



Smartphone Access CDM Tokens + Türmodul iBLUE

Smartphone Access CDM steht für Integration von Smartphones und Verwaltung von App-Tokens in der Plattform hilock 5000 ZK.

Hierbei dient das Smartphone als Transponderersatz, hochverschlüsselt und sicher eingebettet in der Verwaltungssoftware compasZ 5500.

Das Türmodul iBLUE kann individuell als Erfassungselement einem Zutrittspunkt hinzugefügt werden.

Dadurch ist eine einfache Zuordnung von mehreren Erfassungselementen möglich (z. B. RFID-Schreib-Leser + Türmodul iBLUE). Über das Lizenzkonzept kann die Funktion Smartphone Access CDM, sowie die Smartphone-Tokens freigeschaltet werden.

- Die Tokens werden mit einer Zwei-Faktor-Authentifizierung verheiratet und können per QR-Code am Smartphone eingescannt werden.
- Wenn ein E-Mail Server angelegt ist, können die QR-Codes ebenfalls per E-Mail der zugehörigen Person zugesendet werden.
- Es gibt 3 Betriebsmodi für das Smartphone:
 - Manuelle Freigabe in der App
 - Halbautomatisch über Push-Benachrichtigung
 - Hands-Free-Modus

