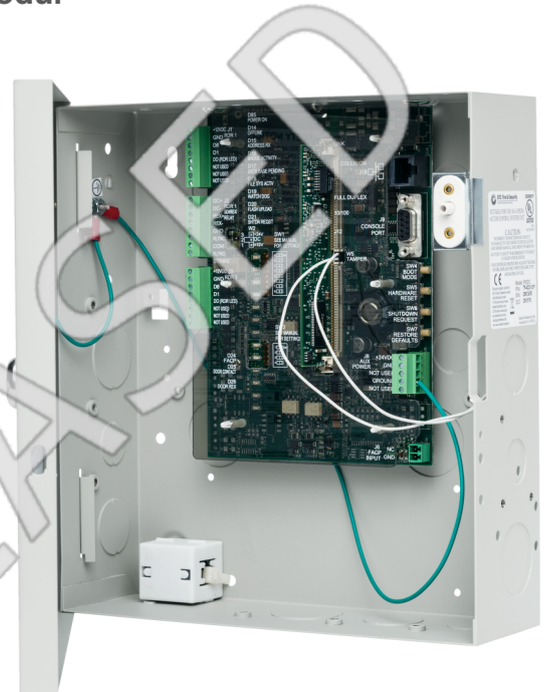


TP-ADD-1DIP

TruPortal IP-1Tür-Ergänzungs-Kit 1-Tür-Schnittstellenmodul

Übersicht

TruPortal bietet mit dem TP-ADD-1DIP Controller ein netzwerkfähiges 1 Tür-Modul für 2-Leser mit PoE-Unterstützung zur einfachen Erweiterung des Zutrittskontroll-Systems. Das TruPortal IP PoE 1-Tür-Erweiterungsmodul ermöglicht es Kunden eine vorhandene IT-Infrastruktur zu nutzen und gleichzeitig die Notwendigkeit einer lokalen Spannungsversorgung der Erweiterung zu vermeiden. Darüber können mittels dieser Erweiterung niedrigere Lohnkosten für die Kabelinstallation und reduzierte Installationszeiten durch die Nutzung vorhandener IT-Netzwerke erzielt werden. Durch die IP-basierte Kommunikation unterliegt diese Erweiterung nicht den Leitungs/Längenbeschränkungen eines RS-485-Bus und ermöglicht somit eine optimale Lösung für eine effektive und effiziente Systemerweiterung.



Einzelheiten

- Für die Verwendung mit TruPortal TP-SYS-2D-E System Controller
- Sichert eine einzelne Tür mit bis zu 2 Leser
- Nutzung der bestehenden IP Netzwerk-Infrastruktur
- PoE kompatibel
- Auto-Detektion durch TruPortal HW Erkennung
- Einfache Konfiguration via Web Interface

TP-ADD-1DIP

TruPortal IP-1Tür-Ergänzungs-Kit 1-Tür-Schnittstellenmodul

Technische Spezifikationen

System

Controller Typ	Tür controller
Softwarekompatibilität	TruPortal
Software-Kompatibilitätsversion	Später, V1.6
Max. Anzahl von Zutrittsebenen	128
Max. Anzahl von Zeitzonen	64
Max. Anzahl von Kartenformaten	8
Max. Anzahl von PIN-Code Ziffern	9
Max. Anzahl von Feiertagen	255
Aufzugssteuerung	No
Nur PCB	Nein
LCD-Bedienfeld	Nein
Einbruchmeldetechnik	
Sprache	German, English, Spanish, Finnish, French, Italian, Dutch, Swedish, Turkish

Leser / Türen

Max. Anzahl von Türen	1
Max. Anzahl von Lesern	2

Benutzer / Karten

Max. Anzahl von Karteninhabern	10000
Max. Anzahl von Ausweis IDs	10000
Transponder Kapazität	65000
Offline-Transponderkapazität	65000

Schnittstellen

Leser Schnittstelle	Wiegand
Hostverbindung	IP

Kommunikation

IP-Typ	IP Version 4
IP-Adressierung	DHCP, Feste IP
IP-Portgeschwindigkeit	10 Mbit, 100 Mbit
Einwahl / Fallback	Nichts

Eingänge / Ausgänge

Max. Anzahl von Eingängen	4
Max. Anzahl von Ausgängen	2

Elektrische Angaben

Betriebsspannung	24 VDC
Netzteil	VDC
Aktueller Verbrauch	1000 mA

Physikalisch

Abmessungen	258 x 232 x 77 mm
Nettogewicht	2 kg
Liefergewicht	2.4 kg
Farbe	Weiß

Umgebung

Betriebstemperatur	+2 to +50°C
Lagertemperatur	-40 to +85°C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 to 95% noncondensing

Regulativ

Kompatibilität	CE, FCC, RoHS
----------------	---------------

Ereignisprotokoll

Max. Anzahl von Ereignissen	650000
-----------------------------	--------



Als innovatives Unternehmen behält sich Kidde Global Solutions das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte de.firesecurityproducts.com online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.