

PANEL 200P

Concentratore di sistema di controllo accessi MATRIX

PANEL 200P è il concentratore di sistema di controllo accessi MATRIX - o di un sistema integrato ISM, per quel che riguarda le funzionalità di controllo accessi.

PANEL 200P assolve alle funzioni di controllo delle centraline di varco DC200P e di gestione del data-base, incluse le credenziali utente: è in grado di gestire fino a 250 varchi mediante le centraline DC200P e fino a 25.000 utenti. Il buffer di memoria per i log è di 5.000.000 di eventi.

PANEL 200P genera le pagine web affinché i PC client della rete possano effettuare l'accesso tramite browser - questo è possibile sia nel caso di sistema di controllo accessi MATRIX che nei sistemi ISM in grado di integrare funzioni di accesso mediante lettura della targa, stati di allarme, ecc.



□ Dati Tecnici / Prestazioni

Massimo No. di varchi controllati	250 porte controllate su rete IP (attraverso le centraline di porta ARC DC200P)
Memoria utenti	Fino a 25.000
Memoria eventi	Buffer eventi fino a 500.000 di log
Comunicazione	Ethernet
Software	Applicativo web-embedded: l'accesso all'applicativo avviene mediante Username e Password da un qualsiasi PC Client presente in rete, attraverso un browser
Alimentazione	12Vcc @ 2A (adattatore di alimentazione esterno da prevedere)
Ingressi / Uscite	Ingresso AUX Uscita relè AUX (max 5A @ 24Vcc o 5A @ 230Vca)
Segnalazioni	3 LED per alimentazione, stato dispositivo e allarme Buzzer
Contenitore	Da interno, installazione a muro o desktop
Temperatura e umidità di utilizzo	Classe II, -10 °C / +55 °C, da 5 a max 95% senza condensazione
Dimensioni e peso	79 (L) x 105 (A) x 27 (P) mm; 138 g
Certificazioni	CE e RoHS
Applicazioni	Utilizzo all'interno di sistemi di controllo accesso su IP MATRIX o per sistemi integrati di gestione della sicurezza (sistemi ISM) che uniscono algoritmi di lettura targhe per gli accessi veicolari, stati di allarme generati da impianti di anti-intrusione e anti-incendio, flussi video, ecc.