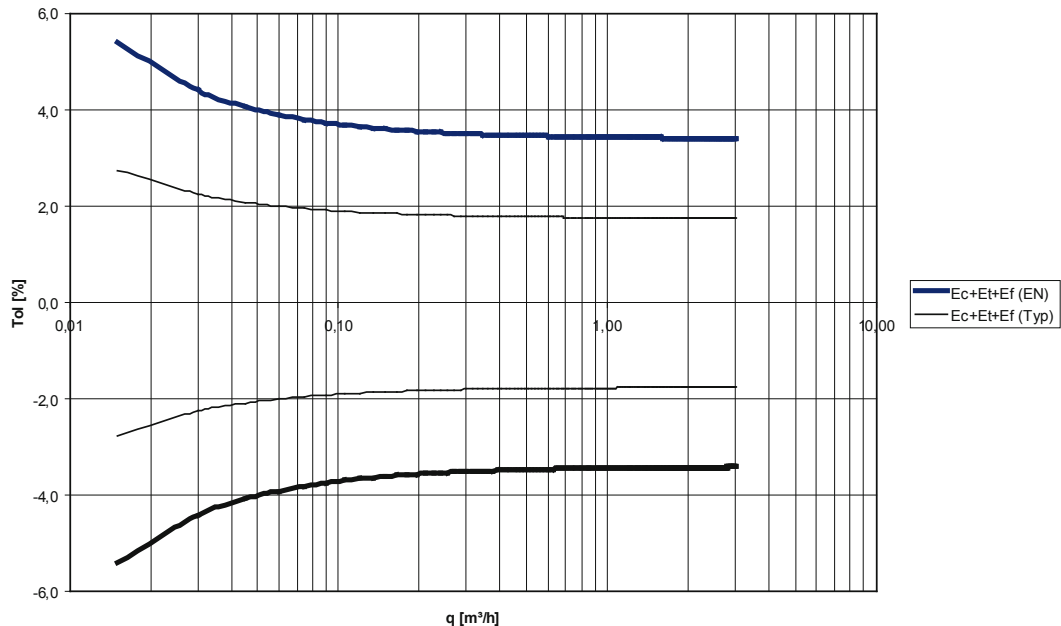
### Carcasa calculatorului

Partea superioara	Termoplastic, PC
Partea inferioara	Termoplastic, ABS cu garnituri TPE (elastomer termoplastice)
Capac interior	Termoplastic, ABS
Cablul debitmetrului	Cablu siliconic cu izolatie de teflon

## Precizia de masurare

Subansambluri	MPE conform EN 1434-1	Precizia de masurare a MULTICAL® 402
Debitmetru	$E_f = \pm (2 + 0,02 q_p/q) \%$	$E_f = \pm (1 + 0,01 q_p/q) \%$
Calculator	$E_c = \pm (0,5 + \Delta\Theta_{min}/\Delta\Theta) \%$	$E_c = \pm (0,15 + 2/\Delta\Theta) \%$
Set senzori de temperatura	$E_t = \pm (0,5 + 3\Delta\Theta_{min}/\Delta\Theta) \%$	$E_t = \pm (0,4 + 4/\Delta\Theta) \%$

**MULTICAL® 402  $q_p 1,5 \text{ m}^3/\text{h}$  @  $\Delta\Theta 30\text{K}$**



# MULTICAL® 402

## FISA TEHNICA

### Specificarea comenzi

#### MULTICAL® 402

#### Tip 402

#### Conecțare senzori temperatură

Pt100	V
Pt500	W
Pt500 (cu debitmetru protejat anticondes, pentru contorizarea energiei de racire)	T

#### Module

Fara module	00
Date + 2 intrari in impulsuri (VA, VB)	10
Date + 2 iesiri in impulsuri (CE, CV)	11
M-Bus + 2 intrari in impulsuri (VA, VB)	20
M-Bus + 2 iesiri in impulsuri (CE, CV)	21
M-Bus + 2 intrari in impulsuri (VA, VB), Pachet de date MULTICAL® III	29
Wireless M-Bus, EU, 868 MHz, tip C1	30
Wireless M-Bus, EU, 868 MHz, Mode C1 (criptare individuala) registre alternative +VA, VB	35
Wireless M-Bus, EU, 868 MHz, Mode T1 (criptare comună)	37
Radio, EU, 434 MHz, antena internă, NET0	40
Radio, EU, 434 MHz, antena internă., NET1	41
Radio, EU, 434 MHz, antena int.+ext., NET0 + 2 intrari in impulsuri (VA, VB)	42
Radio, EU, 434 MHz, antena int.+ext., NET0 + 2 iesiri in impulsuri (CE, CV)	43
Radio, EU, 434 MHz, antena int.+ext., NET1 + 2 intrari in impulsuri (VA, VB)	44
Radio, EU, 434 MHz, antena int.+ext., NET1 + 2 iesiri in impulsuri (CE, CV)	45
Radio, SE, 444 MHz, antena internă., NET0 + 2 intrari in impulsuri (VA, VB)	50
Radio, SE, 444 MHz, antena internă., NET1 + 2 intrari in impulsuri (VA, VB)	52
Radio, SE, 444 MHz, antena externă., NET0 + 2 intrari in impulsuri (VA, VB)	54
Radio, SE, 444 MHz, antena externă., NET1 + 2 intrari in impulsuri (VA, VB)	56

#### Sursa de alimentare

Fara modul de alimentare	0
Baterie tip 2 x AA	1
Baterie tip D	2
Modul de alimentare 230 VAC	7
Modul de alimentare 24 VAC	8

#### Set senzori Pt500

Fara set de senzori	00
Set senzori cu teci cu 1.5 m cablu	0A
Set senzori cu teci cu 3.0 m cablu	0B
Set senzori directi cu 1.5 m cablu	0F
Set senzori directi cu 3.0 m cablu	0G

#### Debitmetre

qp [m³/h]	Racord	Lungime [mm]	
0,6	G <sup>3</sup> /4B (R <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	110	1
0,6	G1B (R <sup>3</sup> /4)	190	3
1,5	G <sup>3</sup> /4B (R <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	110	4
1,5	G <sup>3</sup> /4B (R <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	165	5
1,5	G1B (R <sup>3</sup> /4)	130	7
1,5	G1B (R <sup>3</sup> /4)	190	9
2,5	G1B (R <sup>3</sup> /4)	130	A
2,5	G1B (R <sup>3</sup> /4)	190	B
3,5	G5/4B (R1)	260	D
6,0	G5/4B (R1)	260	F
6,0	DN25	260	G
10	G2B (R1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	300	H
10	DN40	300	J
15	DN50	270	K

#### Tip contor

Contor de energie termică (MID: modulul B+D)	2
Contor de energie termică (MID: modulul B+D combinat cu MULTICAL® 402 T)	3
Contor de energie termică	4
Contor de energie de racire (numai MULTICAL® 402 T)	5
Contor combinat incalzire/racire (numai MULTICAL® 402 T)	6
Contor de volum (apa caldă)	7
Contor de volum (apa rece, numai MULTICAL® 402 T)	8
Contor de energie termică pentru sisteme deschise	9

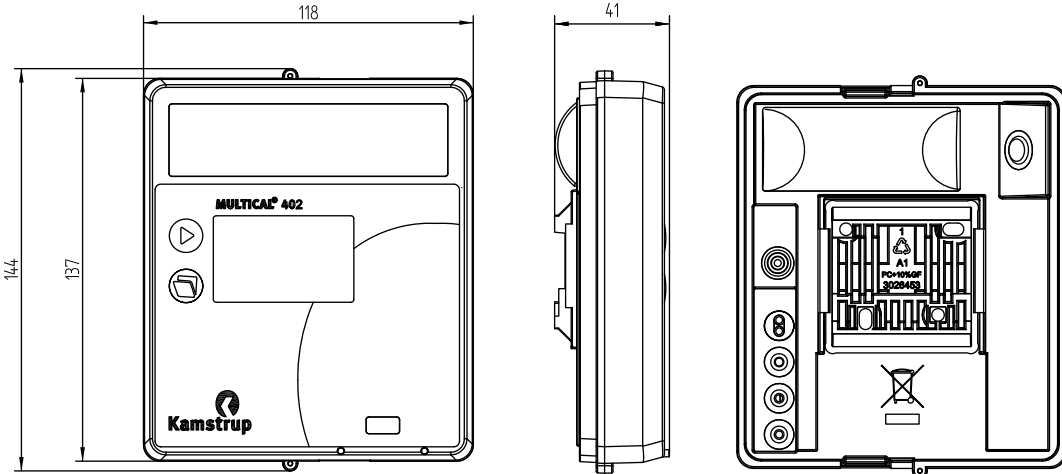
#### Codul tarii (limba de pe eticheta, etc.)

XX

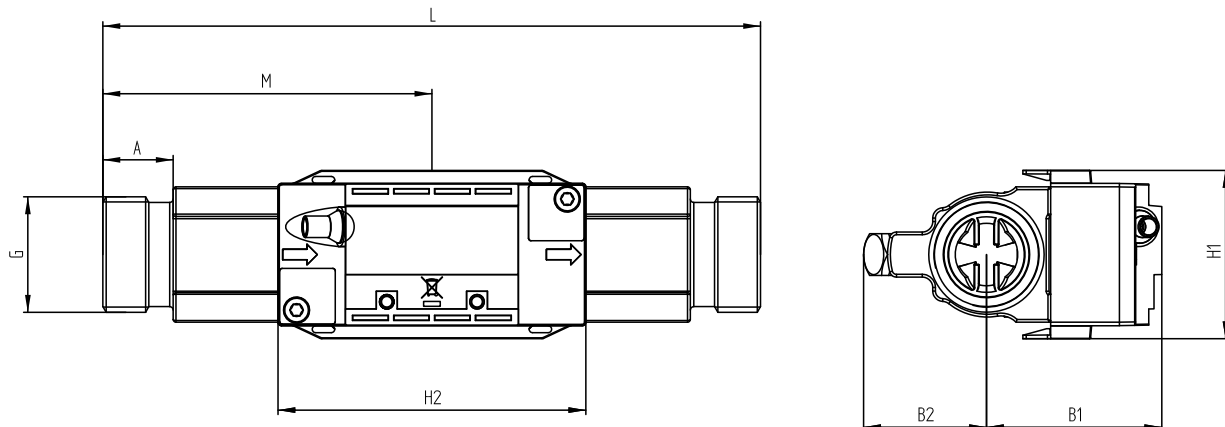
# MULTICAL® 402

## FISA TEHNICA

### Dimensiuni



Dimensiuni ale partii electronice

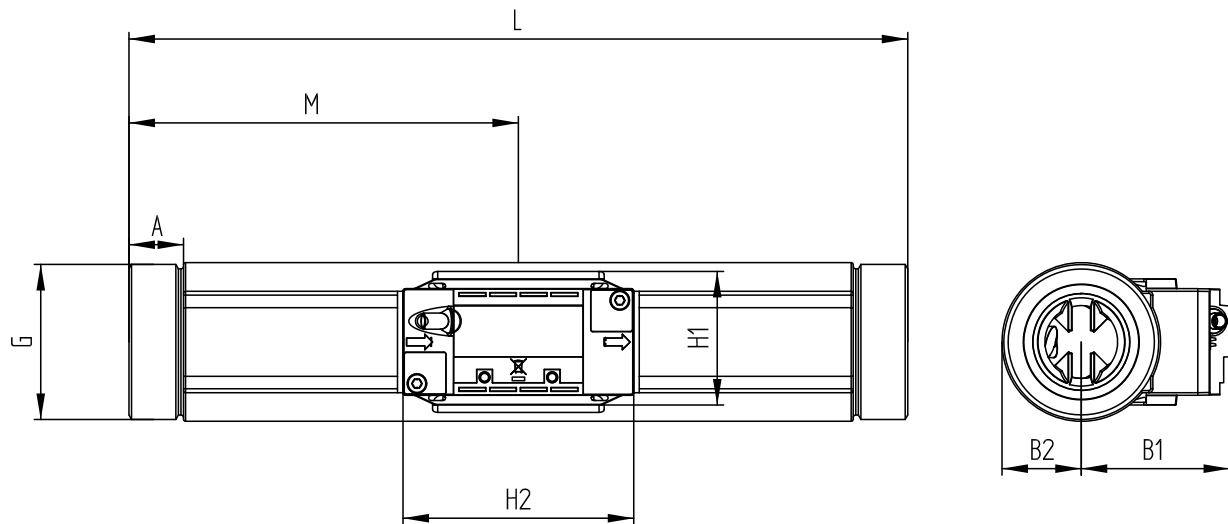


#### Debitmetru cu racorduri filetate G<sup>3</sup>/<sub>4</sub> si G1. Filet ISO 228-1.

Filet	L	M	H2	A	B1	B2	H1	Greutate aproximativa [kg]
G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	110	L/2	89	10,5	50,5	35	48,5	1,4
G1 (qp 1,5)	130	L/2	89	20,5	50,5	35	48,5	1,5
G1 (qp 2,5)	130	L/2	89	20,5	50,5	35	48,5	1,4
G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	165	L/2	89	20,5	50,5	35	48,5	1,8
G1 (qp 1,5)	190	L/2	89	20,5	50,5	35	48,5	2,0
G1 (qp 2,5)	190	L/2	89	20,5	50,5	35	48,5	1,9

Greutatea include si un set de senzori cu 3 m cablu, dar nu include ambalajul!

## Dimensiuni

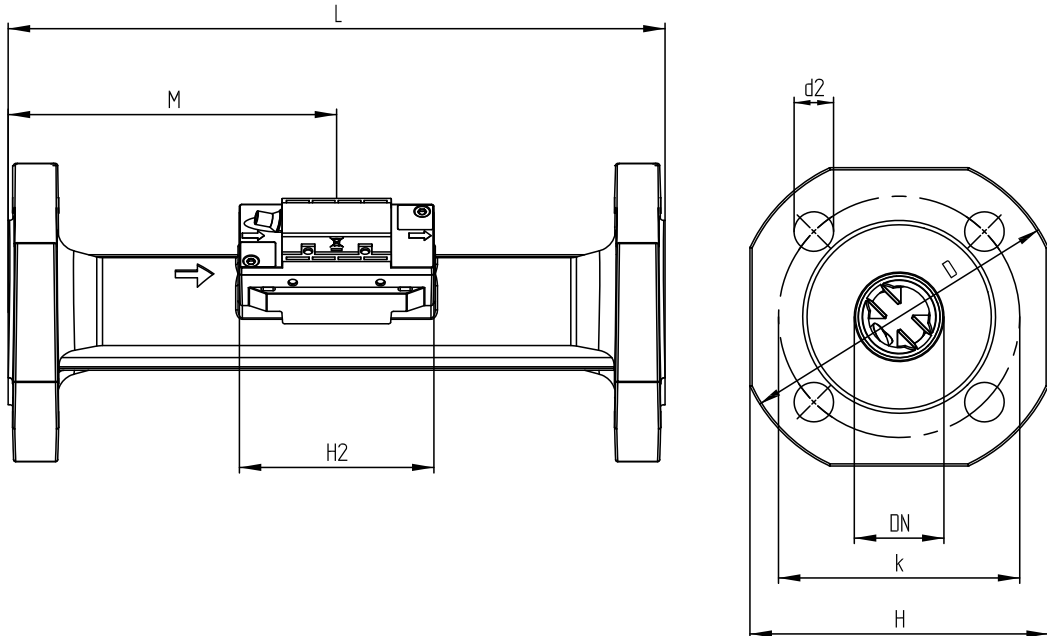


**Debitmetru cu racorduri filetate G5/4 si G2. Filet ISO 228-1.**

Filet	L	M	H2	A	B1	B2	H1	Greutate aproximativa [kg]
G5/4	260	L/2	88,7	17	50,5	22	48,5	2,9
G2	300	L/2	88,7	21	50,5	31	48,5	5,1

**Greutatea include si un set de senzori cu 3 m cablu, dar nu include ambalajul!**

## Dimensiuni

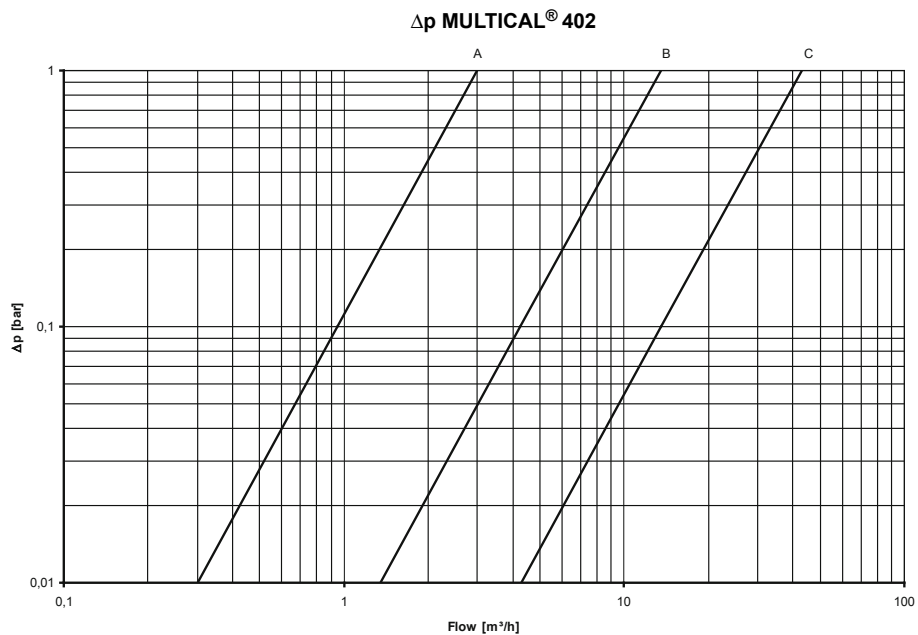


Debitmetru cu flanse de la DN25 la DN50. Flanse EN 1092, PN25.

Diametrul nominal							Gauri de prindere			Greutatea aproximativa [kg]
	L	M	H2	D	H	k	Nr.	Filet	d2	
DN25	260	L/2	92,5	115	106	85	4	M12	14	5,6
DN40	300	L/2	92,5	150	136	110	4	M16	18	8,9
DN50	270	155	92,5	165	145	125	4	M16	18	10,7

Greutatea include un set de senzori cu 3 m cablu, dar nu include ambalajul!

## Caderi de presiune



Curba	$qp$ [m³/h]	Diametrul nominal [mm]	$kv$	$Q@0,25$ bar [m³/h]
A	0,6 & 1,5	DN15 & DN20	3	1,5
B	2,5 & 3,5 & 6	DN20 & DN25	13,5	6,8
C	10 & 15	DN40 & DN50	43	21,7

# MULTICAL® 402

## FISA TEHNICA

### Accesorii

Coduri	Descriere
402-000-1000-000	Baterie tip AA (2 buc)
402-000-2000-000	Baterie tip D-cell
402-000-7000-000	Modulul de alimentare 230 VAC
402-000-8000-000	Modulul de alimentare 24 VAC
66-99-097	Cablu de date cu priza USB
66-99-099	Cititor optic in infrarosu cu mufa USB
66-99-102	Cititor optic in infrarosu RS 232 cu D-sub 9F
66-99-106	Cablul date RS 232, D-sub 9F
66-99-108	Cablu interfata RS 232 - PC pentru MULTICAL®
66-99-372	Echipament de verificare MULTICAL® 402 pt. contor energie termica cu termorezistente Pt500 (se utilizeaza cu METERTOOL)
66-99-373	Echipament de verificare MULTICAL® 402 pt. contor energie de racire cu termorezistente Pt500 (se utilizeaza cu METERTOOL)
66-99-712	METERTOOL pentru MULTICAL® 402
66-99-705	METERTOOL LogView pentru MULTICAL® 402

### Racorduri, inclusiv garnituri (PN16)

Dimensiune	Niplu	Racord	Cod	2 buc
DN15	R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		65-61-323
DN20	R <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	G1		65-61-324
DN25	R1	G5/4	65-61-325	
DN40	R1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G2	65-61-315	

### Garnituri

Pt. asamblari cu filet		Pt.asamblari cu flanse PN 25	
Dimensiune	Cod	Dimensiune	Cod
G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2210-061	DN20	2210-147
G1	2210-062	DN25	2210-133
G5/4	2210-063	DN40	2210-132
G2	2210-065	DN50	2210-099