

# TP-ADD-2D-BRD

## TruPortal 2-Tür-Controller 2-Tür, 4-Leser Controller Platine

### TP-ADD-2D-BRD Platine

TruPortal 2-Tür, 4-Leser Controller Platine für die (Erweiterung) Montage in einem TP Controller Gehäuse.

Dieses optionale 2-Tür Erweiterungsmodul für das TruPortal Zutrittskontrollsystem verfügt über ein IP-Appliance-basiertes Zutrittskontrollsystem mit Integration von TruVision™ Line Videoprodukten. Entworfen für den OTC-Markt, ist diese Lösung auch ideal für kleine bis mittlere Gewerbeanwendungen. Das einfach zu installierende System verfügt über eine Browser-basierte Schnittstelle, die keine spezielle Ausbildung, zusätzliche Software oder Lizenzierung erfordert. Darüber unterstützt das System eine iPad-App, mittels der Anwender aus der Ferne die Systemaktivität überwachen können und grundlegende Verwaltungsaufgaben, z. B. hinzufügen oder Löschen von Benutzern durchführen können.

2-Tür-Zusatzmodule erweitern die Türkapazität eines TruPortal Systems entweder bei der Erstinstallation oder bei künftigen Erweiterungen. Tür-Erweiterungsmodul sind mit oder ohne UL-gelisteten Gehäuseversionen, Spannungsversorgung, I/O Erweiterungen oder Leser, je nach Anforderungen verfügbar. Die Gesamtsystemkapazität, bei Verwendung mehrerer 2-Tür Erweiterungsmodul ist auf 64 Leser / 64 Türen (ein Leser pro Tür) oder 64 Leser / 32 Türen (mit Ein-und Austrittsleser je Tür) ausgelegt.



### Einzelheiten

- Für Verwendung mit TruPortal Basis System Controller
- Überwachung von bis zu 2 Türen und 4 Leser
- Autom. Erkennung durch TruPortal Hardware Discovery Funktion
- Einfache Konfiguration über Web-Interface
- Montagemöglichkeit für ein TruPortal I/O-Erweiterungsmodul mit 16 Eingängen und 8 Ausgängen (nur Platine)
- Montagemöglichkeit für eine zusätzliche TP-ADD-2D-BRD 2-Tür Erweiterungsplatine

# TP-ADD-2D-BRD

## TruPortal 2-Tür-Controller 2-Tür, 4-Leser Controller Platine

### Technische Spezifikationen

#### System

Controller Typ	Tür controller
Softwarekompatibilität	TruPortal
Software-Kompatibilitätsversion	Später, V1.6
Maximale Bus-Länge	1200
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	Ja
LCD-Bedienfeld	Nein
Einbruchmeldetechnik	
Sprache Installationshandbuch	German, English, Spanish, Finnish, French, Italian, Dutch, Swedish, Turkish

#### Leser / Türen

Max. Anzahl von Türen	2
Max. Anzahl von Lesern	4

#### 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

Bus Interface	RS485
---------------	-------

#### Eingänge / Ausgänge

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

#### Elektrische Angaben

Betriebsspannung	18 VAC / 24 VDC
Netzteil	VAC
Aktueller Verbrauch	4000 mA

#### Physikalisch

Abmessungen	200 x 180 x 25 mm
Nettogewicht	470 g
Liefergewicht	900 g
Farbe	Grau

#### Umgebung

Betriebstemperatur	-10 to +50°C
Lagertemperatur	-40 to +85°C
Relative Luftfeuchtigkeit	10 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](http://de.firesecurityproducts.com) online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.