

PR525 MODULO CPU CONTROLLER DI VARCHI PER CONTROLLO ACCESSI



Modulo a microcontrollore 16bit appositamente sviluppato per la gestione/controllo periferiche di varco - quattro uscite su relè e quattro inputs foto accoppiati - orologio datario e memoria tamponata di 1Mbit adibita a DB utenti, permette in modo autonomo (off-line) la gestione di varchi controllati. La connettibilità è assicurata tramite quattro porte seriali impostabili via HW in modalità RS232/RS485. Al modulo PR525 possono essere connesse fino a 32 periferiche lettore.

- Tensione di alimentazione 12Vdc
- Batteria tampone 3V 100mA ricaricabile litio
- Data Base Utenti 5000 cards (dipendenti da FW)
- Data Base eventi 2500 transazioni (dipendenti da FW)
- Porte seriali 2 RS485/RS232 – 1 RS232 – 1 RS232/TTL
- Periferiche Da 1 a 32 (dipendenti da FW)
- Connessione remota Modem GPRS (esterno) – LAN (interfaccia esterna)

PR622 CONTROLLER DI VARCHI PER CONTROLLO ACCESSI



Periferica lettore per la gestione/controllo del varco - orologio datario e memoria non volatile di 521Kbit adibita a DB utenti, permette in modo autonomo la gestione dell'apertura di varchi controllati. La comunicazione è gestita tramite due porte seriali RS485/232.

- Tensione di alimentazione 12Vdc
- Batteria tampone 3V 100mA ricaricabile litio
- Max carico relè 1A
- Data Base Utenti 5000 cards (dipendenti da FW)
- Data Base eventi 600 transazioni (dipendenti da FW)
- Porte seriali RS485/RS232
- Connessione remota Modem GPRS (esterno) – LAN (interfaccia esterna)

SW GLOBAL TRACK

Il software GLOBAL TRACK ha come finalità la gestione e il controllo di sistemi di rilevamento basati su dispositivi di varia tipologia connessi in rete al sistema centrale mediante appositi moduli di gestione locale. Il sistema è composto da un modulo software server che ha il compito di gestire tutte le apparecchiature remote, di gestire le autorizzazioni e di aggiornare in tempo reale le tabelle di log di tutti gli eventi rilevati dal campo. Per impianti articolati, al modulo sw server, è possibile affiancare moduli sw client dai quali è possibile gestire e controllare l'impianto da remoto (portinerie, postazioni remote, ecc). L'architettura sw/hw permette il pieno funzionamento anche con lettori off-line. La schermata principale è divisa in più aree aventi funzionalità differenti. Sulla fascia alta, oltre ai vari menù, sono presenti pulsanti grafici per accedere alle funzionalità più utilizzate quali configurazione lettori, white list, log accessi, ecc. Sul lato sinistro è presente un pannello di diagnostica che visualizza in tempo reale lo stato di funzionamento di tutti gli apparati di campo. E' così possibile capire immediatamente se esiste qualche criticità sull'impianto. Nella parte centrale viene caricata in modalità dinamica un'immagine che identifica l'impianto, può essere il layout dell'impianto o qualsiasi immagine di gradimento. Il pannello sulla destra è diviso in due parti. In alto è presente un pannello ove, se configurato, a fronte di un evento è possibile visualizzare la fotografia dell'utente riconosciuto. Tale funzionalità dà la possibilità al personale di guardiana di avere un riscontro visivo sul titolare del supporto di identificazione. In basso sono presenti vari pulsanti configurabili che permettono di visualizzare le presenze nelle zone in cui può essere diviso l'impianto (es. varie sedi di uno stesso cliente, varie aree, ecc). La parte bassa è invece dedicata ad un list box che visualizza in tempo reale gli eventi dal campo.

Sitel Sistemi Srl

Zona Industriale Nord Padova - Viale della Navigazione Interna 82

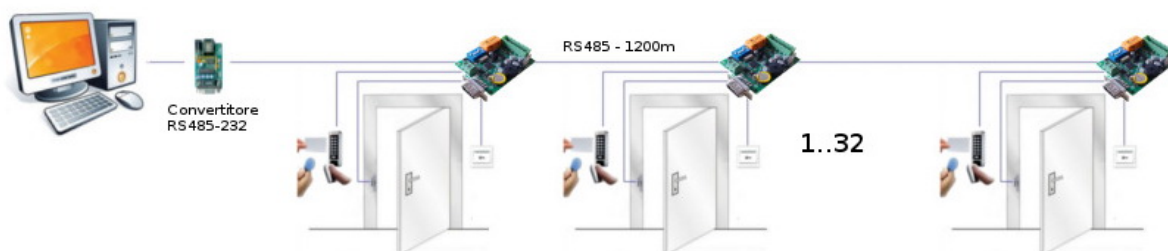
☎ +39 049 8074945 – +39 049 8074950

E-mail info@sitelsistemi.it - Web www.sitelsistemi.it

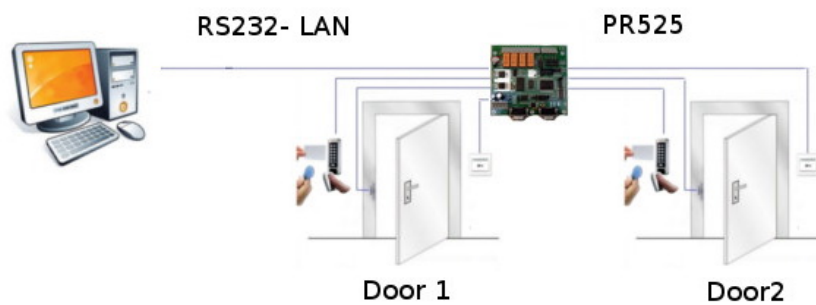
UTILIZZO TIPICO STAND ALONE CONTROLLO VARCO



ARCHITETTURA MULTIVARCO



ARCHITETTURA LAN - WAN - VPN



ARCHITETTURA WEB

