



Datahjemtagning – EMS10



Med EMS10 får elværket et effektivt og professionelt værktøj til at aflæse sine mange forbrugere. Systemet er specielt designet til effektivt at aflæse store mængder husholdningselmålere tilsluttet et radionetværk efter punkt-til-multipunkt-princippet, dvs fra værket til forbrugerne. Derudover kan EMS10 også udføre punkt-til-punkt-aflæsning (fra værket til én stor forbruger) af elmålere med f. eks. GSM modem.

Data fra målerne omfatter aflæsning af aktuelle tællerstande, kWh, kW, tarifregistre såvel som time- og kvartersværdier fra tidsserier.

EMS10 kan kvalitetskontrollere data og eksportere til ikke alene afregning men også til balanceregnskab.

For at sikre integration med kunde-informationssystemer tilbydes et antal im- og exportmoduler. Findes det konkrete modul ikke, kan det hurtigt udvikles, baseret på en konkret specifikation.

Der tilbydes installation, uddannelse og hotline for at sikre en god start med produktet og en problemfri drift.

Et stort antal ekstramoduler kan leveres efter kundeønsker, kontakt venligst Kamstrup for yderligere information.

Kamstrup tilbyder med EMS10 et effektivt og professionelt softwareprodukt til hjemtagning af målerdata fra elmålere.

EMS10 indgår i Kamstrups løsninger, der omfatter målere, aflæsningsnetværk og systemsoftware.

Vælger du EMS10 får du følgende fordele:

- system og database er skalerbare til et vilkårligt antal målepunkter
- understøtter radionetværk (punkt-til-multipunkt) og GSM (punkt-til-punkt)
- aflæser Kamstrup elmålere af typen 162, 382 og 351C
- tarifstyring
- import/eksport til og fra kundesystemer
- kan eksportere data til afregning, kraftbalance og analyseformål
- højflexibelt system med mulighed for modulær udbygning
- WEB-løsning

EMS10 leveres som en komplet pakke, inklusiv installation, uddannelse og 1. års hotline.



Kamstrup

Kamstrup A/S
Industrivej 28, Stilling · 8660 Skanderborg
TEL: 89 93 10 00 · FAX: 89 93 10 01
info@kamstrup.dk · www.kamstrup.dk