

# Erab EW-2

## Erab EW-SYSTEM

EW är en familj av produkter för styr-, regler- och övervakningssystem för alla områden inom fastighetsautomation.

## Erab EW-2

Erab EW-2 är marknadens ersättare för vår IPX2-DUC. Med bland annat handomkopplare på alla utgångar, webbaserat användargränssnitt, loggning, larmhantering, översiktsbilder och Modbus.

Det är dessutom möjligt att utöka antalet in- och utgångar genom att komplettera med upp till tio EW-Expansionsmoduler. Tack vare innovativa applikationsmallar och standardapplikationer i Erab EW-systemet, minimeras programmeringstid och ingenjörskostnader. Erab EW-2 är givetvis förberedd för väderprognosstyrning via SMHI.

## Fördelar

- Avancerat inbyggt webgränssnitt
- Licensfri
- Fritt programmerbar
- Grafisk- och skriptprogrammering
- Modbus master och slav på RTU och TCP samtidigt
- Inbyggd M-bus-anslutning
- Färdig för väderprognosstyrning.
- Larmhantering med e-post
- Loggning av data
- Inbyggd databas, larm och tidskanaler
- Flera oberoende applikationer kan köras samtidigt
- Fem års fabriksgaranti

## TEKNISK DATA

- Matningsspänning: 24 VDC, 24 VAC eller 12 VDC
- Temperaturingångar 8 Pt1000  
Område: -50 °C till 150 °C
- Analoga ingångar 8  
1-4 Område: 0-10 V  
5-8 Område: 4-20 mA
- Digitala ingångar 8  
1-8 Standardfunktion  
1-4 Pulsräkning & frekvensmätning
- Analoga utgångar 8  
Område: 0-10 V
- Digitala utgångar 8  
Open drain
- EX OUT: Anslutning av EW-Expansionsmoduler. RJ12 6/6
- Ethernetport 1: Nätverk och Modbus TCP, 10/100 Mbit/s
- Ethernetport 2: Serviceport med DHCP, 10/100 Mbit/s
- Mod: Anslutning av Erab EW-OP
- RS485 1&2: GFBI och Modbus RTU
- Storlek: 9 modulers normkapsling
- Montage: DIN-skena
- Kapslingsklass: IP21

