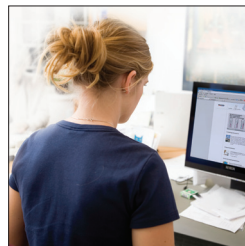


Brunata WebMon

Brugermanual for administrator

QB 10.1431 / 25.01.2011



Indhold	Side
Hvad er Brunata WebMon?	1
Forsiden	2
Rapporter	2
Anlægsoplysninger	3
Anlægskomponenter	3
Alarm	3

Hvad er Brunata WebMon?

Brunata WebMon står for "Webbaseret Monitor" og er en Internet-baseret service udviklet af Brunata a/s. Brunata WebMon har til formål at vise og udskrive de informationer, der er tilgængelige i et BrunataNet-system og bruges kun i forbindelse med dette. BrunataNet er et system til at foretage forbrugsmåling med fjernaflæsning. Systemet kan registrere og aflæse fjernt placerede målere af flere forskellige slags, bl.a. varmemeforleingsmålere, energimålere, elmålere og vandmålere. Overblik på et øjeblik

Vi anbefaler, at du hurtigt læser denne korte manual igennem for at få det optimale udbytte af Brunata WebMon systemet.

Tips

Ved forkortelser kan man stille musen over et ord for at se forklaringen. Nogle bogstaver er fremhævet, og disse aktiveres ved at trykke på Alt+bogstav. De steder, hvor samme bogstav fremgår flere gange, trykkes blot en ekstra gang på Alt+bogstav.

Forsiden

Programmet er opbygget med en let og overskuelig venstremargin, der vises, så snart man har logget på. I øverste venstre hjørne vil der være et rullefelt med de anlæg, som man har adgang til at se og lave rapporter om.

Anlægsoplysninger

Beboeradministration

I beboeradministrationen har du som administrator mulighed for:

- Rette beboerens navn og rette en indflytningsdato.
- Oprette flytning for en beboer (denne benyttes hvis det er den nuværende beboer der flytter ud og en ny der flytter ind).
- Udskrive et aktiveringsbrev til nuværende beboer, så denne kan få adgang til Brunata WebMon Beboeradgang.

Anlægsniveau

Herunder finder man de generelle oplysninger om anlægget. Fx hvilke måler typer, der findes i anlægget, hvor mange målere og hvilken termin anlægget har. Når man vælger en lejlighed i listen, vil man komme ind på beboerdelen, og få fuldstændig samme visning som beboeren (dvs. samme oplysninger opsat på samme måde). Dermed er det lettere at afhjælpe en beboers problemer over telefonen.

Lejlighedsniveau

Her ses en oversigt over alle lejligheder. Ved at vælge et lejlighedsnummer vises specifikke oplysninger om den enkelte lejlighed.

Hvis der er understregninger i skemaet, er det muligt at ændre oplysninger ved at klikke på understregningen og udfylde feltet. Der er ligeledes følgende muligheder:

Se målerstand

Liste, der viser målerens målerstand ved sidste aflæsning (telegram). Her er der også mulighed for at søge efter målerstand på en bestemt dato.

Se forbrug

De enkelte, registrerede forbrug (akkumuleret/total) for en given periode.

Rapporter

Med Brunata WebMon kan du få rapporter på ethvert niveau – lige fra den aktuelle status for en bestemt måler til en samlet rapport med daglig forbrugsstatus for alle systemets lejemål:

Måleroversigt

Liste over alle lejligheder samt målere i anlægget.

Seneste målerstand

Liste over alle lejligheder og målere samt målerens målerstand, da den sidst blev aflæst.

Forbrugsrapport

Ved at udfylde start- og slutdato samt evt. tid udarbejdes en liste over alle lejligheder med forbrug i en given periode samlet på måleranvendelse.

På denne rapport vises også afkøling for evt. energimålere.

Anlægskomponenter

Komponenter: Liste over alle anlæggets oprettede komponenter.

Alarm

MålerAlarm

Målere kommer på MålerAlarmlisten, hvis der ikke er hørt fra en oprettet måler, eller hvis der ikke kommer aflæsning (telegram) fra den inden for en brugerdefineret periode på fx 14 dage.

Min. Alarm

I Minimum procent rapport har man mulighed for at generere en liste over de målere der har haft et faldende forbrug ud fra en selvvalgt procentsats og antal dage (hvor dags dato altid vil være slutdatoen).

Max. Alarm

I Maksimum procent rapport har man mulighed for at generere en liste over de målere der har haft et stigende forbrug ud fra en selvvalgt procentsats og antal dage (hvor dags dato altid vil være slutdatoen).

Brunata a/s er et 100 % danskejet selskab. Vi har mere end 90 års erfaring med udvikling og fremstilling af målere, fordelingsregnskaber og målerservice. I dag fjernlæses målerne hyppigt via radio med løbende adgang til måledata via internettet. Brunata er kvalitetssikret og opfylder DS/EN ISO 9001 og 14001. Du er velkommen til at kontakte os for spørgsmål og mere information.

Brunata



Brunata a/s
Vesterlundvej 14 · DK-2730 Herlev
Tlf.: 77 77 70 00 · Fax 77 77 70 01
www.brunata.dk
brunata@brunata.dk