



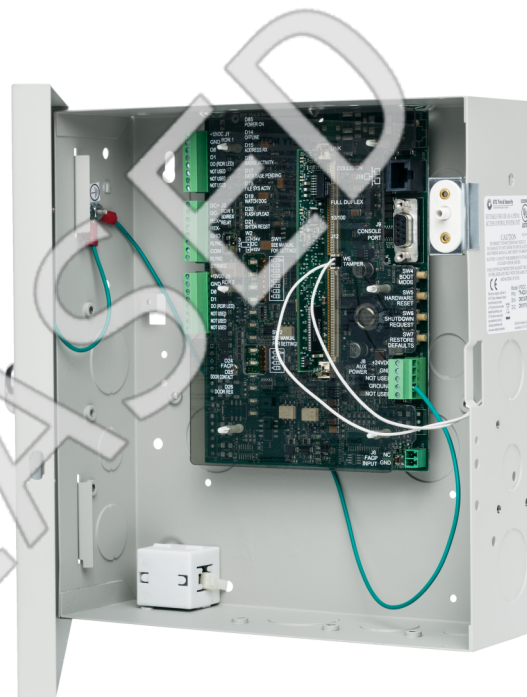
# TP-ADD-1DIP

## TruPortal IP-Based 1-Door Add-on Module

### Overview

---

TruPortal now offers an IP-based 1-door, 2-reader add-on controller with PoE support that expands the capabilities of the system while maintaining its simplicity. TruPortal's IP PoE 1-door add-on enables customers to leverage existing IT infrastructure while eliminating the need for local power. In addition, the unit helps lower labor costs for cable installation, while reducing install time and increasing the ROI of existing IT networks. And because it's IP-based, this new controller isn't restricted by the length constraints of an RS-485 bus to provide the ideal solution for effective, efficient performance.



### Details

---

- For use with TruPortal Base System Controller
- Secures a single door with up to 2 readers
- Leverages existing IP network infrastructure
- PoE compatible
- Auto detection by TruPortal HW discovery
- Easy configuration via Web interface

# TP-ADD-1DIP

## TruPortal IP-Based 1-Door Add-on Module

### Especificações técnicas

#### Sistema

Tipo de controlador	Controlador de porta
Compatibilidade de software	TruPortal
Versão de compatibilidade de software	Superior, V1.6
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	1
Nr. máx. de leitores	2

#### 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	IP

#### Comunicação

Tipo IP	IP versão 4
Endereçamento IP	DHCP, IP Fixo
Velocidade porto IP	10 Mbit, 100 Mbit
Dial-up / fallback	Nenhum

#### Entradas / saídas

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

#### Elétrica

Tensão de operação	24 VDC
Tipo de fonte de alimentação	VDC
Consumo de corrente	1000 mA

#### Físico

Dimensões físicas	258 x 232 x 77 mm
Peso líquido	2 kg
Peso do envio	2.4 kg
Cor	Branco

#### Ambiental

Temperatura de operação	+2 to +50°C
Temperatura de armazenamento	-40 to +85°C
Humidade relativa	5 to 95% noncondensing

#### Regulamentação

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

#### Registo de eventos

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