



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.

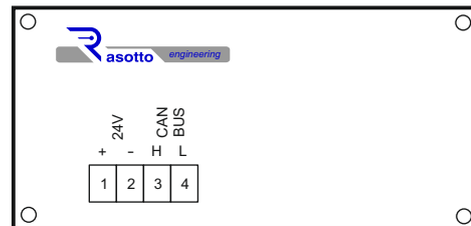
Il software è protetto da password personalizzabili per la sicurezza contro le manomissioni.

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

