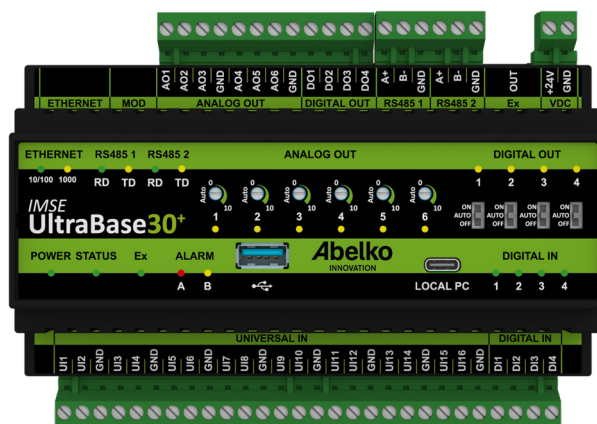


IMSE UltraBase30+

Version 10

IMSE är en familj av produkter för styr-, regler- och övervaknings-system för alla typer av fastighetsautomation.



Om produkten

IMSE UltraBase30+ är en av marknadens mest flexibla och kompletta DUC/PLC med sina 16 universalångingar som individuellt kan användas som analoga-, digitala- eller temperaturångingar. Det är dessutom möjligt att utöka antalet in- och utgångar genom att komplettera med upp till tio IMSE Expansionsmoduler.








Tack vare innovativa applikationsmallar i IMSE UltraBase30+ optimeras programmeringstiden till lägre ingenjörskostnader.



IMSE Fastighetsautomation

- Som fastighetsägarna älskar
- Som styrteknikerna vill ha det

Fördelar

-  Licensfri och friprogrammerbar
-  Grafisk- och skriptprogrammering
-  Modbus master, slav på RTU och TCP samtidigt
-  Flera oberoende applikationer kan köras samtidigt
-  Larmhantering via e-post
-  Inbyggd databas, larm, tidskanaler och loggning av data
-  5 års fabriksgaranti och support i världsklass

Tekniska data

Matningsspänning: 24 VDC

Universalångingar 16

Digital ingång för potentialfri brytare
Område spänningsingång: 0-10 V
Område strömingång: 0-24 mA
Område resistansingång: 50 Ω-200 kΩ

Digitala ingångar 4

Omslagsnivå: Från under 3 V till över 4 V
Frekvens/Pulsräknare 0-200 Hz

Analoga utgångar 6

Område: 0-10 V, 2 mA

Digitala utgångar 4

Utgång: Open drain
Max ström: 0,4 A
Max spänning: 36 V

EX OUT: Anslutning av IMSE Expansionsmoduler. RJ12 6/6

RS485 1 & 2: GFBI och Modbus RTU

Ethernet 1: Nätverk och Modbus TCP, 1 Gbit/s

USB-C (Ethernet): Serviceport med DHCP, 1 Gbit/s

USB-A: För externt minne

Mod: Anslutning av IMSE Ultra OP

Storlek: 9 modulers normkapsling

Montage: DIN-skena

Kapslingsklass: IP20