

Tastiera con display 40x4 righe per la gestione delle centrali modello IO

Si utilizza come organo di comando della centrale su linea seriale RS485

Non si può utilizzare per programmare la centrale



Caratteristiche Standard

- Connessione su bus seriale RS485 con velocità impostabile a 9600 baud/38400 baud
- Contenitore da muro in lamiera verniciata protetto contro apertura ed asportazione
- 8 led frontali per visualizzare lo stato del terminale e della centrale remota
- Display a cristalli liquidi illuminati ad alta definizione da 160 caratteri (4 x 40)
- Protezione contro inversione di alimentazione
- Protezione contro disturbi impulsivi sulla linea di alimentazione
- · Controllo software dell'elettronica interna
- Watch-dog hardware e software

Alimentazione	12Vdc
Assorbimento	180mA max
Dimensioni	262x190x55 mm
Temperatura di funzinamento	+5°C +40°C
Grado di protezione	IP42
Peso	1,2 Kg



Tastiera con display 16x2 righe per la gestione delle centrali modello IO

Si utilizza come organo di comando della centrale su linea seriale RS485

Non si può utilizzare per programmare la centrale



- Connessione su bus seriale RS485 con velocità impostabile a 9600 baud/38400 baud
- Contenitore da muro in lamiera verniciata protetto contro apertura ed asportazione
- 8 led frontali per visualizzare lo stato del terminale e della centrale remota
- Display a cristalli liquidi.
- Protezione contro inversione di alimentazione
- Protezione contro disturbi impulsivi sulla linea di alimentazione
- · Controllo software dell'elettronica interna
- Watch-dog hardware e software

Alimentazione	12Vdc
Assorbimento	180mA max
Dimensioni	262x190x55 mm
Temperatura di funzinamento	+5°C +40°C
Grado di protezione	IP42
Peso	1,2 Kg





Concentratore 8 ingressi bilanciati su 5 livelli, 1 uscita relè da 1 A /30Vcc/ 120Vac

Consente di espandere gli ingressi della centrale pulsar fino alla massima capacità.



Caratteristiche Standard

- Connessione su bus seriale RS485 con velocità impostabile a 9600 baud/38400 baud
- Contenitore da muro in lamiera preverniciata protetto contro apertura ed asportazione
- · Led rosso per lo stato dell'alimentatore
- Led verde per il controllo stato del collegamento
- Protezione contro inversione di alimentazione
- Tensione ai sensori protette da fusibile
- Protetto contro disturbi impulsivi sulla linea di alimentazione
- Controllo software dell'elettronica interna (watch-dog hardware e software)
- Resistenze di bilanciamento a corredo.

Alimentazione	12Vdc
Assorbimento	60mA
Dimensioni	160x120x65mm
Temperatura di funzinamento	+5°C +40°C
Grado di protezione	IP42
Peso	0,6 Kg



Concentratore 8 ingressi bilanciati su 5 livelli, 3 uscite relè da 1 A /30Vcc/ 120Vac.

Consente di espandere gli ingressi della centrale pulsar fino alla massima capacità.

Caratteristiche Standard

- Connessione su bus seriale RS485 con velocità impostabile a 9600 baud/38400 baud
- Contenitore da muro in lamiera preverniciata protetto contro apertura ed asportazione ed antiperforazione
- · Led rosso per lo stato dell'alimentatore
- Led verde per il controllo stato del collegamento
- Protezione contro inversione di alimentazione
- Tensione ai sensori protette da fusibile
- Protetto contro disturbi impulsivi sulla linea di alimentazione
- Controllo software dell'elettronica interna (watch-dog hardware e software)
- Resistenze di bilanciamento a corredo.

Alimentazione	12Vdc
Assorbimento	80mA
Dimensioni	160x120x65mm
Temperatura di funzinamento	+5°C +40°C
Grado di protezione	IP42
Peso	0,6 Kg



Concentratore 7 uscite relè da 1 A /30Vcc/ 120Vac. Consente di espandere le uscite della centrale pulsar fino alla massima configurazione

- Connessione su bus seriale RS485 con velocità impostabile a 9600 baud/38400 baud
- Contenitore da muro in lamiera preverniciata protetto contro apertura ed asportazione
- Led rosso per lo stato dell'alimentatore
- Led verde per il controllo stato del collegamento
- · Controllo alimentazione relè
- · Controllo fusibile alimentazione relè
- Controllo tensione di alimentazione
- Personalizzazione dei moduli mediante DIP SWITCH
- L'alimentazione esterna per i relè è protetta contro l'inversione di alimentazione sulla linea e contro disturbi impulsivi sulla linea di alimentazione
- Controllo software dell'elettronica interna (watch-dog hardware e software)



Alimentazione	12Vdc
Assorbimento	Massimo: 220mA
Dimensioni	205x110x80mm
Temperatura di funzinamento	+5°C +40°C
Grado di protezione	IP42
Peso	0,6 Kg





HYDRAVARCO2 CONTROLLORE VARCO DOPPIO

Scheda Technica

Periferica per la gestione di teste di lettura magnetica, di prossimità e biometriche che consente la gestione di due porte Dotata di ingressi ed uscite per una completa gestione dello stato del varco e per l'apertura manuale.

Consente di gestire un varco tramite due teste di lettura nei due sensi di ingresso uscita oppure due diversi varchi.

- · Scheda di gestione varco
- 4 ingressi logici optoisolati
- 2 uscite relè 120 Vcc / 30 Vcc 5A
- 2 uscite relè 120 Vcc / 30 Vcc 1 A
- Interfaccia Clock & data e Wiegand
- Indirizzamento tramite switch
- Gestione stato porta
- Gestione pulsanti di apertura manuale
- Led rosso per lo stato dell'alimentatore
- Led verde per il controllo stato del collegamento
- 2 linee seriali RS485
- 1 linea seriale RS232
- Contenitore da muro in lamiera preverniciata protetto contro apertura ed asportazione



Alimentazione	9 V / 14.8 V (nominale 13.8 V)
Assorbimento	190 mA
Dimensioni	243x138x44 mm
Temperatura di funzinamento	+5°C +40°C
Grado di protezione	IP42
Peso	0,9 Kg





HYDRAVARCO CONTROLLORE VARCO SINGOLO

Scheda Technica

Periferica per la gestione di teste di lettura magnetica, di prossimità e biometriche.

Dotata di ingressi ed uscite per una completa gestione dello stato del varco e per l'apertura manuale.

Consente di gestire un varco tramite due teste di lettura nei due sensi di ingresso uscita.

- Scheda di gestione varco
- 4 ingressi logici optoisolati
- 2 uscite relè 120 Vcc / 30 Vcc 5A
- 2 uscite relè 120 Vcc / 30 Vcc 1 A
- Interfaccia Clock & data e Wiegand
- · Indirizzamento tramite switch
- Gestione stato porta
- Gestione pulsanti di apertura manuale
- 2 linee seriali RS485
- 1 linea seriale RS232
- Contenitore da muro in lamiera preverniciata protetto contro apertura ed asportazione



Alimentazione	9 V / 14.8 V (nominale 13.8 V)
Assorbimento	190 mA
Dimensioni	243x138x44 mm
Temperatura di funzinamento	+5°C +40°C
Grado di protezione	IP42
Peso	0.9 Kg



SFIRE1000

Scheda Technica

Modulo per la gestione di sensori incendio analogici con protocollo TELEDATA.

- Sino a 76 sensori e sino a 16 moduli IN-OUT su LOOP analogico
- Connessione su bus seriale RS485 con velocità impostabile a 9600 baud/38400 baud
- Contenitore da muro in lamiera preverniciata



Alimentazione	9 V / 14.8 V (nominale 13.8 V)
Assorbimento	250mA max
Dimensioni	261x194x61 mm
Temperatura di funzinamento	+5°C +40°C
Grado di protezione	IP42
Peso	1,4 Kg

