



## TP-ADD-2D-E

**TruPortal 2-Door, 4-Reader controller installed in enclosure w/ UPS-capable 4A power supply. Lead Acid battery not included.**

### Overview

---

Extending the options for TruPortal Access Control System, the 2-Door Add-on module offers an IP appliance-based access control system integrated with the TruVision™ line of video products. Designed for the over-the-counter market, this solution is also ideal for small- to medium-sized commercial buildings. The easy-to-install system features a browser-based interface that does not require specialized training, additional software or licensing. Plus, a companion iPad app enables users to remotely monitor system activity and perform basic administrative tasks, such as adding or deleting users. Installation of base unit required

2-Door Add-on Modules expand the door capacity of a TruPortal System either upon initial installation, or as more doors need to be secured in the future. Choose from Door Interface Modules with or without UL-listed enclosures, power supplies, I/O expansion or readers, depending on your needs. Total system capacity, with the addition of multiple 2-door add-on modules downstream from the main TruPortal controller, is 64 readers/64 doors (one reader per door) or 64 readers/32 doors (with in and out readers installed on each door).



### Details

---

- For use with TruPortal Base System Controller
- Secures up to 2 doors and 4 readers
- Auto detection by TruPortal hardware discovery function saves installation time/configuration
- Easy configuration via Web interface
- Mounting capacity for one TruPortal 16 input, 8 output I/O Expansion Module (Board Only)
- Mounting capacity for one additional TruPortal 2-door Add-on (board only)

# TP-ADD-2D-E

TruPortal 2-Door, 4-Reader controller installed in enclosure w/ UPS-capable 4A power supply.  
Lead Acid battery not included.

## Especificações técnicas

### Sistema

Tipo de controlador	Controlador de porta
Compatibilidade de software	TruPortal
Versão de compatibilidade de software	Superior, V1.6
Comprimento máximo do bus	1200
Nr. máx. de níveis de acesso	128
Nr. máx. de zonas horárias	64
Nr. máx. de formatos de cartão	8
Nr. máx. de dígitos de código PIN	9
Nr. máx. de feriados	255
Controlo de elevador	No
Só PCB	Não
Teclado LCD intrusão	Não
Manual de instalação de idiomas	German, English, Spanish, Finnish, French, Italian, Dutch, Swedish, Turkish

### Leitores / portas

Nr. máx. de portas	2
Nr. máx. de leitores	4

### Utilizadores / cartões

Nr. máx. de portadores de cartão	10000
Nr. máx. de IDs de identificações	10000
Capacidade de identificações	65000
Capacidade de identificações em offline	65000

### Interfaces

Interface leitor	Wiegand
Ligação do host	RS485

### Comunicação

Interface de bus	RS485
------------------	-------

### Entradas / saídas

Nr. máx. de entradas	4
Nr. máx. de saídas	2

### Elétrica

Tensão de operação	18 VAC / 24 VDC
Tipo de fonte de alimentação	VAC
Consumo de corrente	4000 mA

### Físico

Dimensões físicas	400 x 305 x 120 mm
Peso líquido	4.470 kg
Peso do envio	5 kg
Cor	Cinzentos

### Ambiental

Temperatura de operação	-10 to +50°C
Temperatura de armazenamento	-40 to +85°C
Humidade relativa	10 to 95% noncondensing

### Regulamentação

Conformidade	CE, FCC, RoHS
--------------	---------------

### Registo de eventos

Nr. máx. de eventos	650000
---------------------	--------