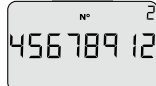
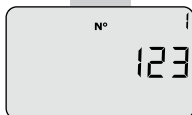


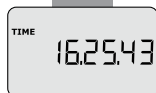
De 8 mest betydende cifre af kundennummeret



De 8 mindst betydende cifre af kundennummeret. I dette eksempel er kundennummeret 12345678912



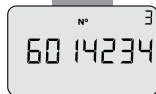
Aktuel dato



Aktuelt klokkesæt



Skæringsdatoen vises som måned og dag. I dette eksempel 1. juni



Regneværkets serienummer



Regneværkets programnummer. I dette eksempel: Flowmåler i returløb, MWh og 100 imp/l.



Displaytest

5512-298 DK/04.2007/Rev. D3

DDD = 413
(*DDD = 412)

MULTICAL® 601

Energimåling

MULTICAL® 601 fungerer på følgende måde:

Flowmåleren registrerer, hvor mange m³ (kubikmeter) fjernvarmevand, der cirkulerer gennem varmeanlægget.

Temperaturfølerne, anbragt i frem- og returløb, registrerer afkølingen, dvs. forskellen mellem indgangs- og udgangstemperaturen.

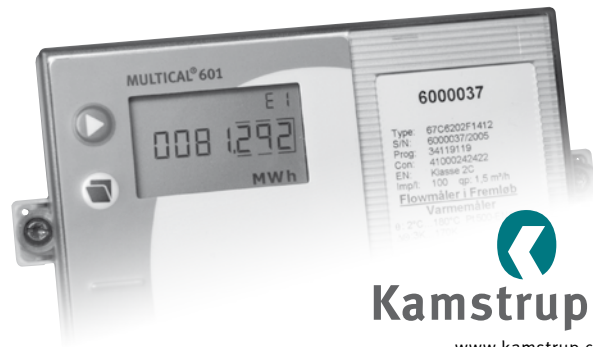
MULTICAL® 601 beregner den forbrugte energi ud fra mængden af fjernvarmevand og afkøling.

Visninger i displayet

Når den øverste frontknop  aktiveres, skiftes der til ny visning.

Den nederste frontknop anvendes til at fremkalde historiske visninger og gennemsnitsværdier.

4 min. efter sidste aktivering af frontknappen skiftes automatisk til visning af forbrugt energi.




Kamstrup

www.kamstrup.com

BETJENING

Forbrugt energi i kWh,
MWh eller GJ



E I
00 15.671
MWh

Forbrugt
fjernvarmevand



VOL I
00324.56
m³

Antal driftstimer

LOG
00256.4
m³

Aktuel
fremløbstemperatur
(* Tryk på  for at se
årlige og månedlige
gennemsnitsværdier

t I
76.89
°C

Aktuel
returløbstemperatur
(* Tryk på  for at se
årlige og månedlige
gennemsnitsværdier

t 2
34.21
°C

DATE LOG I
2006.0 10 1

Seneste skæringsdato

LOG I
00 12386
MWh

Energitællestand på seneste
skæringsdato, efterfulgt af
energitællestand på forrige
års skæringsdato
(* efterfulgt af månedlige
tællestande


DATE LOG I
2006.0 10 1


Seneste skæringsdato

LOG I
00256.4
m³


Volumetællestand på
seneste skæringsdato,
efterfulgt af volumen-
tællestand på forrige års
skæringsdato
(* efterfulgt af månedlige
tællestande

Aktuel
differenstemperatur
(afkøling)


t 12
42.68
k

Aktuelt vandflow
(* Tryk på  for at se
max. værdien i
indeværende år samt
årlige og månedlige
loggerværdier


VOL I
3 16
L/h

Aktuel varmeeffekt
(* Tryk på  for at se
max. værdien i
indeværende år samt
årlige og månedlige
loggerværdier

INFO
14.6
kW

Aktuel
informationskode
(Kontakt forsynings-
selskabet, hvis værdien
ikke er "000")

INFO
256


INFO N°
0

Visning af antal
INFO-kode hændelser

INFO LOG I
2006.0 10 4

Data logger viser
datoen ...

INFO LOG I
5 12

... og dernæst
INFO-koden for de
sidste 36 hændelser