



TP-SYS-2D-E

Controllore principale TruPortal

Panoramica

TruPortal è un sistema di controllo accessi basato su IP, integrato con la linea di prodotti video TruVision®, progettato per edifici commerciali di piccole/medie dimensioni. Semplice da installare, il sistema TruPortal dispone di un'interfaccia basata su browser che non richiede nessuna formazione specializzata e nessun software o licenza da installare. E' inoltre disponibile un app per iPad® che permette agli utenti di controllare le attività del sistema da remoto ed eseguire le funzionalità amministrative di base come aggiungere o cancellare gli utenti. In più gli utenti iPhone® o Android hanno a disposizione un'applicazione che permette di eseguire le più comuni funzionalità come il controllo del video, i report e il comando dei varchi direttamente dal loro cellulare.

Benefit & caratteristiche per l'utente finale

Il semplice interfaccia utente, i file di aiuto online, i suggerimenti incorporati, l'intuitivo strumento di ricerca ed il flessibile metodo di generazione dei report assicurano all'utente un'esperienza positiva. Il video analogico o IP è disponibile grazie all'integrazione con le macchine della linea TruVision permettendo così la verifica video ed il collegamento con gli eventi di allarme. L'amministrazione del sistema da parte dell'utente finale viene resa semplice grazie al wizard che guida l'amministratore attraverso le differenti schermate di configurazione, così come in funzioni come i livelli di accesso, le fasce orarie, le festività e i gruppi di lettori. Diversi livelli di operatore possono essere impostati, con cinque livelli disponibili a default.

Benefit & caratteristiche per l'installatore

L'esperienza di installazione del sistema TruPortal si arricchisce con l'utilizzo della funzione di ricerca automatica della centrale (indirizzo IP) così come della funzione di acquisizione automatica e ricerca di controllori varchi e schede I/O aggiuntive. Il sistema TruPortal è disponibile con la sua massima capacità di 64 Varchi/Lettori e 5 client per evitare qualsiasi licenza SW. Non viene richiesta nessuna installazione di client, e l'interfaccia utente è completamente webbased. L'indispensabile funzionalità di backup (con punto di ripristino) ed il flessibile strumento di importazione/esportazione, riducono i costi generali di manutenzione, così come il costo totale di possesso.



Caratteristiche standard

- Applicazione Web based per un facile accesso da qualsiasi internet browser (IE, FireFox, Chrome, Safari)
- Interfaccia utente intuitivo e graficamente piacevole
- Wizards utente per guidare l'utente finale durante la configurazione
- Supporto per iPad Support con l'applicazione nativa, applicazioni per iPhone & Android
- Ricerca automatica dell'hardware durante l'installazione iniziale e ai successivi ampliamenti
- Utility per l'importazione/esportazione dei possessori di tessera
- Conforme con CE e FCC, Classe A
- Supporta fino a 10.000 Persone e 10.000 Credenziali con 5 Credenziali per Persona
- Supporta fino a 64 Livelli di Accesso con 8 Livelli di Accesso per Credenziale
- Supporta fino a 64 Fasce Orarie con 6 Intervalli di tempo ognuna
- Supporta fino a 64 Gruppi di Lettori
- Supporta fino a 32 Ruoli Operatore
- Supporta fino a 8 formati di tessera liberamente configurabili
- Supporta fino a 64 Lettori o 64 Varchi con una configurazione flessibile.
- Supporta fino a 132 Ingressi e 66 Uscite
- Memoria eventi: 65.000 eventi
- TruVision DVR: supportati con un massimo di 64 telecamere e un massimo di 4 DVR
- Espansioni di varchi su IP e RS485
- Disponibile nelle seguenti lingue: Inglese, Fiammingo, Francese, Spagnolo, Portoghese, Finlandese, Italiano, Turco, Svedese e Tedesco

TP-SYS-2D-E

Controllore principale TruPortal

Dati tecnici

Alimentazione	
Alimentazione principale:	18VCA o 24VCC \pm 10%
Alimentazione secondaria:	12VCC \pm 10% (non ricaricherà la batteria tampone)
Batteria memoria eventi e orologio	3 V , CR2330
Porte di comunicazione	
Verso i client	Porta Ethernet ad alta velocità 10/100 Base-T
Comunicazione con le espansioni dei varchi	RS485 SNAPP Bus o interfaccia IP
Numero di RS485 SNAPP Bus	4
Massima Lunghezza per bus	1200 m
Ingressi	
Ingressi digitali	4-Stati ciascuno programmabili come normalmente aperto o normalmente chiuso, supervisionati o non supervisionati
Ingressi per lettori	Wiegand Data1/Data0
Uscite	
Uscite a relè	Due 1-Form-C relè per la serratura, 5A @ 24 VCC, con carico resistivo
	Tre 1-Form-A relè per uscita ausiliaria e lampeggiante, 1A @ 24 VCC, carico resistivo
	Uno 1-Form-C relè per l'uscita sirena, 1A @ 24 VCC, carico resistivo
Alimentazione lettore	
uscita CC	12VCC
Registratori digitali supportati	TruVision® DVR 10, 11, 12, 41, 42, 60 TruVision NVR 10, 20, 21, 50
Browser supportati	Windows Internet Explorer Versioni 8, 9 e 10 (funzioni video supportate solo con IE, Consigliato IE9) Chrome, versione 22 o superiore Safari, versione 6.02 FireFox, versione 16
Conformità	
Approvazioni	FCC Classe A, CE
Condizioni ambientali	
Temperatura di funzionamento	da -10° a +55° C
Temperatura di immagazzinamento	da -40° a 85° C
Umidità relativa	da 10% a 93% senza condensa
Caratteristiche meccaniche	
Dimensioni	A 520mm x L 340mm x P 105 mm
Peso - Scheda	0.47 Kg
Peso - Contenitore metallico	12 Kg
Peso - Lordo	16 Kg

Come ordinare

Codice prodotto	Descrizione
TP-SYS-2D-E	Controllore principale TruPortal
TP-ADD-2D-E	Espansione TruPortal 2-Varchi, 4-Lettori, in contenitore con alimentatore
TP-ADD-1DIP	Espansione IP TruPortal 1-Varco
TP-ADD-IO-E	Espansione ingressi/uscite TruPortal. 16 ingressi, 8 Relè in contenitore

