

Eigenständiges Steuerungsgerät CX400

Die CX400-Produktfamilie von Steuerungsgeräten verfügt über ein ergonomisches Design, um eine einfache, benutzerfreundliche Lösung für Ihre Anforderungen an eigenständige Zugangskontrollsysteme zu bieten. Mit den Kommunikationsprotokollen Wiegand und Clock & Data verfügbar, steuert der CX410 den Zugang von bis zu 500 Benutzern, und der CX420 den Zugang von bis zu 1000 Benutzern. Die CX400-Steuerungsgeräte sind mit zahlreichen Bedieneranwendungen, z. B. Löschen, Auswerten und Überprüfen von Benutzern, mit Hilfe der einfach zu bedienenden Tasten und der optischen Anzeige vielseitige, zuverlässige und kompakte Instrumente. Eine einstellbare Anti-Pass-Back-Option des CX420 bietet zusätzliche Sicherheit für Ihr Zugangskontrollsystem.



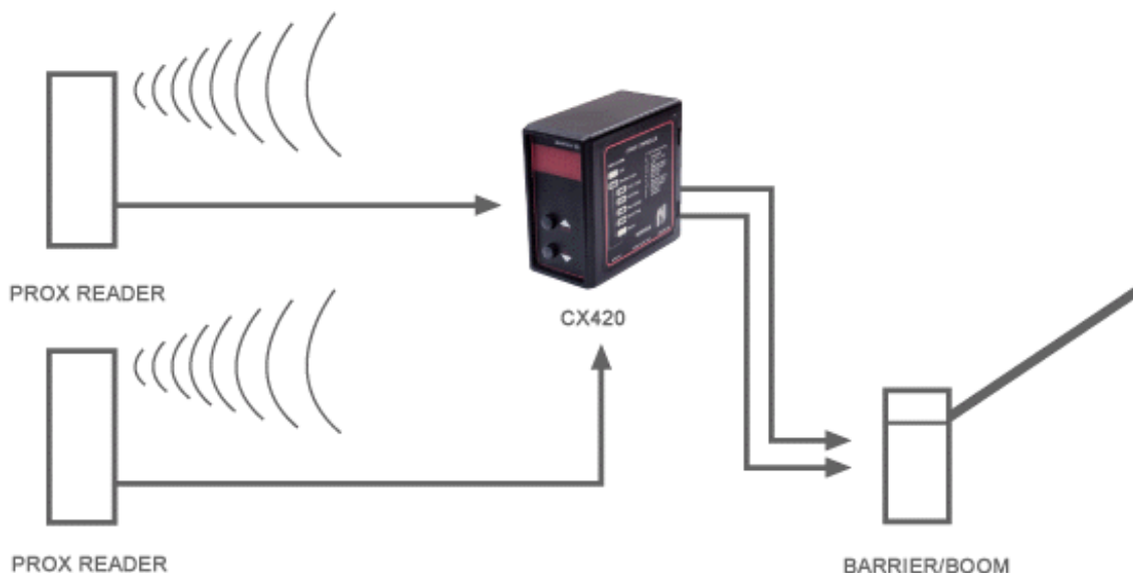
ANWENDUNGEN

- Mitarbeiterzugang für Schranken, Tore und Türen.
- Zugang für Parkhausschranken oder -tore.
- Fahrzeugidentifizierung.
- Verkehrspriorisierung.

MERKMALE

- Für Zugangskontroll- und Überwachungsanwendungen geeignet
- Sicherer Mastercode-Schutz
- Integrierte Stromversorgung mit universeller 12 – 24 V AC/DC Option
- Großes, helles Display
- Lange Lebensdauer
- Gepufferte und gefilterte Eingänge
- Einfache Benutzeroberfläche mit 2 Tasten
- Große Kapazität des CX410 (500 Benutzer) und CX420 (1000 Benutzer)
- Duale Kommunikationskanäle ermöglichen Anschluss von 2 Lesegeräten
- Pro Kommunikationskanal ein eigener Satz von Ausgängen
- Variable Ausgangssignaldauer
- Modus für schnelle automatische Programmierung

SCHRANKENSTEUERUNG MIT DEM STEUERUNGSGERÄT CX400



CX400 – technische Daten

Geschützte Eingänge:	Stromleitungen mit Varistor geschützt.
Spitzenfilter:	Auf allen Eingängen. Schützt vor induzierter Spannung in langen Eingangsleitungen
Ausgangsrelais:	2A bei 30V DC
COM-Ports:	Einzelner Kommunikationskanal (CX410) Zwei Kommunikationskanäle (CX410) (Wiegand oder Clock & Data)
Display:	LED mit vier Ziffern und sieben Segmenten Ziffernhöhe = 10 mm
Ausgang:	Relais wird für festgelegte Dauer erregt, wenn ein gültiger Code gelesen wird
Regler:	Zwei Tasten
Speicher:	Speichert alle Informationen dauerhaft
Benutzerkapazität:	Speichert Informationen für 500 oder 1000 Benutzer
Master-Zugriff:	Sicherer Zugriff über einen Master-Code (vierstellige PIN)
Anti-Pass-Back beim CX420:	3 Modi: Kein Anti-Pass-Back Partielles Anti-Pass-Back Vollständiges Anti-Pass-Back
Anforderungen an die Stromversorgung:	12–24 V AC/DC, Anforderung: max. 1,5 VAm
Reaktionszeit:	0,6 Sekunden oder schneller
Lagerungstemperatur:	–40°C bis + 85°C
Betriebstemperatur:	–40°C bis + 85°C
Luftfeuchtigkeit:	Bis zu 95 % relative Luftfeuchtigkeit ohne Kondensation
Stromkreisschutz:	Überzugslacke über Leiterplatten und allen Komponenten
Gehäusematerial:	ABS-Mischung
Montageposition:	Bord oder DIN-Normschiene
Anschlüsse:	11-poliger Submagnal-Anschluss (86CP11)
Gehäusegröße:	76 mm (H) x 40 mm (B) x 78 mm (T)

Steuerungsgerät CX400 – Typische Schaltung mit Näherungssensor und Türöffner

