

# TP-ADD-IO-E

TruPortal Ein-/Ausgangserweiterung 16 Eingänge und 8 Relaisausgänge

## TP-ADD-IO-E

---

TruPortal Ein/Ausgangs Erweiterung mit 16 Eingängen und 8 Relaisausgängen in Gehäuse.



### Einzelheiten

---

- 16 Digital Inputs
- 8 Digital Outputs

# TP-ADD-IO-E

## TruPortal Ein-/Ausgangserweiterung 16 Eingänge und 8 Relaisausgänge

### Technische Spezifikationen

---

#### System

|   |   |
|---|---|
| Controller Typ                          | Eingang / Ausgang modul   |
| Softwarekompatibilität                  | TruPortal   |
| Software-Kompatibilitätsversion         | Später, V1.6  |
| Maximale Bus-Länge                      | 1200  |
| Aufzugssteuerung                        | Yes   |
| Aufzugssteuerung max. Anzahl von Etagen | 64  |
| Nur PCB                                 | Nein  |
| Sprache                                 | German, English, Spanish, Finnish, French, Italian, Dutch, Swedish, Turkish |

#### Leser / Türen

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Max. Anzahl von Türen  | --- |
| Max. Anzahl von Lesern | --- |

#### Schnittstellen

|                |       |
|----------------|-------|
| Hostverbindung | RS485 |
|----------------|-------|

#### Kommunikation

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

#### Eingänge / Ausgänge

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Max. Anzahl von Eingängen | 16 |
| Max. Anzahl von Ausgängen | 8  |

#### Elektrische Angaben

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Betriebsspannung    | 12 V   |
| Netzteil            | VDC    |
| Aktueller Verbrauch | 100 mA |

#### Physikalisch

|               |                    |
|---------------|--------------------|
| Abmessungen   | 400 x 305 x 120 mm |
| Nettogewicht  | 4.470 kg           |
| Liefergewicht | 5 kg               |
| Farbe         | Grau               |

#### Umgebung

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Betriebstemperatur        | 0 to +50°C             |
| Lagertemperatur           | -40 to +85°C           |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 5 to 85% noncondensing |

#### Regulativ

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



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.