

Flexibelt styr- och regler-system för fastighetsautomation

IMSE UltraBase30

December 2016

IMSE Ultra är en webbaserad styr-, regler- och övervakningsenhet för fastighetsautomation.

IMSE Ultra är marknadens mest flexibla DUC med sina 16 universalingångar som individuellt kan användas som analog-, digitala- eller temperaturingångar.

Det är dessutom möjligt att öka antalet in- och utgångar genom att komplettera med upp till tio IMSE Expansionsmoduler.

Tack vare de innovativa applikationsmallarna i IMSE UltraBase30 minimeras programmeringstiden.

Fördelar:

- Licensfri
- Fritt programmerbar
- Grafisk- och script programmering
- Modbus master och slav
- Inbyggd databas, larm och tidskanaler
- Flera oberoende applikationer kan köras samtidigt
- Fem års fabriksgaranti
- Support i världsklass



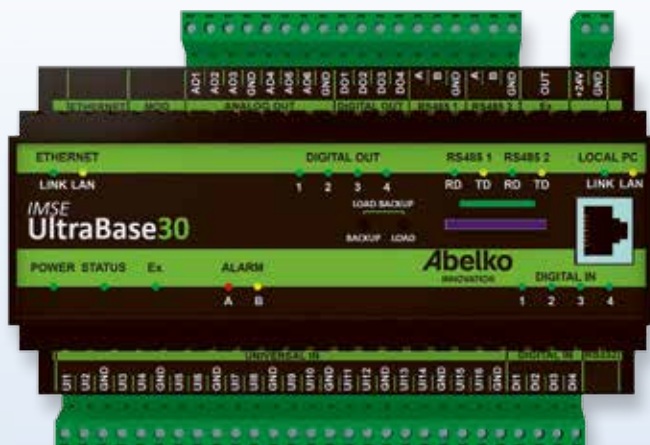
Abelko
INNOVATION

www.abelko.se

E-POST info@abelko.se
TEL 0920-45 06 00
POST Box 808, 971 25 Luleå
BESÖK Industrivägen 17, Luleå

TEKNISKA DATA

- **Matningsspänning:** 24 VDC
- **Effekt:** 2 W
- **Universalingång 16**
 - Omslagsnivå digital ingång: 4V
 - Område spänningsingång: 0-10V
 - Område strömingång: 0-24mA
 - Område resistansingång: 50-200kOhm
- **Digital ingång 4**
 - Omslagsnivå: från under 3 V till över 4 V
 - Frekvens/Pulsräknare 0-200Hz
- **Analog utgång 6**
 - Område: 0-10V, 2mA
- **Digital utgång 4**
 - Utgång: Open drain
 - Max ström: 0,4A
 - Max spänning: 36V
- **EX OUT:** Anslutning av IMSE Expansionsmoduler. RJ12 6/6
- **RS485 1 & 2:** Modbus RTU
- **Ethernet 1:** Nätverk och Modbus TCP
- **Ethernet 2:** Serviceport med DHCP
- **Mod:** Anslutning av IMSE Ultra OP
- **Storlek:** 9 modul normkapsling
- **Montage:** DIN-skena
- **IP:** 21



Återförsäljare

Abelko Innovation

Vi utvecklar både egna och kunders produkter med lösningar inom styr- och reglerteknik för mätning, styrning, automation, övervakning och optimering i fastigheter och anläggningar.

Vi erbjuder ett totalkoncept med hårdvara, mjukvara, produktion och service.

Abelko

INNOVATION

www.abelko.se