

Totalmente personalizzabile



🚅 configura∠ione l/O

programma

serigrafia

display





FLEX UC3

made in Italy

'ERSATILITÀ

F∟⊑X risponde alle esigenze di automazione e controllo di piccoli impianti produttivi, attrezzature industriali fisse o mobili e a tutte le applicazioni che richiedono un dispositivo di gestione semplice ma estremamente potente. Grazie al display grafico è possibile ottenere interfacce molto efficaci, l'istallazione è rapida ed immediata.

PERSONALIZZAZIONI

F∟**E**X è completamente personalizzabile; numero e tipo di Input/Output, membrana frontale, grafica del display, protocolli ed interfacce di comunicazione ed ovviamente il programma di controllo sarà realizzato secondo le necessità del Cliente.

AFFIDABILITÀ

F∟**E×** rappresenta la giusta risposta alla necessità di avere un dispositivo custom con l'affidabilità di un prodotto di serie realizzato in grandi volumi diminuendo al minimo i tempi di realizzazione ed i costi di attrezzatura.

esempi applicativi



- Controllo motopompe
- Controllo motori diesel
- Controllo torri faro
- Controlli di processo
- Controllo compressori
- Interfacce uomo/macchina
- Sistemi di lubrificazione
- Controllori temporizzati
- Sistemi di ventilazione
- Sistemi di riscaldamento

ingressi e uscite



Tipico*	Massimo**
5	8
3	4
8	16
4	16
6	16
4	16
1	1
1	2
presente	presente
128Kb	1Mb
DC 8÷32V r	nax
	5 3 8 4 6 4 1 1 presente

Tutti gli ingressi e le uscite sono completamente protetti per sovratensione, sovracorrente e cortocircuito.

caratteristiche



- Semplice installazione ed utilizzo.
- Display LCD grafico retro illuminato a led 128 x 64 pixel.
- Interfaccia grafica e testuale.
- Interfacce di comunicazione CanBus ed USB.
- Basso consumo e modalità standby.
- Ampia memoria programma e dati.
- Ottimo rapporto prezzo / prestazioni.

COMPLETAMENTE PERSONALIZZABILE





- Contagiri, Livello Carburante, pressione olio.
- Temperature, umidità, flussimetri.
- Gestione batterie, soglie ed allarmi.
- Conta Ore, manutenzioni programmate.
- Gestione sensori analogici e digitali

CanBus



Secondo lo standard SAE J1939 e l'interfaccia CANBUS è possibile eseguire la gestione di motori endotermici di tutti i principali costruttori. Disponiamo inoltre di numerosi altri protocolli di comunicazione per ambito industriale quali CanOpen, IsoBus e possiamo implementarne altri su specifica, siano essi standard o custom.

dimensioni



- Dimensione Pannello Frontale: 118 x 108 mm
- Dimensione scasso: 92 x 92 mm
- Protezione frontale: IP65
- Protezione posteriore: IP20

- *Solo a titolo di esempio
- **Alcune opzioni sono esclusive di altre

SAET nasce nel 1990 come azienda di progettazione di sistemi elettronici, hardware e software. L'unione delle pluriennali esperienze maturate nei settori dell'automazione industriale e dell'automotive, di personale altamente specializzato, ha portato in breve tempo l'attività dell'azienda a concentrarsi sullo sviluppo di sistemi custom a microcontrollore e microprocessore.

Elasticità, dinamismo, affidabilità e rapide tempistiche nello sviluppo dei progetti oggi ci contraddistinguono, permettendoci di analizzare, proporre ed applicare le tecnologie più vantaggiose in termini di costi e prestazioni, posizionandoci come partner preferenziale di importanti aziende di tutte le dimensioni operanti nei settori più diversi, industriale, civile, medicale e del severissimo automotive.

Il nostro sistema qualità è certificato dal TUV secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008 sin dall'anno 2009. Ma il nostro desiderio di crescita professionale è continuo e ci spinge sempre verso nuove sfide. Abbiamo infatti recentemente avviato le procedure per conseguire due nuove certificazioni, quella ambientale secondo la ISO EN14000 e quella per la sicurezza sui luoghi di lavoro secondo la ISO EN18000.











S.A.E.T. Srl

Via Po, 13 • 12022 BUSCA (CN)• Lat. 44° 30' 1" - Long. 7° 29' 30" Tel.:+39.0171.943959 • Fax:+39.0171.944831



