

TP-ADD-IO-BRD

Espansione 16 Ingressi 8 Uscite relè TruPortal. Solo scheda.

Introduction

The TruPortal Input/Output Expansion Module consist of 2 separate modules: the Input module and the Output module. The input and outputs can be configured from the ruPortal user interface. They can be linked to access control actions and macros to provide enhanced functionality.

Input/Output Modules

The Output Expansion Board provides 8 relay output points. Output points can be used to control such things as sirens, indicators, or other peripherals. The Input Expansion Board monitors up to sixteen supervised inputs. It communicates to the TruPortal System Controller on the SNAPP bus (RS-485) and interfaces with one TruPortal 8 Relay Output Expansion Board (TP-ADD-OUT-BRD) via VBUS internal cabinet communications.

VBUS communication

VBUS is an internal communication bus that related VBUS modules are used with. The VBUS is not intended for external use. It has been designed to be used in a protected enclosure with adjoining interconnection between modules in the same enclosure. VBUS devices must be located behind the tamper switch of its host device. Therefore, the wire length can never be greater than the size of the box.



Dettagli

- 16 digital inputs
- 8 digital outputs

TP-ADD-IO-BRD

Espansione 16 Ingressi 8 Uscite relè TruPortal. Solo scheda.

Specifiche tecniche

Sistema

Tipo di controller	Modulo Ingresso / Uscita
Compatibilità Software	TruPortal
Versione compatibilità software	Later, V1.6
Lunghezza massima bus	1200
Controllo dell'ascensore	Yes
Controllo dell'ascensore numero massimo di piani	64
Solo scheda	Si
Lingua manuale di installazione	German, English, Spanish, Finnish, French, Italian, Dutch, Swedish, Turkish

Lettori / porte

Numero massimo di porte	---
Numero massimo di lettori	---

Interfaccia

Connessione Host	RS485
------------------	-------

Comunicazione

interfaccia Bus	RS485
-----------------	-------

Ingressi / Uscite

No. Max di ingressi	16
No. Max. di uscite	8

Elettrico

Tensione di esercizio	12 V
Tipo di alimentatore	VDC
Consumo attuale	100 mA

Fisico

Dimensioni fisiche	200 x 180 x 25 mm
Peso netto	470 g
Peso spedizione	900 g
Colore	Grigio

Ambientale

Temperatura operativa	0 to +50°C
Temperatura di immagazzinamento	-40 to +85°C
Umidità relativa	5 to 85% noncondensing

Regolatorio

Conformità	CE, FCC, RoHS
------------	---------------



In quanto azienda in continua innovazione, Kidde Global Solutions si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 29 March 2024 - 13:09