

Moderne Garagenparks: Komfort und Sicherheit digital gesteuert

Für die Verwaltung des Garagenparks Spacebox in Österreich wurde eine Lösung gesucht, die Mietern komfortablen Zugang per Smartphone-App ermöglicht und gleichzeitig höchste Sicherheit für Vermieter gewährleistet. Neben der einfachen Bedienbarkeit stand auch die Transparenz aller Vorgänge im Mittelpunkt. So sollte nicht nur der Zutritt erleichtert, sondern auch die Verwaltung effizienter gestaltet werden.

Die Anforderung

- Bequemer Zugang per App, damit Mieter ihre Garage jederzeit ohne Schlüssel und ohne persönliche Übergabe öffnen und schließen können
- Höchste Sicherheit für Vermieter durch lückenlose Protokollierung aller Zutritte und Aktionen
- Möglichkeit für Vermieter, jederzeit den aktuellen Status der Garagentore (offen/geschlossen) zu sehen
- Zentrale Verwaltung mit individuellen Berechtigungen, um mehreren Nutzern unterschiedliche Zugriffsrechte zu erteilen

Die Lösung

- Modulare Zentralen MC 1500-M als Basis der Zutritts- und Steuerungstechnik
- Ausstattung der Garagentore mit Rolltorkontakten, die direkt über Ein-/Ausgangsmodule an die MC 1500 angebunden sind
- Steuerung der Garagenantriebe über Relaismodule, wodurch Öffnen und Schließen zuverlässig umgesetzt wird
- Vernetzung mit dem Cloudsystem pharao.net zur zentralen Datenverarbeitung und -übertragung
- Erstellung individueller Kundenprofile im Cloudsystem mit passgenauer Rechtevergabe durch den Vermieter
- Smartphone-App für iOS und Android, die den Mietern komfortablen Zugriff ermöglicht und gleichzeitig den Status des Garagentors in Echtzeit anzeigt



! Zentrale und effiziente Verwaltung

"Mit der automatisierten Soft- und Hardwarelösung können wir den gesamten Garagenpark zentral und effizient verwalten – von der digitalen Zutrittssteuerung bis zur Nutzerverwaltung in Echtzeit. Das System spart nicht nur Zeit und Kosten, sondern erhöht auch die Sicherheit und bietet unseren Mietern höchsten Komfort."

- Mag. Friedrich Werdecker (Spacebox.at)



rc-tec

www.rc-tec.at