



Flexible Zugangslösung

DIGITALE PLATTFORM FÜR DIE ZUGANGSVERWALTUNG

Die iLOQ 5-Serie ist eine Komplettlösung für cleveres Zugangsmanagement.

Mit der iLOQ 5-Serie ist eine intelligente, flexible und einfach zu bedienende Plattform für die Zugangsverwaltung auf dem Markt. Sie vereint das weltweit erste energieautarke digitale Schließsystem und die weltweit erste NFC-betriebene mobile Zugangslösung.

Dank einer einheitlichen Plattform und Systemarchitektur bietet die Serie die Möglichkeit einer schlüsselbasierten, einer mobilen oder einer Hybridlösung, die beides beinhaltet. Egal ob digitaler iLOQ S5-Schlüssel, Smartphone als Schlüssel (iOS oder Android) wie bei S50, Key Fob (Schlüsselanhänger) oder PIN-Code – der Anwender wählt die passende Zugangslösung und profitiert von einer größtmöglichen Flexibilität.

SCHLÜSSEL, SCHLIESSZYLINDER UND LESEGERÄTE LERNEN VONEINANDER

Die Zugangsrechte werden mittels Gerät-zu-Gerät-Kommunikation ständig aktualisiert und mit Schließzylindern, Schlüsseln und Lesegeräten geteilt, so dass Daten nicht mehr manuell importiert oder exportiert werden

müssen. Der praktische Nutzen ist enorm. Beispielsweise können Zeitbeschränkungen oder eine Liste gesperrter Schlüssel zwischen Verwaltungssoftware und Lesegeräten, Schlüsseln und Schließzylindern ausgetauscht werden, ohne dass man am jeweiligen Standort sein muss.

NEUESTER STAND DER TECHNIK

Da alle Geräte miteinander verbunden sind und untereinander kommunizieren, wird die Sicherheit erhöht, während die Verwaltungskosten reduziert werden. Verlorene, gestohlene oder nicht zurückgegebene Schlüssel können im System leicht gesperrt und neue Schlüssel einfach programmiert werden. Das spart Zeit, Geld und Aufwand.

Gleichzeitig wird die Umwelt geschont: iLOQ Schließsysteme funktionieren batterie- und kabellos – die benötigte Energie wird allein durch den Schlüsseleinschub generiert bzw. das Smartphone dient als Energiequelle. Somit entfällt das lästige Wechseln der Batterien, Batterieabfall wird eingespart und Schließzylinder sowie Schlüssel sind immer funktionsfähig. ←