

# CDC-2DWIF

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

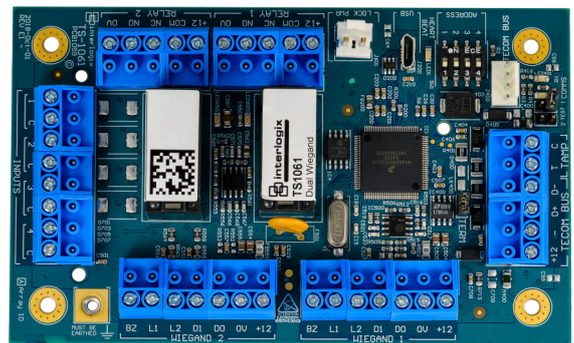
### Descrizione prodotto

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

---

Distanza massima lettori 1.5 km from control panel da centrale

Tipo di indirizzamento DIP Switches

---

### Tecnologia

---

Tipo di lettore Interfaccia

Frequenza di trasmissione operativa del lettore ---

---

### Interfaccia e connessioni

---

Interfaccia ATS RS-485, Wiegand

Tipo di connettore Morsettiera

---

### Ingressi / Uscite

---

Ingressi Door position, Richiesta di uscita

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

---

### Elettrico

---

Tensione di esercizio 9.5 - 14.4 Vdc

Consumo attuale 73 (nom) - 450 mA (max)

---

### Fisico

---

Dimensioni fisiche 128 x 78 x 21 mm

Peso netto 255 g

---

### Regolatorio

---

Conformità 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](http://it.firesecurityproducts.com) online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 5 May 2023 - 10:36