

SICHERHEIT AN DATEN- UND SERVERSCHRÄNKEN

EINE FRAGE DES RICHTIGEN VERSCHLUSSSYSTEMS.

DEN ÜBERBLICK BEHALTEN.

Wie kontrollieren Sie die Zutritte zu Ihren Daten- und Serverschränken? Unsere modular konzipierten, mechatronischen Verschlusslösungen für Daten- und Serverschränke sowie Gehäuse industrieller Anwendungen garantieren eine zuverlässige Zugangsüberwachung.

Dieses Sicherheitssystem lässt sich zentral und komfortabel von Ihrem Arbeitsplatz aus administrieren. Alarmmeldungen, Berechtigungen und Zustandsinformationen werden erfasst und dokumentiert, sowie vor Ort durch mehrfarbige LED-Anzeigen am Griff visualisiert.



Analyse



Planung



Sicherheit

Durch die zugehörige Administrations-Suite bietet sich Ihnen nicht nur die Möglichkeit, zentral Zugriffsberechtigungen zu verteilen. Sie erhalten darüber hinaus eine lückenlose Dokumentation, wer, wann und wie Ihre Daten- / Serverschränke mit diesem System geöffnet hat. Auch die Einbindung in Ihr bestehendes Management-System ist über SNMP möglich.

Mit unserem Sicherheitssystem sparen Sie sich eine aufwendige Schlüsselverwaltung. Zudem vermeiden Sie die hohen Kosten für den Austausch einer kompletten Schließanlage im Falle des Verlustes eines mechanischen Schlüssels. Innerhalb kürzester Zeit wandeln wir so Ihren bestehenden Schutz in ein intelligentes Verschlussystem um. Dabei bleiben alle Vorgänge am Schrank nachvollzieh- und belegbar.

IHRE VORTEILE:

- Sowohl für eine zentrale- als auch dezentrale Serverschrank-Architektur geeignet
- Zentrale Überwachung und Verwaltung aller Verschlussysteme
- Lückenlose Dokumentation aller Zugriffe und Berechtigungen
- Regelmäßige Erstellung von Reports
- Visualisierung des Griffstatus durch LEDs
- Notstromschnittstelle
- Adaptierbar an unterschiedlichste Schranktypen / Schranksysteme verschiedener Hersteller
- Kompatibel zu unterschiedlichen RFID-Systemen
- Ein- und Zwei-Faktor-Authentifikation
- Einbindung in vorhandene Managementsysteme

FÜR WEN IST EINE MECHATRONISCHE VERSCHLUSSLÖSUNG RATSAM?

- Für Unternehmen mit einer zentralen und/oder verteilten Schrankarchitektur.
- Für Unternehmen mit begrenzten IT-Personal-Ressourcen.
- Für Unternehmen mit besonderen Schutzanforderungen bzw. Sicherheitsverpflichtungen.
- Für Unternehmen mit weit verzweigten Berechtigungsstrukturen.