

c-pro 3 NODE kilo



c-pro 3 NODE kilo è una famiglia di controllori programmabili di nuova generazione, creata con l'obiettivo di giungere ad un nuovo status quo nei sistemi di controllo senza supervisore: le molteplici varianti tecniche a completamento della gamma garantiscono un elevato grado di versatilità e un'elevata possibilità di implementazione anche in sistemi esistenti, costruendo di fatto la miglior scelta per il Tecnico addetto ai lavori.

Il risparmio economico derivato dall'eliminazione del supervisore di sistema, unito al vantaggio tecnico di un di un sistema integrato evoluto ma al contempo intuitivo per la gestione web degli impianti, porta la scelta della famiglia c-pro 3 NODE kilo ad essere il miglior modo di accontentare la sempre crescente richiesta di indipendenza da parte degli operatori nella gestione degli impianti.

UN UNICO PRODOTTO... MOLTEPLICI POSSIBILITA'



- Alimentazione 24 V/AC



- Uscite analogiche : PWM / 0-10V , 0-20 mA / 4-20 mA / 0-10 V



- Ingressi analogici: fino a 3 sonde PTC / NTC / Pt 1000, fino a 3 sonde PTC / NTC / Pt 1000/0-20 mA/0-5 V ratiometric/ 0-5V



- RS 485 – MODBUS slave / MODBUS master/slave / CAN CANBUS



- Uscite digitali: fino a 6 relè elettromeccanici max 3A SPST 250 VAC, 1 relè elettromeccanico 3A SPDT 250 VAC, fino a 2 comandi per relè a stato solido 24 VAC/DC, max 0.6 mA



- Porta Ethernet (MODBUS TCP, Web Server)



- Tastiera per modifica dei parametri in locale senza utilizzo di PC



- Programmazione modulare a blocchi con ampia libreria, orologio, Web Server integrato



- Display built-in LED (4+4 digit) oppure buil-in LCD (visualizzatore grafico monocoloro 128 x 64 pixel)



- Porta di comunicazione USB per programmazione in loco via PC o per configurazione PLUG & GO importando direttamente la configurazione dalla USB key



- Uscite analogiche: fino a 2 uscite PWM/0-10 V, uscita 0-20 mA / 4-20 mA o 0-10 V

