

TP-ADD-2D-E

Controllore espansione 2-Varchi, 4-Lettori su bus RS485 Truportal in contenitore con alimentatore da 4A.

Panoramica

L'espansione a 2 varchi permette di estendere il sistema di controllo accessi basato su IP TruPortal. Il TruPortal è un sistema di controllo accessi integrato con le macchine video della serie TruVision™. Il TruPortal è la soluzione ideale per sistemi di controllo accessi commerciali di piccole e 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. Viene richiesta l'installazione del controllore principale TP-SYS-2D-E.

Il modulo di espansione a 2 varchi aumenta il numero di varchi del sistema TruPortal sia in fase di installazione che in caso di successive espansioni del sistema. In base alle esigenze è possibile scegliere l'espansione a 2 varchi con o senza contenitore, espansioni I/O, e varie tipologie di lettori. La capacità totale del sistema, con l'aggiunta di diverse espansioni a 2 varchi collegate al controllore principale, è di 64 lettori/64 varchi (un lettore per varco) o 64 lettori/32 varchi (con lettori in ingresso e in uscita su ciascun varco).



Dettagli

- Per l'utilizzo con il controllore principale TruPortal
- Controlla 2 varchi e 4 lettori
- Ricerca automatica tramite la funzione di ricerca hardware del TruPortal permette di risparmiare tempo durante l'installazione
- Facile configurazione tramite interfaccia Web
- Possibilità di installare una scheda di espansione I/O TruPortal 16 ingressi, 8 uscite (solo scheda) nel contenitore
- Possibilità di installare un'espansione aggiuntiva 2 varchi (solo scheda) nel contenitore

TP-ADD-2D-E

Controllore espansione 2-Varchi, 4-Lettori su bus RS485 Truportal in contenitore con alimentatore da 4A.

Specifiche tecniche

Sistema

Tipo di controller	Controllore varchi
Compatibilità Software	TruPortal
Versione compatibilità software	Later, V1.6
Lunghezza massima bus	1200
Numero massimo di livelli di accesso	128
Numero massimo di fusi orari	64
Numero massimo di formati tessera	8
Numero massimo di codici digitati	9
Numero massimo di vacanze	255
Controllo dell'ascensore	No
Solo scheda	No
Tastiera antintrusione LCD	No
Lingua manuale di installazione	German, English, Spanish, Finnish, French, Italian, Dutch, Swedish, Turkish

Lettori / porte

Numero massimo di porte	2
Numero massimo di lettori	4

Utenti / carte

Numero massimo di utenti	10000
Numero massimo di tessere IDs	10000
Capacità del Badge	65000
Capacità tessere fuori linea	65000

Interfaccia

Interfaccia lettore	Wiegand
Connessione Host	RS485

Comunicazione

interfaccia Bus	RS485
-----------------	-------

Ingressi / Uscite

No. Max di ingressi	4
No. Max. di uscite	2

Elettrico

Tensione di esercizio	18 VAC / 24 VDC
Tipo di alimentatore	VAC
Consumo attuale	4000 mA

Fisico

Dimensioni fisiche	400 x 305 x 120 mm
Peso netto	4.470 kg
Peso spedizione	5 kg
Colore	Grigio

Ambientale

Temperatura operativa	-10 to +50°C
Temperatura di immagazzinamento	-40 to +85°C
Umidità relativa	10 to 95% noncondensing

Regolatorio

Conformità	CE, FCC, RoHS
------------	---------------

Registro eventi

No. Max. di eventi	650000
--------------------	--------



In quanto azienda in continua innovazione, Kidde Global Solutions si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 29 March 2024 - 13:09