

# PR402DR

## Controllore di varco singolo sistema RACS

**PR102DR** è un avanzato controllore di porta singola che può funzionare sia in modalità stand-alone che integrata in un sistema di controllo accesso con software PR MASTER. In modo autonomo la centralina **PR402DR** supervisiona il varco in entrambi i sensi di entrata / uscita: gli eventi sono registrati nel buffer interno e le funzioni di accesso su base temporale sono gestite grazie al real-time-clock interno.

Sistemi di controllo accesso con centraline **PR402DR** sono gestibili localmente con una interfaccia seriale COM/USB o via bus RS485 / rete LAN (in tal caso è necessaria l'interfaccia UT4DR).

L'unità è fornita in un contenitore da barra DIN e dispone di molteplici opzioni.



### □ Dati Tecnici / Prestazioni

<b>Varchi controllati</b>	Singolo varco con due lettori (entrata / uscita) della serie PRTxx o a standard Wiegand/Magstripe
<b>Ingressi</b>	Otto ingressi NA/NC programmabili
<b>Uscite programmabili</b>	Un'uscita relè 5A/230Vca e un'uscita relè 1.5A; due uscite transistor 1A
<b>Bus di comunicazione</b>	Bus RS485 verso il PC o, con interfaccia UT4DR opzionale, LAN
<b>Tipo di bus</b>	Ad architettura libera - sia ad albero che a stella
<b>Interfaccia gestione lettori</b>	Clock & Data per i terminali della serie PRTxx; Wiegand / Magstripe per lettori di terze parti
<b>Software</b>	PR MASTER freeware in italiano
<b>Memoria</b>	4.000 utenti, 250 gruppi utenti, 99 fasce orarie e buffer per 32.000 eventi
<b>Funzioni porta</b>	Anti-passback
<b>Indicazioni</b>	LED di alimentazione, LED di comunicazione, LED di apertura e LED di sistema
<b>Alimentazione</b>	18 Vca; 12 Vcc; 24 Vcc
<b>Consumo di corrente</b>	100 mA medio
<b>Temperatura e umidità di utilizzo</b>	Classe I, +5 °C / +40 °C, Max 95% senza condensazione
<b>Dimensioni e peso</b>	124 (L) x 85 (A) x 73 (P) mm; 200 g

### Dimensioni e installazione

