



Offline-System CDM

Das Offline-System CDM bietet Ihnen die Möglichkeit, Mechatronische Schließelemente in der Verwaltungssoftware compasZ 5500 im Offline-Betrieb zu integrieren und zu verwalten.

Durch die zentrale Berechtigungsverwaltung und die Zutrittsintelligenz im Transponder wird ein Einlernen und Löschen von Transpondern am Mechatronischen Schließelement (Offline-Komponente) überflüssig. Im Offline-System CDM haben die Offline-Komponenten keine direkte Verbindung zum Auswerte- und Steuergerät hilock 5500.

Die Daten werden über den Transponder zwischen dem Online- und dem Offline-System übergeben.

Allgemeine Merkmale:

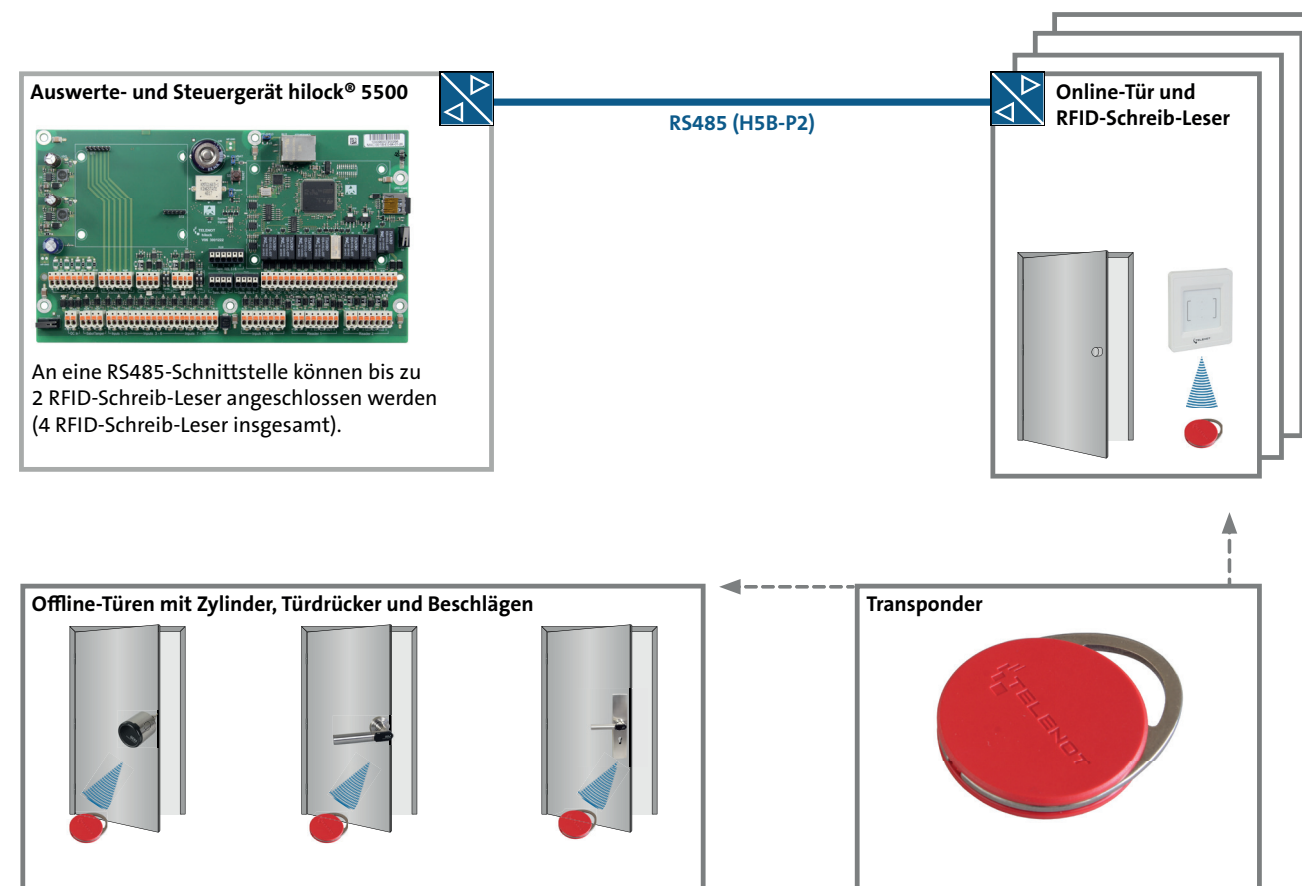
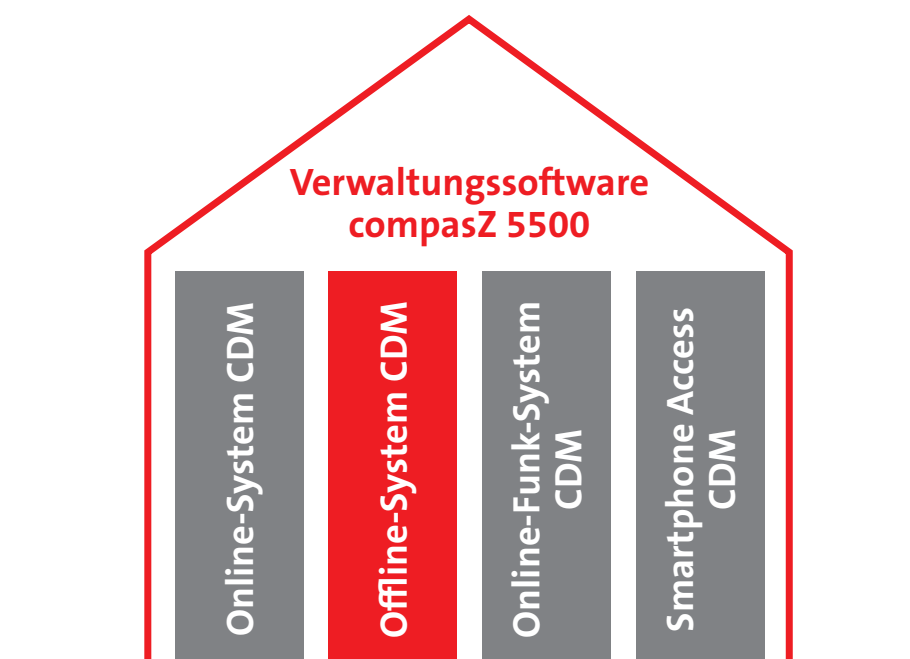
- Optische und Akustische Signalisierung der Betriebszustände über LEDs und Summer
- Speicher von 512 Ereignissen im Mechatronischen Schließelement
- 3 Batteriewarnstufen
- Parametrierung mit compasZ 5500 und Parametriertranspondern
- Fehlerausgabe über Fehlercode-Signalisierung

Merkmale Offline-System CDM:

- Dauerhafte Freigabe über Toggle-Funktion (2 mal Transponder vorhalten)
- Individuelle Türöffnungszeit
- Einstellbare Revalidierungszeit
- Störungsauswertung über compasZ 5500
- Standard-Applikationsparameter pro

Offline-Funktionsbereich:

- 256 Komponenten
- 2 Zeitmodelle
- 2 Zeitmodellintervalle
- 1 Ereignis
- 2 Blacklisteinträge



Der Transponder wird als Erstes vor den RFID-Schreib-Leser gehalten, um die Zutrittsberechtigung auf den Transponder zu schreiben.
Nach diesem Schreibvorgang erhält man durch Vorhalten des Transponders an der Offline-Tür Zutritt.