

Panasonic

ideas for life

Un abbinamento vincente

FP0R Touch control - Starter Kit

Entra nel mondo della Factory Automation Panasonic approfittando della possibilità di avere un kit completo di sistemi unici per prestazioni, compattezza e grado di integrazione.

■ KITGT02FP0RC14R



GT02



FP0RC14R



Contenuto:

- ▶ PLC FP0RC14R (8 ingressi digitali, 6 uscite a relè, alimentazione 24VDC) con software di programmazione FPWIN Pro (IEC61131)
- ▶ Alimentatore, uscita 24VDC/0,7A
- ▶ Touch screen GT02 monocromatico da 3.8" e software di programmazione GTWIN corredato dalla nuova libreria di oggetti grafici
- ▶ Cavi di programmazione e collegamento

= € 290,00 (IVA esclusa)

■ KITGT05FP0RC32P



GT05



FP0RC32P



Contenuto:

- ▶ PLC FP0RC32P (16 ingressi digitali, 16 uscite digitali a transistor PNP, alimentazione 24VDC) con software di programmazione FPWIN Pro (IEC61131)
- ▶ Alimentatore, uscita 24VDC/0,7A
- ▶ Touch screen GT05 monocromatico da 3.5" e software di programmazione GTWIN corredato dalla nuova libreria di oggetti grafici
- ▶ Cavi di programmazione e collegamento

= € 425,00 (IVA esclusa)

TOOLS & SERVICE

- Tutor on line
- Progetti PLC/HMI

Con i servizi offerti apprendrai velocemente e con uno sforzo minimo i nuovi sistemi e strumenti.

3

Panasonic
3 Anni di garanzia



Il **PLC FP0R** è caratterizzato da dimensioni ultracompatte, offre elevata velocità di elaborazione (80ns per istruzione base), ampia capacità di programma 16k o 32k passi e funzioni di alto livello. Grazie alla possibilità di pilotare direttamente sino a 4 assi a bordo cpu (modello a transistor), di leggere sei canali HSC, FP0R è ideale per semplici applicazioni di posizionamento e di controllo della velocità.



Il **GT02** è un piccolo touch screen dotato di un display STN monocromatico da 3.8" (240x96 pixel) con backlight LED a tripla colorazione (rossa,arancio,verde). Il frontale presenta grado di protezione IP67. Sono disponibili una porta mini USB per la programmazione e una porta RS232C per la comunicazione. Installabile anche in verticale, vanta dimensioni di eccezionale compattezza (soltanto 112x74x27 mm), che ne fanno un prodotto unico nel suo genere e ne consentono l'installazione laddove lo spazio richiesto è contenuto. L'alimentazione del pannello è fornita direttamente dalla porta di programmazione del plc.



Il **GT05** è un touch screen dotato di un display STN monocromatico da 3.5" (320x240 pixel) con backlight LED a tripla colorazione (rossa,arancio,verde). Si caratterizza per le dimensioni estremamente compatte (profondità di soli 33.8 mm) e soprattutto per l'eccellente visibilità e luminosità del display. Sono disponibili una porta USB per la programmazione, una seriale RS232C per la comunicazione ed uno Slot per SD/SDHC Card (upload/download progetto hmi/plc Panasonic e data logging).



FPWIN Pro è il software di sviluppo per la programmazione dei PLC Panasonic serie FP conforme allo standard IEC 61131-3. Potenza, flessibilità, ampia scelta di linguaggi di programmazione, grande disponibilità di blocchi funzioni e semplicità operativa sono le sue peculiarità.

GTWIN è il software di programmazione per i pannelli operatore Serie GT. Si contraddistingue per la sua semplicità ed immediatezza di utilizzo.

A corredo **Nuove librerie grafiche** di oggetti "ready to use" dal design accattivante.

SERVIZI

download gratuito dal nostro sito web

Tutor on line

Guida passo passo dal cablaggio alla definizione del progetto fino alla messa in esecuzione del tuo primo programma.

Progetti PLC, HMI

Progetti software concepiti appositamente per i due kit permetteranno di utilizzare subito il tuo nuovo sistema di Factory Automation.

www.panasonic-electric-works.it

Panasonic Electric Works Italia srl

Via del Commercio 3-5 (Z.I. Ferlina) 37012 Bussolengo (VR)
Tel. 0456752711 Fax 0456700444 info-it@eu.panasonic.com