

## TP-ADD-2D-E

Espansione TruPortal 2-Varchi, 4-Lettori, in contenitore con alimentatore

### 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. È 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).



### Caratteristiche standard

- 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

Espansione TruPortal 2-Varchi, 4-Lettori, in contenitore con alimentatore

## Dati tecnici

<b>Alimentazione</b>	
Principale	18VCA o 24VCC $\pm$ 10%
Alimentazione secondaria	12VCC, 4A. Relè batteria bassa e mancanza alimentazione.
<b>Porte di comunicazione</b>	
	RS-485 2 fili. Comunicazione con il controllore TruPortal
<b>Ingressi</b>	
Ingressi digitali	4 ingressi dedicati per varco (RTE, Stato Porta, Tamper, Aux)
Ingressi per lettori	Wiegand Data1/Data0
<b>Uscite</b>	
Uscite a relè	Serratura: 2 x 24VCC/1A. Aux: 2 x 24VCC/0.1A
<b>Alimentazione lettore</b>	
Uscita CC	12VCC
<b>Compatibilità lettori</b>	
	4 interfacce Wiegand D0/D1. Selezionabili tramite jumper. Alimentazione lettore (5 VCC, 12VCC)
<b>Supervisione Ingresso</b>	
	Resistenza configurabile e modo supervisione su tutti gli ingressi
<b>Memoria eventi</b>	
	Immagazzinata nel controllore principale TruPortal. 65,000 eventi.
<b>Utenti e credenziali</b>	
	Immagazzinati nel controllore principale TruPortal. 10,000 Credenziali
<b>Mancata comunicazione con il controllore principale</b>	
	Modalità configurabili
<b>Conformità</b>	
Approvazioni	FCC Classe A, CE
<b>Condizioni ambientali</b>	
Temperatura di funzionamento	da -10° a +55° C
Umidità relativa	da 10% a 93% senza condensa
<b>Caratteristiche meccaniche</b>	
Dimensioni	A 400 mm x L 320 mm x P 120 mm
Peso - Scheda	0.47 Kg
Peso - Contenitore metallico	4 Kg
Peso - Lordo	5 Kg

## Come ordinare

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