

CDC-2DWIF

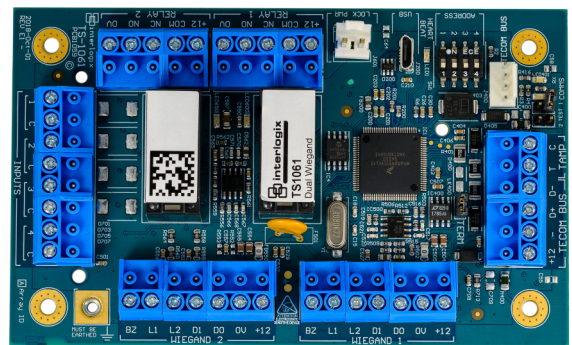
Interface Wiegand CDC 2 portes avec 2 relais et 4 entrées (carte uniquement) pour la gamme CDC4

Présentation

Le CDC-2DWIF est une interface Wiegand deux portes qui offre deux interfaces Wiegand pour connecter deux lecteurs, deux relais pour contrôler deux portes et 4 entrées pour connecter des contacts de porte et des boutons de demande de sortie, ou des capteurs d'intrusion. Tous sont contrôlés par le contrôleur de porte CDC4. L'unité sera interrogée comme un extension/DGP sur le bus de données RS485. Les lecteurs Wiegand, les relais et les entrées peuvent être assignés à n'importe quelle porte ou envoyés directement à la centrale Advisor Advanced si nécessaire. Grâce aux lecteurs, les zones d'intrusion peuvent être armées/désarmées en utilisant les mêmes options que pour toutes les autres portes du CDC4.

Installation

The Two Door Wiegand Interface is added in the existing CDC4 door & lift controller housing.



Détails

- Interface deux portes avec deux relais, quatre entrées et deux interfaces Wiegand
- Prolonge les relais, les entrées du CDC4 et prévoit des interfaces Wiegand
- Sondage en tant que DGP sur le bus de données CDC4
- Câble spécifié - Aritech WCAT 52/54 ou équivalent
- Les entrées peuvent être utilisées pour la demande de sortie, le contact de porte, le capteur d'intrusion ou pour tout autre
- Deux relais peuvent être utilisés pour commuter une ou deux portes ou à toute autre fin
- Prise en charge des données de la carte et du code PIN

CDC-2DWIF

Interface Wiegand CDC 2 portes avec 2 relais et 4 entrées (carte uniquement) pour la gamme CDC4

Spécifications techniques

Systeme

Distance max. entre le lecteur et la centrale 1.5 km from control panel

Type d'adressage Switches DIP

Technologie

Type de lecteur Interface

Fréquence de transmission du fonctionnement du lecteur ---

Interface et connexions

Interface ATS RS-485, Wiegand

Type de connecteur Bornier

Entrées / sorties

Entrées Position Porte, Demande de sortie

Sorties Relais Aux - forme C, commutable jusqu'à 1A @ 30 VDC

Électrique

Tension de fonctionnement 9.5 - 14.4 Vdc

Consommation de courant 73 (nom) - 450 mA (max)

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques 128 x 78 x 21 mm

Poids net 255 g

Régulateur

Conformité CE



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web fr.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 5 May 2023 - 10:36