



PANNELLO OPERATORE

A 1400



DATI TECNICI

Costruttore.....: Frutto della collaborazione Automation Progetti / Axiomtek
(Con garanzia , assistenza tecnica/ricambi diretta da Automation Progetti)

Versione.....: industriale con tecnologia C-MOS, alta integrazione - basso consumo (nessuna ventilazione)

Controllo di watch-dog: incorporato

CPU/Memorie.....: 32 bit 1,6GHz - 32GB (assenza di parti in movimento)

Trasmissione Dati: n.1Porta RS422 / RS485
n.1 Porta RS232
n.2 Porte USB 2.0
n.1 Porta LAN-Ethernet

Driver di Trasmissione Disponibili: per acquisizione dati da PLC-PCS
(MODBUS – GE X21)

Programmabilità.....: remota da Lan-Ethernet, locale da Notebook

Dimensione.....: LCD-TFT Colori 8,4 / 10,4 / 12,1” Touch-screen alfanumerico o grafico (vedi optional)

Montaggio.....: fronte quadro

Grado di protezione frontale: IP54

Alimentazione.....: 230 Vac o 12 / 24 Vdc

Umidità.....: 10 ÷ 95 % non condensante

Temperatura.....: -10 ÷ 50 °C

Tempo di prova prima della consegna : Burn-in 120 ore

Indice Internazionale di Qualita’: MTBF 100.000 ore

Optional : Software di visualizzazione grafico-sinottico interattivo (ISI-OP)

Boll.	477
Ultimo Aggiorn.	Luglio 2008
Versione italiana	X
Versione inglese	