



## multiDISPLAY (B)

Pieni Modbus-kosketusnäyttö

- Vapaasti ohjelmoitavissa
- Modbus RTU-tiedonsiirto
- Valittavissa slave tai master-moodi
- 250 pistettä (sisäänmeno ja ulostulo)
- µSD-kortti monimutkaista grafiikkaa varten
- Integroitu lämpötila-anturi
- 5 sisäänrakennettua aikataulua



### Paikallinen ohjaus ja tarkastelu

multiDISPLAY-näytön päätarkoitus on toimia huonenäyttönä hotelleissa, asunnoissa ja kodeissa. MultiDISPLAY voi kuitenkin toimia ohjauspäätteenä muille sovelluksille, koska siinä on oma suoritin ja Modbus-toiminnot.

Voit kytkeä multiDISPLAY-näytön johonkin Fidelixin Multi-24-moduuliin, suoraan johonkin Fidelixin aliasemaan tai mihin tahansa muuhun Modbus-protokollaa käyttävään järjestelmään. MultiDISPLAY-näyttö voidaan asentaa vakiokokoiseen sähkörasiaan seinäasennussarjalla.

Voit luoda omia grafiikoita Fidelixin grafiikkaeditorilla ja mitata, ohjata tai vain tarkastella mitä tahansa sovellusta tai järjestelmää, johon näyttö on liitetty. Näytön ulkoasua voi räätälöidä lisäämällä sen vapaasti muokattaviin grafiikoihin yrityksen tai rakennuksen omistajan logon.

### Tekniset ominaisuudet

Koko:	85 mm x 85 mm x 35 mm
Käyttöjännite:	12–24 V tasa- tai vaihtovirtaa
Käyttölämpötilä:	0 – +50 °C
Näytön tarkkuus:	320 x 240 px
Näytettyjen I/O-liitäntöjen enimmäismäärä:	40 sivua kohti, yhteensä 250
Modbus-väylänopeus:	9 600 - 115 200 bps (autotunnistus)

**Asetukset:** Pääset multiDISPLAY-näytön asetussivulle koskettamalla multiDISPLAY-näyttöä jostakin kohdasta 7 sekunnin ajan. Asetussivulla voit säätää multiDISPLAY-

näytön päivämäärää ja aikaa, Modbus-osoitetta, kirkkautta, herkkyyttä ja kiertoa (ylösalaisin). Asetussivulla on myös 5 sisäistä aikataulua.

