



Generelt

- Windows CE6.0 operativsystem
- 256MB Compact Flash
- 128MB RAM
- Ethernet-tilkobling
- Webserver og webleser
- 10.4" pekeskjerm
- Bevegelsesdetektor for skjermsslukking
- Alarmindikasjon via LED

Funksjon

Sentralenheten FX-2025A er en fritt programmerbar webserver basert på industri-PC med Windows CE som operativsystem. Brukergrensesnittet i FX-2025A er basert på brukervennlige html-bilder designet i FideGraph-editor. Punktprogrammeringen samt all konfigurering gjøres lokalt eller fjernbetjent direkte mot FX-2025A via webleser.

PLS-programmering skjer i OpenPCS-software. OpenPCS er i overensstemmelse med IEC 61131-3-standarden. Integrert bevegelsesdetektor slukker og tenner skjermen automatisk, noe som forlenger dens levetid. Innebygget alarmindikasjon (LED) visualiserer aktuell alarmstatus.

Teknisk data

Tilførselsspenning/strøm:	24VDC (+-10%) / 0,75A
Omgivelsestemperatur drift:	0°C – 50°C
Omgivelsesfuktighet drift:	Maks 95 %RH, ikke kondenserende
Størrelse:	280mm x 230mm x 60mm
Vekt:	2,0kg
Kapslingsklasse:	IP54
Tilkoblinger:	2x Ethernet RJ-45, RS-485 Modbus, RS-232, USB, VGA (ekstern skjerm), PS/2 (ekstern tastatur eller mus)
RAM-minne:	128MB
Flash-minne:	256MB
Alarmindikering via LED:	Rødt blinkende = ikke kvittert alarm Rødt konstant lys = aktiv kvittert alarm Grønt lys = ingen alarm
Artikkelkoder:	FX-2025A-BASIC (CPU-enhet uten skjerm) FX-2025A-10.4 (CPU-enhet med 10.4" touchskjerm)

Fidelix forbeholder seg retten til endringer.

Tilkoblinger FX-2025A

