

CROUZETTOUCH HMI-PANEELIT

Performance- ja Essential-mallit

88970574

CrouzetTouch HMI-paneeli, CTP110-E, Performance, 10"

- 4.3", 7" ja 9.7" versiot
- Resistiivinen kosketusnäyttö
- Suoraan liitettävissä Crouzet:n pienoislogiikoihin
- RS232 / RS485 & TCP/IP
- Ilmainen ohjelmointi ohjelmisto



TUOTEKUVAUS

Crouzet Touch-sarjan tarjoaa korkealaatuisia ja tehokkaita HMI-paneeleita hyvin kilpailukykyiseen hintaan.

Teollisuudessa näkee jatkuvasti enemmän ja enemmän, että erilaisia sovelluksia ja järjestelmiä valvotaan ja ohjataan HMI-paneeleilla, eikä enää perinteisillä kytkimillä, merkkivaloilla ja mittareilla. Ohjauspaneelin modernisointi oli ennen vaikeaa ja kallista, mutta Crouzet:n uusien HMI-paneelien ansiosta modernisointi maksaa nykyään vain murto-osan vanhoista kustannuksista ja on huomattavasti helpompaa ja nopeampaa, kuin ennen.

Crouzet Touch-sarjasta löytyy kaksi eri versiota,

Essential	Performance
<ul style="list-style-type: none"> • Resistiivinen TFT-LCD kosketusnäyttö • Passiivi jäähditys • 32 bit, 600 MHz Cortex-A8 prosessori • RTC (Real-Time-Clock) sisäänrakennettuna • Kommunikoi suoraan Crouzet pienoislogiikoiden kanssa • Modbus RS232/485 • CE-merkintä 	<ul style="list-style-type: none"> • Resistiivinen TFT-LCD kosketusnäyttö • Passiivi jäähditys • 32 bit, 600 MHz tai 1 GHz Cortex-A8 prosessori • RTC (Real-Time-Clock) sisäänrakennettuna • Kommunikoi suoraan Crouzet pienoislogiikoiden kanssa • Modbus RS232/485 • Modbus TCP/IP • Integroitu VNC-serveri • Laajempi valikoima toimintoja, kuten sähköpostihälytykset, reseptikirjasto, parannetut turvallisuus funktiot, yms. • CE-merkintä, cULus-listed

TEKNISET TIEDOT

Aukko	250 x 192 mm
Etupaneelin IP-luokka	IP65
Hyväksynnät	CE
I/O-portti - COM portti RS-232	COM1 male, COM3 male

I/O-portti - COM portti RS-485	COM2 2/4 wires female, COM3 2 wires female
Korkeus	203,1 mm
Käyttöjännite	24 V DC
Leveys	260,6 mm
Max. käyttölämpötila	50 °C
Min. käyttölämpötila	0 °C
Näyttö	9,7" TFT LCD
Suoritin	32 bit RISC Cortex-A8, 1 GHz
Syvyys	36,5 mm
Taustavalo	LED > 30.000 h
Virrankulutus	650 mA @24V

