



.ACCESS

.secure.ACCESS. Die Softwarelösung zur Verwaltung von Zutrittssystemen.

Was ist .secure.ACCESS?

.secure.ACCESS ermöglicht die Verwaltung von Online-, Offline- und mechanischen Schließsystemen und jeder Kombination – auch mit Depotsystemen. Über Schnittstellen gelangen alle benötigten Informationen rund um die Zutrittskontrolle sowie Zutritts- und Gebäudeverwaltung zu .secure.ACCESS – und zwar unabhängig vom Hersteller und der Art des Zutrittssystems.

Durch die kombinierbaren Funktionen und Prozesse sowie die Möglichkeit zur direkten oder indirekten Steuerung von Zutrittstechnik, erhalten die Anwender viel Spielraum, um .secure.ACCESS entsprechend ihrer Anforderungen einzusetzen.



Warum wird .secure.ACCESS benötigt?

Bei einer großen Anzahl verschiedener Sicherheitszonen und Mitarbeitern sowie vielen verschiedenen Zutrittsgruppen und unterschiedlichen Lagerorten der jeweiligen Zutrittsmedien ist es eine große Herausforderung, die Sicherheit des Unternehmens zu gewährleisten. Mit .secure.ACCESS meistern Sie diese Herausforderung mit nur einer Anwendung.

Die Anwendung kann vor allem dann erfolgreich in Ihrem Unternehmen eingesetzt werden, wenn alle bereits verwendeten Zutrittssysteme unterschiedlicher Hersteller und Technologien zentral verwaltet werden sollen. Das Besondere an .secure.ACCESS ist, dass alle Veränderungen in der Organisations- und Gebäudestruktur abgebildet und dabei die Einhaltung betrieblicher und gesetzlicher Vorgaben sowie die Revisionsfähigkeit gewährleistet werden.

Wer profitiert von .secure.ACCESS?

Fachbereich (Facilitymanagement)

Mit .secure.ACCESS erhalten die Verantwortlichen des Facilitymanagements (FM) alle relevanten Informationen zur Zutrittskontrolle sowie zur Zutritts- und Gebäudeverwaltung. Ebenso verwalten und steuern sie Zutrittsberechtigungen für Online-, Offline- und mechanische Schließsysteme gemeinsam – und das über nur eine Anwendung. So wissen die Verantwortlichen immer, wo im Unternehmen welche Schließsysteme genutzt werden, wer über welche Zutrittsberechtigungen verfügt und welche baulichen oder strukturellen Veränderungen im Unternehmen vorgenommen wurden. All diese Informationen werden bewertet und automatisch an die entsprechenden Systeme weitergeben. So stellen Sie mit .secure.ACCESS die gewünschten Schutzziele ohne großen Aufwand zu 100% sicher.

.secure.ACCESS: So einfach kann die Verwaltung verschiedener Zutrittssysteme sein!

Vorteile auf einen Blick:

- Prozessorientierte Aufgabenerstellung und -überwachung – „Die Software denkt mit“
- Abteilungs- oder projektbezogene Zutrittsrechte und -regeln
- „Online-Betankung“ der Zutrittsrechte
- Hersteller- und technologieunabhängig
- Mehrstufige Arealverwaltung
- Prozessorientiert, auditkonform und revisionssicher
- Hochintegrativ in Unternehmens-IT und Prozesse
-

Konkret bedeutet das für Sie:

- Es genügt eine Anwendung zur Steuerung Ihrer Prozesse
- Problemlose Ein- und Anbindung der vorhandenen Sicherheitstechnik
- Zutrittsberechtigungen für elektronische und mechanische Systeme steuern und verwalten Sie gemeinsam
- Die Kernprozesse aller Anforderungen sind für alle Berechtigten per Browser bedienbar
- Zentrales Reporting ist über System- und Technologiegrenzen hinweg gewährleistet
- Stammdaten von Internen und Externen sowie Gebäuden, Ausweisen usw. sind verfügbar

Prozesse

- Verwaltung verschiedener Zutrittssysteme
 - Online
 - Offline
 - Mechanisch
 - Depot
 - Alle Kombinationen
- Verwaltung von Zutrittsgruppen
- Abbildung von Sicherheitszonen

Weitere Module

- .CARD
- .VISIT
- .EXTERNAL
- .CERTIFY
- .MAPS



Abbildung: Alle relevanten Systemdaten aus angeschlossenen Zutrittssystemen (Schließanlagen) werden zu .secure übertragen.



.Kontakt

**gis Gesellschaft für integrierte
Informationssysteme mbH**

Espachstraße 20 . 78647 Trossingen
Fon +49 (0)7425.9525.0
Fax +49 (0)7425.9525.75

info@gis-consulting.de
www.gis-consulting.de