

AC62-Controller für 16 Türen

Cloudverwaltet,
Unternehmensniveau



Übersicht

Der AC62-Controller für 16 Türen ist ein cloudbasierter Tür-Controller von Verkada auf Unternehmensniveau, der für umfangreiche Installationen konzipiert wurde. Der AC62 zeichnet sich durch eine kompakte Hardware-Konstruktion und die Unterstützung von bis zu 16 Türen, zwei AUX-Geräten und einer Feueralarmschnittstelle aus.

Wie andere Verkada-Zutrittskontrollsysteme lässt sich auch der AC62 sofort konfigurieren und automatisch aktualisieren – manuelle Updates und Sicherheitspatches sind somit überflüssig. Neben Systemaktualisierungen werden auch alle Aktualisierungen von Benutzern, Standorten oder Zugriffsberechtigungen automatisch an alle Controller übertragen, was den AC62 ideal für globale Organisationen mit geografisch verteilten Standorten macht.

Der AC62 verbindet sich mit Verkada Command per Ethernet-Verbindung. Dank integriertem Speicher, Rechenleistung und Unterstützung für eine Zusatzbatterie kann der AC62 Türen sichern und unabhängig vom Strom oder Internetstatus über den Zutritt entscheiden.

Wichtige Funktionen

16 Tür-Ports zusätzlich

Steuern Sie bis zu 16 Türen, Türzubehör und Brandmeldeanlagen über einen einzigen cloudbasierten Controller.

Zentralisierte Verwaltung

Zentralisieren Sie Zugangskontrollberechtigungen sowie das Standort- und Terminmanagement.

Native Unterstützung für Ein- und Ausgangstüren

Versorgen Sie Ein- und -Ausgangstüren über 16 Türanschlüsse mit Strom – mit jeweils zwei REX-Eingängen, einem DPI-Eingang und einem Türleser-Port.

Unterstützt 12V/24V-Türschlösser für Nass- oder Trockenrelais

Unterstützt ein 12V-, 1A- oder ein 24V-, 0,5A-Nassrelais pro Tür oder ein 24VDC-, 2A-Trockenrelais pro Tür.

Integration von Feueralarmschnittstellen

Entziehen Sie Maglock-Türschlösser den Strom, wenn ein Feueralarm auftritt, sodass eine schnellere Evakuierung und Feuerwehrzutritt ermöglicht werden.

Design auf Unternehmensniveau

Profitieren Sie auch bei großen Installationen von hoher Effektivität – dank Klemmenblockdesign, mehrteiliger Struktur, abnehmbaren Anschlüssen und Kabelmanagementschläufen.



AC62

Technische Daten



AC62

Strom und Netzwerk

| | | | |
|-------------------------------|-------------------------|----------------------|--|
| Stromverbrauch | 350 W max. | Eingänge | 2 x REX Trockeneingänge pro Tür 1x DPI Trockeneingang pro Tür 2 x trockene Hilfseingänge |
| Wechselstromversorgung | 110-240 VAC 50-60 Hz | Konnektivität | Ethernet: 10/100 Mbps RJ-45 für Netzwerkverbindungen USB 2.0 |

Lesegeräte- und Relais-Ports

| | | | |
|---------------------------|--|----------------------------------|---|
| Türleseranschlüsse | 1 x Verkada/RS-485 / Tür (insgesamt 16) 1 x Wiegand-Port / Tür (insgesamt 16) | Türleser Stromverbrauch | Lesegerät-Spannungsverbrauch muss <250 mA pro Lesegerät sein Hinweis: Maximum von 16 Lesegeräten kann gleichzeitig mit Strom versorgt werden |
| AUX-Türleser-Ports | 2 x Leser-Hilfsanschlüsse (Verkada/RS-485) gesamt | AUX-Anschluss – Verbrauch | 2 x 12 V bei 1 A Ausgang 2 x 24 V bei 0,5 A Ausgang Lesegerät-Spannungsverbrauch muss bei <250 mA pro Lesegerät liegen |
| Relais-Ausgänge | 1 Nass- oder Trockenrelais Über Nassrelais-Schalter wählbare Stromaufnahme: Betrieb mit 12 V, max. 1 A; Betrieb mit 24 V, max. 0,5 mA | Relais-Ausgänge | Trockenrelais, max. Durchgangsleistung: 24 VDC bei 2 A (ohmsche Last) 2 x trockenes Hilfsrelais |

Compliance und Verfügbarkeit

| | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| Verfügbarkeit | USA, CAN, IN, UK, EU | Compliance und Sicherheit | FCC Part 15 Class B, ICES-3 Class B, CE, UKCA, RCM, VCCI, UL 294, CAN/ULC 60839-11-1, UL 62368-1, CSA C22.2 No. 62368-1, IEC 62368-1, NDAA |
|----------------------|----------------------|----------------------------------|---|

Allgemein

| | | | |
|-----------------------------|--|----------------------------------|---|
| Maße | Länge: 773,0 mm / 30,0 Zoll Breite: 499,0 mm/20,0 Zoll Höhe: 186,0 mm/7,0 Zoll | Befestigungsmöglichkeiten | Montageplatte und 6 Schrauben (Nr. 12 x 1 Zoll) |
| Gewicht | 20,0 kg/44 lbs | Betriebstemperatur | 0 °C-50 °C (32 °F-122 °F), 5-90 % Luftfeuchtigkeit |
| Beinhaltetes Zubehör | Schlüssel und Flachkopfschraubendreher | Garantie | 10 Jahre |



Bestellinformationen

AC62-Controller für 16 Türen

| Modellnummer | Beschreibung | Kosten (MSRP) USD |
|--------------|------------------------------|-------------------|
| AC62-HW | AC62-Controller für 16 Türen | 5.299 USD |

Zubehörpreise

| Modellnummer | Beschreibung | Kosten (MSRP) USD |
|--------------|--------------------------------|-------------------|
| ACC-BAT-18AH | AC62-Reservebatterie mit 18 Ah | 699 USD |

Cloudlizenzen für die Zutrittskontrolle (Neu/Kapazitätserhöhung)

| Modellnummer | Beschreibung | Kosten (MSRP) USD |
|----------------|---|-------------------|
| LIC-AC-1Y-CAP | 1-Jahres-Türlizenz, Kapazitätserhöhung | 249 USD |
| LIC-AC-3Y-CAP | 3-Jahres-Türlizenz, Kapazitätserhöhung | 599 USD |
| LIC-AC-5Y-CAP | 5-Jahres-Türlizenz, Kapazitätserhöhung | 999 USD |
| LIC-AC-10Y-CAP | 10-Jahres-Türlizenz, Kapazitätserhöhung | 1.999 USD |

Cloudlizenzen für die Zutrittskontrolle (Verlängerung)

| Modellnummer | Beschreibung | Kosten (MSRP) USD |
|----------------|-----------------------------------|-------------------|
| LIC-AC-1Y-RNW | 1-Jahres-Türlizenz, Verlängerung | 249 USD |
| LIC-AC-3Y-RNW | 3-Jahres-Türlizenz, Verlängerung | 599 USD |
| LIC-AC-5Y-RNW | 5-Jahres-Türlizenz, Verlängerung | 999 USD |
| LIC-AC-10Y-RNW | 10-Jahres-Türlizenz, Verlängerung | 1.999 USD |