

CDC-2DWIF

Interfaccia Wiegand 2 varchi con 2 relè e 4 ingressi (solo scheda) per CDC4

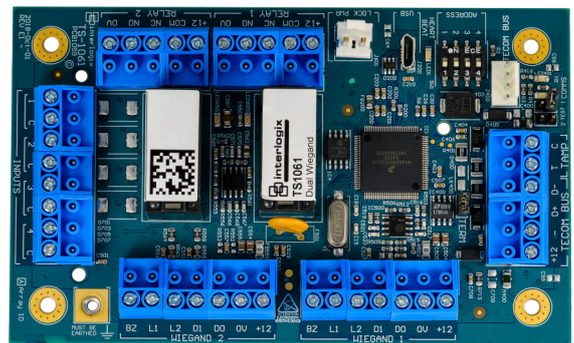
Descrizione prodotto

Il CDC-2DWIF è un'interfaccia Wiegand per due porte che offre due interfacce Wiegand per collegare due lettori, due relè per controllare due porte e 4 ingressi per collegare i contatti delle porte e pulsanti di richiesta di uscita o sensori di intrusione. Tutti sono controllati tramite il concentratore per varchi e ascensori CDC4.

Il CDC-2DWIF verrà interrogato come espansione / DGP sul bus dati RS485. I lettori, i relè e gli ingressi Wiegand possono essere assegnati a qualsiasi varco o inviati direttamente alla centrale di Advisor Advanced quando necessario. Utilizzando i lettori, le aree di intrusione possono essere inserite / disinserite utilizzando le stesse opzioni di tutte gli altri varchi del CDC4.

Installazione

L'interfaccia Wiegand a due varchi può essere installata all'interno dell'alloggiamento del controller per varchi e ascensori CDC4 esistente.



Dettagli

- Interfaccia a due porte con due relè, quattro ingressi e due interfacce Wiegand
- Aumenta il numero di relè e ingressi del CDC4 e fornisce due interfacce Wiegand
- Interrogato come DGP sul bus dati CDC4
- Cavo specificato - Aritech WCAT 52/54 o equivalente
- Gli ingressi possono essere utilizzati per la richiesta di uscita, il contatto della porta, il sensore di intrusione o qualsiasi altro sensore
- I due relè possono essere utilizzati per commutare una o due porte o per qualsiasi altro scopo
- Supporta i dati tessera e il PIN

CDC-2DWIF

Interfaccia Wiegand 2 varchi con 2 relè e 4 ingressi (solo scheda) per CDC4

Specifiche tecniche

Sistema

Max. reader distance to panel 1.5 km from control panel

Tipo di indirizzamento DIP Switches

Tecnologia

Reader type Interfaccia

Frequenza di trasmissione operativa del lettore ---

Interfaccia e connessioni

Interface ATS RS-485, Wiegand

Tipo di connettore Morsettiera

Ingressi / Uscite

Ingressi Door position, Richiesta di uscita

Outputs Aux relay - Form C, switches up to 1A @ 30 VDC

Elettrico

Tensione di esercizio 9.5 - 14.4 Vdc

Current consumption 73 (nom) - 450 mA (max)

Fisico

Dimensioni fisiche 128 x 78 x 21 mm

Net weight 255 g

Regolatorio

Compliance CE



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security 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 5 May 2023 - 10:36