



Pannello operatore realizzato con funzione di interfaccia con sistemi a microprocessore serie RP.

Il frontale è in alluminio anodizzato argento con viti di fissaggio a scomparsa, la tastiera è dorata per essere usata in ambienti con alto tasso di umidità.

Questo pannello operatore monta un potente microprocessore con memoria e due porte seriali RS-485 e Can-BUS.

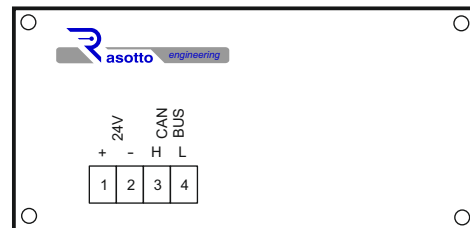
Il software è protetto da password personalizzabili per la sicurezza contro le manomissioni.

Questo pannello può montare una scheda di espansione con I/O diventando così un controllore completo per piccoli sistemi automatici.

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vdc +/- 5%
Assorbimento	Max 60mA
Display	LCD 16 x 1 riga oppure 2 righe
Tastiera	4 tasti dorati
Collegamento	Seriale RS-485 / CAN-BUS
Memoria	Eeprom
Condizioni di funzionamento	0.. +55°C / 20..90% U.R. senza condensa
Condizioni di immagazzinamento	-25.. +80°C / 20..90% U.R. senza condensa
Montaggio	da pannello
Contenitore	Alluminio anodizzato
Grado di protezione	IP65 Fronte pannello

### Collegamenti Elettrici



### Dimensioni

