

Sistemi **SICUREZZA INTEGRATA**

Modulo di campo multifunzione



Antintrusione
TVCC
Antincendio
Controllo accessi
Automazione industriale

Protocolli
TCP IP
CEI 79-5 79-6
Modbus RTU

Potenzialità

Apparato multimediale in grado di gestire in maniera integrale funzioni di:

- Antintrusione
- Antincendio
- Controllo accessi
- TVCC
- Automazione industriale

Le informazioni dalle diverse tecnologie vengono raccolte dalle periferiche e gestiti da Pulsar.

Gestione remota

Centralizzabile su linee WAN , dedicate e commutate
Protocolli disponibili su reti IP CEI 79/5 79/6 (Livelli 0 I 2) modbus RTU
HTTP, ICP, UDP, ARP, TFTP, TELNET
Funzionalità di tipo server in grado di funzionare in multiutenza consentendo l'accesso contemporaneo fino 12 utenti
Gestione totale da postazione remota per operazioni di Programmazione , manutenzione , telegestione
Firmware aggiornabile da postazione su rete IP dotata di opportune autorizzazione
Software di supervisione a mappe grafiche modello Winwatch
Software di sola gestione remota Win Local

WINWATCH

TELEDATA

SICUREZZA INTEGRATA

Descrizione del sistema



PULSAR

Certificazioni	Certificazioni IMQ ^II
Numero ingressi	16+2288 su 5 livelli. Corto, taglio, manomissione guasto, allarme
Uscite relè	4 uscite espandibili a 144
Numero aree	32 o 256 a seconda della versione SW
N° linee seriali	N°3 linee RS 485 + n°2 linee RS 232C programmabili in maniera indipendente
Numero LED remotizzabili	8 espandibili a 144
Scheda di rete	10 100 Base T integrata
Memoria eventi	10.000
Sistema Operativo	Win CE
Caratteristiche HW	CPU 133Mhz 32 Mbytes Flash 32Mbytes RAM di base espandibili
Assorbimento	600mA
Alimentatore per carica batterie	Switching 220V/15A
Max batterie alloggiabili	2x24Ah
Dimensioni	600x450x280 /versione rack 19" x 450

Periferiche disponibili	Funzionalità	Caratteristiche
SR8/Sir8	Antintrusione	8 ingressi bilanciati su 5 livelli una uscita
Rel 7	Antintrusione	7 Uscite Relè
TK	Antintrusione	Tastiera LED
Sir8F	Antincendio	8 ingressi per rivelatori ad assorbimento
SI8	Automazione industriale	8 ingressi optoisolati
SIU	Automazione industriale	ingressi optoisolati ingressi a variazione di Corrente Uscite a variazione di tensione
Fox 1/2/3	Controllo accessi	Lettori di controllo accessi • magnetici • prossimità • biometrici
SELF B	Area self bank	Integrazione verso modulo gestione area self bank
Videospy, Phantom, Stargate, Nettuno, Videoserver	TVCC	Integrazione verso DVR Teledata
TKB1	Tastiera di comando	16x2 caratteri e 8 LED
TKB3	Tastiera di comando	40x4 caratteri e 10 LED
PR20-PR40	Stampanti	20 colonne e 40' colonne
Implementazioni future	Qualsiasi	Integrazioni future sono possibili verso apparati dotati di protocollo e linea seriale/LAN
Back GSM	Modem e schede interfaccia	Gestione su linee GSM



Azienda con sistema di qualità
certificato secondo UNI EN ISO 9001



Sede Centrale:

via G.M. Giulietti, 8 - 20132 Milano - Italy - tel.: +39 02 27 201 352 r.a. - +39 02 25 92 795 - fax: +39 02 25 93 704 - e-mail info@teledata-i.com

Uffici Toscana:

51011 Buggiano(Pistoia) - Via Ponte Buggianese 142 - Loc. Pittini - Tel/Fax 0572 33046 - E-mail:tesi@teledata-i.com

Uffici Centro Sud:

via Carducci, 64 - 56010 Ghezzano (Pisa) - tel./fax +39 050 87 87 25 - e-mail pisa.t@teledata-i.com

www.teledata-i.com