

## multidata

### Računska enota za kalorimetre

Z dvema dodatnima I/O vhodoma

Po želji tudi z M-Bus



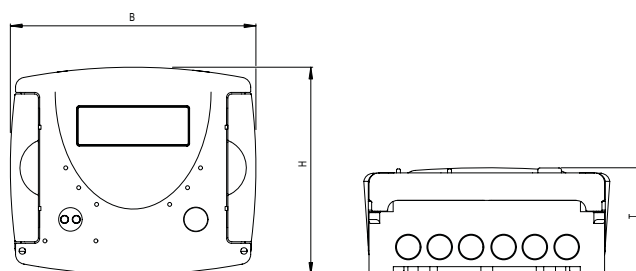
## multidata

### Kalkulator za kalorimetre

Novi multidata ima popolnoma nov koncept ohišja in inovativno tehnologijo. Računska enota se lahko odpre brez uporabe orodja. Ker se kalibriran del nahaja v zgornjem pokrovu, ostane spodnji pokrov nedotaknjen med menjavo elektronike, kar pomeni manj dela. S svojim dinamičnim merilnim ciklom zazna tudi najmanjšo porabo energije. Opcijska 4-žična tehnologija zagotavlja natančno merjenje pretoka in povratne temperature. To zagotavlja da računski enota izpolnjuje tudi najvišje zahteve ogrevalne, hladilne in kombinirane dobave energije. Multifunkcijski zaslon stalno kaže trenutno stanje. Nenavadni delovni pogoji so lahko vidni zaradi posebnih simbolov na zaslonu. Z uporabo gumba in treh stopenj zaslona lahko prikaže vse pomembne informacije, vključno z SRD in največjimi vrednostmi. Računska enota sedaj prvič ponuja tudi posebne funkcije za orodja kot so tarife odvisne od temperature. Zaradi velikega spomina se lahko nastavi več merilnikov.

### Pregled značilnosti delovanja

- Za ogrevanje, hlajenje in kombinirane uporabe
- 2 dodatna I/O v serijah
- Ohišje se lahko odpre brez uporabe orodja
- Po želji v M-Bus vmesnikom
- Vgrajeni nosilec za steno in tračnico



Tehnični podatki			
Temperaturni razpon	°C	0 – 150	
Temperaturna razlika	k	3 – 120	
Temperaturni senzor		PT 100 / 500 / 1000	
Napajanje	Leta	6 / 11	
Razred zaščite	IP	54, 65	
Vmesniki		optični, M-Bus	
Dolžina	T	mm	54
Višina	H	mm	106
Širina	B	mm	120
Okoljski razred		A	
Meteorološki razred		3	