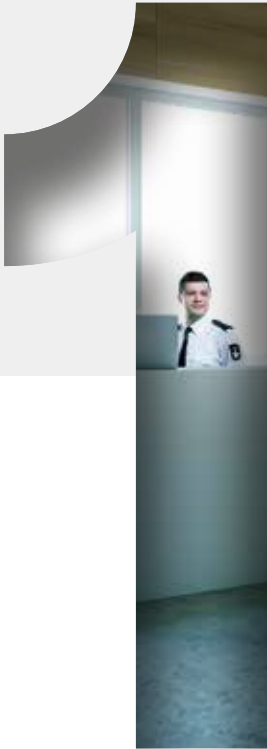




Sichere und flexible Integration



gute Gründe

sich für den CDC4 Tür-Controller zu entscheiden

Ein leistungsstarkes Zutrittskontrollsystem mit digitalen Verschlüsselungsstandards zur Sicherung von Daten, Controller und Software.



1

Eine wirklich integrierte Lösung, die Einbruchs- und Zutrittsmöglichkeiten kombiniert. Die gemeinsame Nutzung einer Schnittstelle zwischen Einbruchmeldesystem und Zutrittskontrolle senkt die Kosten.

2

Einfache Konfiguration der Zutrittskontrolle und Einbruchüberwachung über den Downloader. Verschiedene Konfigurationsmöglichkeiten sind nur möglich, weil diese Lösung Einbruchüberwachung und Zutrittskontrolle in einem System vereint: Die Tür öffnet sich nicht, wenn das System oder ein Teil des Systems scharf geschaltet ist. Die Konfiguration von Benutzern und Karteninhabern erfolgt über das Advisor Management, um eine möglichst flexible Konfiguration zu ermöglichen.

3

Stellt sichere **IP-verschlüsselte Verbindungen** mit intelligenten Endgeräten sowie zwischen Controller und Advisor Advanced Zentrale her und bietet eine verbesserte Sicherheitslösung. Verschlüsselte integrierte Busleser bieten End-to-End-Sicherheit, während Leser mit Wiegand-Schnittstellen nur Sicherheit zwischen Karte und Leser bieten können.

4

Sichere Mifare Desfire EV1 **Leser** aus unserer ATS118x-Serie sorgen zusammen mit den sicheren Karten aus der ATS145x-Serie dafür, dass alle Kartendetails von der Karte bis zur Einbruchmeldezentrale oder zum Tür-Controller sicher geschützt sind.

5

Alle CDC4 Tür-Controller unterstützen alle Benutzer/Karteninhaber sowie die zugehörigen Einstellungen. Dank dieser **großen Kapazität für Benutzer**, Türgruppen und Zeitpläne ist keine Speichererweiterung erforderlich, was kosteneffektiv ist.

6

Die integrierte IP-Verbindung und die Verbindung zum Advisor Management bieten eine **schnellere Benutzersynchronisation**, einen Überblick über den Status der Türen, Schlösser und des Systems mit der Möglichkeit, Zutritt zu gewähren, ohne physisch vor Ort zu sein.

7

Der CDC4 Tür-Controller bietet eine **erhöhte Flexibilität für verschiedene Anwendungsfälle**, von kleinen bis hin zu großen Standorten in oft komplexen Anwendungsbereichen wie Behörden oder Banken (wobei der Zutritt im Allgemeinen von den verwendeten Zugangsdaten abhängt).

8

Mit der Möglichkeit, **verschiedene Betriebsmodi** (Standard Modus und Erweiterter Modus) zu verwenden, können ältere Lösungen unterstützt werden, Systeme zu größeren Lösungen weiter entwickelt werden und die Übertragungsgeschwindigkeit von Benutzern oder Ereignismeldungen verbessert werden.

9

Der CDC4 Tür-Controller ermöglicht 6 Leser pro Türe und ist so konzipiert, dass er eine **Vielzahl von Lesern unterstützt**, einschließlich Varianten mit Wiegand-Schnittstelle und Datenschnittstelle. Die Unterstützung von Funk-online-Schlössern von Aperio und Salto sowie Lesern von OSDP und OSDP V2 bietet Lösungen für jede Situation.

10

Der CDC4 Tür-Controller bietet Lösungen für die Zählung von Benutzern in Bereichen, um den Zutritt bei Erreichen eines Schwellwerts einzuschränken oder einen automatischen Scharfschaltzyklus zu starten, wenn alle Benutzer gegangen sind. Er beinhaltet auch **Anti-Passback Strategien** und bietet die Möglichkeit, alle Benutzer aus dem System zu entfernen, die nicht wie erwartet den Bereich verlassen haben.