

CDC-2DWIF

2 Tür-Controller mit zwei Relais, vier Eingängen und zwei Wiegand-Schnittstellen (nur Platine) für CDC4 Baureihe

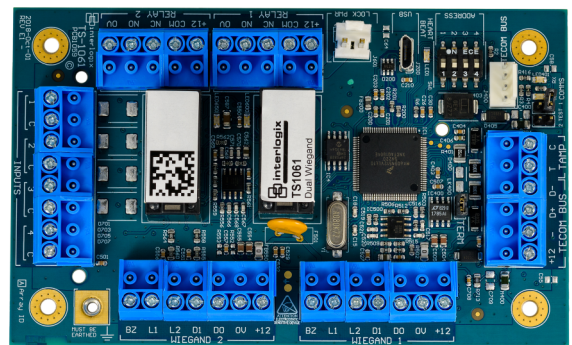
Produktübersicht

Das CDC-2DWIF ist ein Zwei-Tür-Wiegand Interface mit zwei Wiegand-Schnittstellen zum Anschluss von zwei Lesern, zwei Relais zur Steuerung von zwei Türen und 4 Eingängen zum Anschluss von Türkontakten und Türfreigabe-Tastern oder Einbruchsensoren. Alle Funktionen werden über die CDC4-Tür- und Aufzugssteuerung gesteuert.

Die Einheit wird als Erweiterung/AME auf dem RS485-Datenbus abgefragt. Wiegand-Leser, Relais und Eingänge können jeder Tür zugeordnet werden oder bei Bedarf direkt an die Advisor Advanced-Zentrale gesendet werden. Mit den Lesern können Sicherungsbereiche mit den gleichen Optionen wie bei allen anderen Türen des CDC4 scharf/unscharf geschaltet werden.

Installation

Die Zwei-Tür Wiegand-Schnittstelle wird in das bestehende CDC4-Tür- und Aufzug Controllergehäuse eingebaut.



Details

- 2 Tür-Controller mit zwei Relais, vier Eingängen und zwei Wiegand-Schnittstellen
- Erweitert Relais und Eingänge zu CDC4 und bietet Wiegand-Schnittstellen
- Abfrage erfolgt als AME an dem CDC4 Datenbus
- Spezifiziertes Kabel - Aritech WCAT 52/54 oder gleichwertig
- Die Eingänge können für manuelle Türfreigabe, Türkontakt, Einbruchsensor oder für jeden anderen MG-Typ verwendet werden
- Zwei Relais können zum Schalten von einer oder zwei Türen oder für jeden anderen Zweck verwendet werden
- Unterstützt Kartendaten und PIN

CDC-2DWIF

2 Tür-Controller mit zwei Relais, vier Eingängen und zwei Wiegand-Schnittstellen (nur Platine) für CDC4 Baureihe

Technical specifications

System

Max. Leserabstand zur Zentrale 1.5 km von der Zentrale

Adressierungstyp Dip-Schalter

Technologie

Lesertyp Schnittstelle

Leser Betriebs-Sendefrequenz ---

Schnittstellen & Anschlüsse

Schnittstelle ATS RS-485, Wiegand

Verbindungstyp Klemmleiste

Eingänge/Ausgänge

Eingänge Türposition, Aufforderung zum Beenden

Ausgänge Aux-Relais - Form C, schaltet auf 1A @ 30 VDC

Elektrische Angaben

Betriebsspannung 9.5 - 14.4 VDC

Aktueller Verbrauch 73 (nom) - 450 mA (max)

Physikalische Angaben

Abmessungen 128 x 78 x 21 mm

Nettogewicht 255 g

Regulatory

Kompatibilität CE



Als innovatives Unternehmen behält sich Carrier Fire & Security das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte de.firesecurityproducts.com online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.