



multiDISPLAY-Rum A

multiDISPLAY-Rum B

Allmänt

- 3.5" färgpekskärm
- 256 kB internminne för grafik
- MicroSD-korthållare för större grafikprojekt
- Modbus-RTU anslutning (RS485)
- Modbus, slav- eller -masterfunktion
- Upp till 250st IO-punkter (fiktiva)
- Inbyggd temperaturgivare
- Realtidklocka och tillgång till 5st tidkanaler
- Fast monterad enhet
- Stöd för Multi-24 samt FX-20xx-familjen

Funktion

MultiDISPLAY-Rum är en fri programmerbar/konfigurerbar pekskärm att bl.a. använda som rumsenhet i hotellrum etc.

Konfigurering av användargränssnittet utförs lokalt samt "punktprogrammering" görs via HTML-editor och konverteringsverktyget HTMLtoDISPLAY.

Säkerhetsfunktioner som lösenord för skyddad åtkomst till t.ex. inställningssidor.

Kan anslutas som "vanlig" IO-modul till FX20xx/Spider-familjen, där IO-punkterna då genereras som fysiska DI-, DO-, AI- eller AO-punkter.

Ansluts även som betjäningseenhet (med historikfunktioner) för Multi-24, som då kan ta del av den inbyggda temperaturgivaren samt tidfunktionerna.

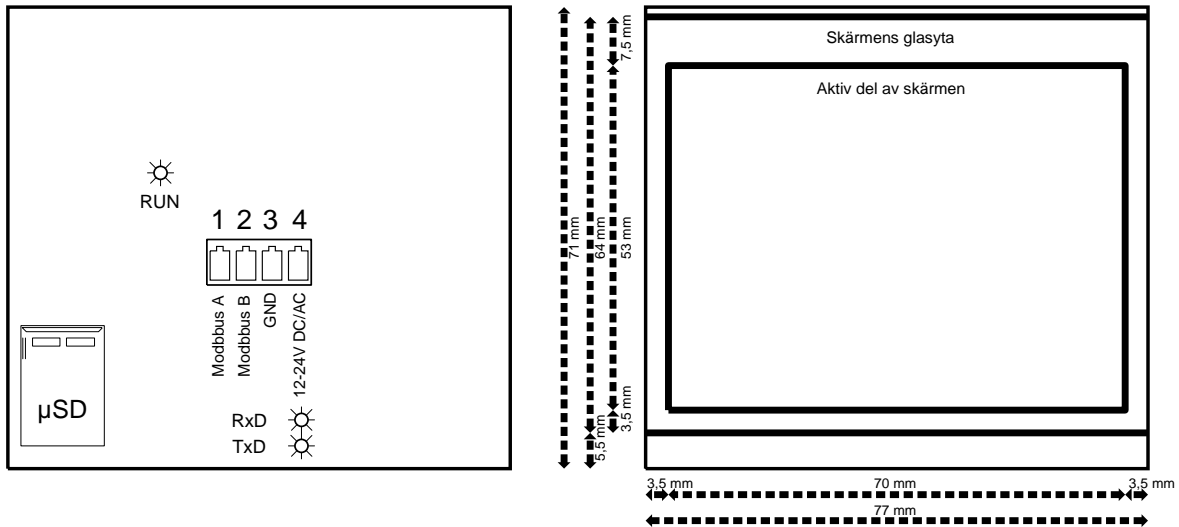
Teknisk data

Matningsspänning/ström:	12-24 V AC eller DC
Omgivningstemperatur drift:	0 °C – 50 °C
Omgivningsfukt drift:	Max 95 %RH, ej kondenserande
Storlek:	85 mm x 85 mm
Vikt:	110g
Anslutningar:	Skruvplint µSD-korthållare
Skärmupplösning:	320 x 240px
Antal IO-punkter:	Max 40st per sida samt 250st punkter totalt
Kommunikation:	Modbus, autoinställning. 9600,19200,38400,57600,115200bps
Artikelkoder:	multiDISPLAY-Rum A (För montering över app.dosa) multiDISPLAY-Rum B (För väggmontage)

Inställningar:

Håll en punkt på skärmen ”nertryckt” i ca 7s. Då öppnas inställningsidan där man kan ändra datum/tid, modbusadress, ljusstyrka, känslighet och rotation. Här finns även de 5 tidkanalerna.

Room panel:



Fidelix Sverige AB förbehåller sig rätten till ändringar.