

PR102DR

Controllore di varco singolo sistema RACS

PR102DR è un semplice 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 **PR102DR** 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 **PR102DR** 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 molto compatto e funzionale.



□ Dati Tecnici / Prestazioni

Varchi controllati	Singolo varco con due lettori (entrata / uscita) della serie PRTxx
Ingressi	Due ingressi NA/NC programmabili
Uscite	Un'uscita relè programmabile 1.5A e un'uscita transistor 1A
Bus di comunicazione	Bus RS485 verso il PC o, con interfaccia UT4DR opzionale, LAN
Tipo di bus	Ad architettura libera - sia ad albero che a stella
Interfaccia gestione lettori	Clock & Data per i terminali della serie PRTxx
Software	PR MASTER freeware in italiano
Memoria	4.000 utenti, 250 gruppi utenti, 99 fasce orarie e buffer per 32.000 eventi
Funzioni porta	Anti-passback
Indicazioni	LED di alimentazione, LED di comunicazione, LED di apertura e LED di sistema
Alimentazione	10 – 15 Vcc
Consumo di corrente	40 mA medio
Temperatura e umidità di utilizzo	Classe I, 0 °C / +40 °C, Max 95% senza condensazione
Dimensioni e peso	62 (L) x 85 (A) x 73 (P) mm; 115 g

Dimensioni e installazione

