

Kampanjpris till återförsäljare på

IMSE WebMaster



IMSE WebMaster

har interna databaser för lagring av mätvärden. Larmgränser kan ställas separat för varje kanal. De digitala och analoga utgångarna kan även styras av det inbyggda veckoprogrammet, för att automatiskt t.ex. tända och släcka belysning, sköta portlås, ställa om börvärden mm.

Förutom nätverksanslutning kan den anslutas till telefon- / GSM-modem. Naturligtvis innehåller även IMSE WebMaster avancerat åtkomstskydd med lösenord på flera nivåer så att inte obehöriga kan komma åt information och inställningar.

I standardutförandet kan WebMaster användas som fristående mätsystem med inbyggda hemsidor för inställningar och avläsningar av mätvärden och databaser. Den kan också fungera som en TCP/IP-terminal där mätvärden och databaser kan läsas från en extern applikation, t.ex IMSE WebDatabase.

- Styrning/reglering av värmeundercentraler
- Mätvärdesinsamling i olika processer
- Klimatkontroll och reglering



3 995 kr

Betall innan 31 mars, 2010

Ord. pris 6 920 kr

Abelko
 INNOVATION

www.abelko.se

Tel. 0920-22 03 60. Fax 0920-22 00 68
 Box 808, Industrivägen 17, 971 25 Luleå.

Abelko Innovation utvecklar och tillverkar elektronik för distribuerade och distansöverbyggande styr- och kontrollsystem. Våra produkter och lösningar baseras på modern Internet- och telekomteknologi och utvecklas i nära samarbete med våra kunder och samarbetspartners.

Våra huvudsakliga affärsområden är: Automation (fastigheter, värme, ventilation med mera.), M2M (telekommunikation mellan maskiner), Energiteknik och Medicinteknik.

Vi tillverkar och utvecklar egna produkter, men även produkter och lösningar för våra kunder inom tillämpnings områdena styr- och reglerteknik för värme och ventilation, samt mätsystem för energi-, klimat- och processmedia.

Vi arbetar även med kommunikation och styrning via radio eller trådförbindelse, styrsystem för olika maskiner och processer, samt med medicinsk utrustning. Vi erbjuder våra kunder lösningar i form av totalkoncept innehållande hårdvara, mjukvara och serviceåtaganden.