

Operatørpanel **IPC-OP V2**

IPC-OP V2 er et operatørpanel for man-maskin interface. Dette er et meget alsidig panel med LCD display, taster med lysdioder og utgang for 40 stk. eksterne lysdioder eks. i et flytskjema. Det leveres med protokoll mot IPC-2000 samt en ASCII protokoll for interface mot andre PLS'er og annet datautstyr. Panelet kan monteres inntil 1000 m fra PLS'en og det trengs en 2 pars kabel. (1 par til power og 1 par til kommunikasjon).

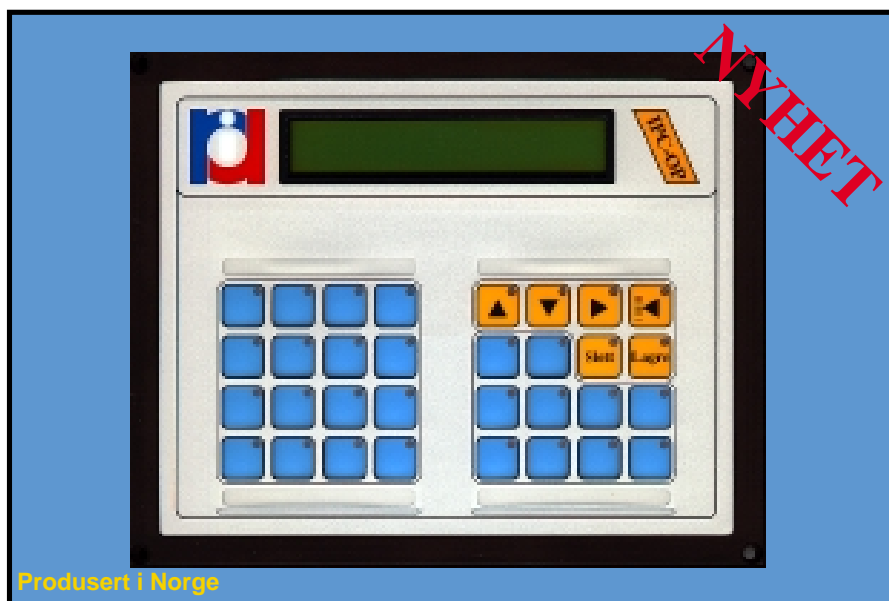
Spesifikasjoner

- **LCD display** 2 linjer a' 24 karakterer med bak-grunnsbelysning
- **32 taster** med innstikklokke for tekst og symboler
- **Lysdioder** i alle taster
- **Utgang for 40 lysdioder**
Belegger ikke utganger i pls'en

Tekniske data

Serieport - RS 485
 IPC mode
 Hastighet - 187.5 kb/s

ASCII mode
 Hastighet - 1200-19200 b/s



Produsert i Norge

IPC-OP V2

- **Lydmarkering på taster**
- **Buzzer for alarmer**
- **IP-65 fra front**
- **31 mm dybde**
- **Kan leveres med spesialtrykk**
- **Tekster oversendes fra PLS**
(slik at en ikke trenger å programmere operatørpanelet i IPC mode)

Bruksområder

- OP panel til IPC-2000 for betjening, avlesning og innstilling
- OP panel til standard PLS'er som har mulighet for RS-485
- OP panel til annet datautstyr.

Elektriske data

Spenning - 24Vdc
 Strømforbruk- 80ma
 Serieport - RS 485
 Hastighet - 1200-19200 b/s
 Protokoll - ASCII

Mekaniske data

Høyde - 155 mm
 Bredder - 190 mm
 Dybde - 31 mm
 Utsparring - h-142, b-166mm
 Tetthet - IP 65 fra front
 Vekt - ca.

Best. nr	Type	Beskrivelse	Pris kr.
	IPC-OP V2 IPC-OP V2 ASCII	Operatørpanel for kommunikasjon med IPC-2000 Operatørpanel med std. ASCII protokoll	



Rogaland Industri-Automasjon A/S
 P.B. 656
 4003 Stavanger, Norway

www.ria.no

Tlf. 51516330
 Fax. 51516331

Forhandler