

Online-Steuerungsgerät CX440

Das Online-Zugangssteuerungsgerät CX440 wurde für höchste Qualitätsstandards entworfen und gefertigt, entspricht Industrie-Standardprotokollen und kann in fast jedes Online- oder eigenständige Zugangskontrollsystem integriert werden. Für die Kontrolle von zwei überwachten Zugangspunkten konzipiert, bietet CX440 eine hervorragende Lösung für die eigenständige und Online-Zugangskontrolle von Türen, Toren und Schranken. Aufgrund der verschiedenen Funktionen und des innovativen Designs ist der CX440 ein benutzerfreundliches und vielseitiges Steuerungsgerät, mit dem jedes System optimiert wird.



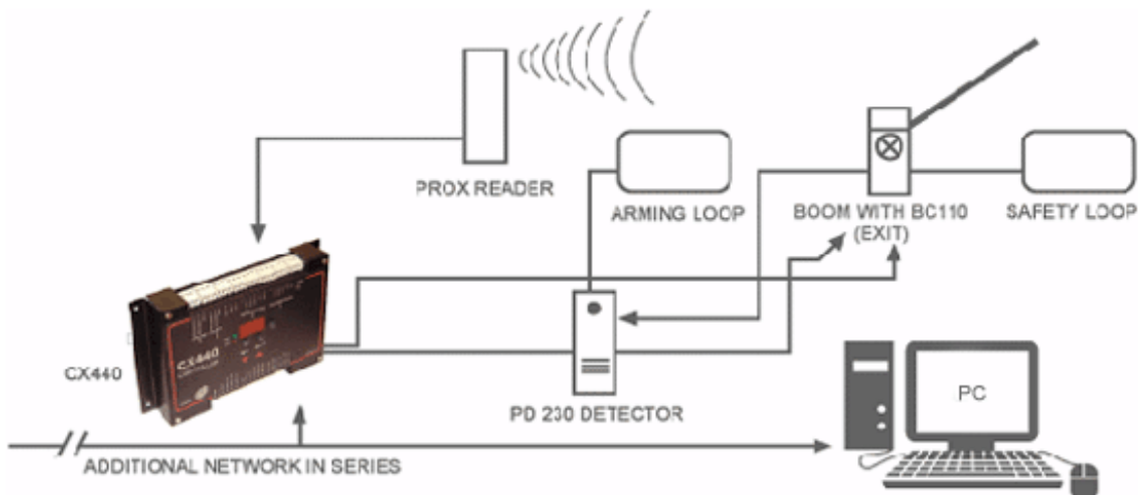
ANWENDUNGEN

- Mitarbeiterzugangskontrolle.
- Fahrzeugzugangskontrolle.
- Fuhrparkverwaltung.
- Gemeinsame Fahrzeug- und Mitarbeiterzugangskontrolle.
- Gebäudeverwaltung.

MERKMALE

- 4000 Benutzer.
- Leistungsfähige integrierte Datenbank.
- Einfache Benutzeroberfläche.
- Remote-Konfiguration.
- Für alle Anwendungen mehrere Konfigurationen.
- Großes benutzerfreundliches Display.
- RS232- oder RS485-Schnittstelle.
- Integrierte Uhr.
- Kennwortgeschützter Zugriff.
- Konfiguration der Lesegerätoptionen.
- Bedienung mehrerer Steuerungsgeräte von einer zentralen Datenbank.

Der CX440 in einer Online-Anwendung für die Fahrzeugzugangskontrolle



Geschützte Eingänge:	Überspannungsschutz für Netzleitungen.
Spitzenfilter:	Auf allen Eingängen. Schützt vor induzierter Spannung in langen Eingangsleitungen.
Ausgangsrelais:	Auf allen Eingängen. Schützt vor induzierter Spannung in langen Eingangsleitungen.
COM-Ports:	RS232/RS485: 9600/19200 BAUD (wahlweise), 8 Datenbit, 1 Stoppbit, Kein Parity-Bit
Display:	Keine Handshake-Leitungen LED mit vier Ziffern und sieben Segmenten Zeichenhöhe = 10 mm Ein grünes, ein rotes 3 mm-LED: Zur Anzeige von "Gültig" (Valid) oder "Ungültig" (Void) im Benutzermenü.
Ausgänge:	<ul style="list-style-type: none">• Relais für Toröffner: Für einstellbare Dauer erregt, wenn ein gültiger Code gelesen wird.• Alarmrelais: Bei Auftreten einer Alarmbedingung für eine einstellbare Dauer erregt.• Summerausgang: Ausgang offener Kollektor für externen Summer, 200 mA, max. 30 V• Ausgänge Lese-/Steuerungsgerät: Ausgänge offener Kollektor, beim Lesen einer ungültigen Karte in den L-Zustand versetzt, kann an Summereingang des Lesegeräts angeschlossen werden.
Eingänge:	<ul style="list-style-type: none">• Stromversorgung Lesegerät: 8 V (+/- 20%), max. 500 mA.• Lesegerät: Vor Stoß- und Überspannung geschützte Wiegand-/Clock & Data-Eingänge.• Alarm: Vor Stoß- und Überspannung geschützter Notabschaltungs-Eingang• Tor: Vor Stoß- und Überspannung geschützte Eingänge für "Tor öffnen"• Ausgang: Vor Stoß- und Überspannung geschützte Eingänge für "Ausgang freigeben."
Regler:	Drei Tasten Nach links/unten blättern Nach rechts/oben blättern Eingabe.
Speicher:	Permanent – speichert dauerhaft Benutzer- und Systeminformationen über eine 3 V CR2032-Batterie (muss jährlich ausgewechselt werden)
Offline-Transaktionsspeicher:	4000 Transaktionen
Benutzerkapazität:	4000 Benutzer
Master-Zugriff:	Programmierbarer Master-Zugriffcode
Anforderungen an die Stromversorgung:	12 – 24 V AC/DC
Reaktionszeit:	Anforderung: max. 1 VA
Lagerungstemperatur:	0.6 Sekunden oder schneller
Betriebstemperatur:	– 40°C bis + 85°C
Luftfeuchtigkeit:	– 10°C bis + 60°C
Stromkreisschutz:	Bis zu 95 % relative Luftfeuchtigkeit ohne Kondensation Überzugslacke über Leiterplatten und allen Komponenten Schwarzer pulverbeschichteter Flusstahl:
Gehäuse:	185 mm x 124 mm x 30 mm
Anschlüsse:	4 x M4-Schrauben erforderlich