



## Online-Funk-System CDM

Das Online-Funk-System CDM bietet Ihnen die Möglichkeit, Zutrittspunkte mit Mechatronischen Schließelementen in der Verwaltungssoftware compasZ 5500 über eine Funkverbindung zu integrieren.

Die Mechatronischen Schließelemente werden innerhalb des Online-Funk-Systems als Funkschlösser bezeichnet. Über den Funk-Hub können die Funkschlösser an das Zutrittskontrollsystem hilock 5000 ZK angebunden werden und erhalten Echtzeitinformationen. Der Funk-Hub wird über den RS485-BUS an das Auswerte- und Steuergerät hilock 5500 angebunden und kann bis zu 8 Funkschlösser verwalten.

Die Verwaltungssoftware compasZ 5500 bietet zudem die Möglichkeit, verschiedene Sensordaten der Funkschlösser wie Feldstärke, Batteriezustand und Temperatur anzuzeigen.

Allgemeine Merkmale:

- Optische und Akustische Signalisierung der Betriebszustände über LEDs und Summer
- Fehlerausgabe über Fehlercode-Signalisierung
- 3 Batteriewarnstufen

**Merkmale Online-Funk-System CDM:**

- Dauerfreigabe über Toggle-Funktion (statisch)
- Dauerfreigabe/ -sperre über Funktionszeitmodelle
- Alternative Türöffnungszeit
- Ansteuerung und Auswertung über Pförtnerfunktion
- Verhinderung der EMZ-Zwangsläufigkeit
- Steuerfunktion in compasZ 5500 mit Steuerkommandos
- 8 Funkschlösser pro Funk-Hub MFM; 8932
- Bis zu 8 Funk-Hubs MFM 8932 pro RS485-Schnittstelle
- Bis zu 16 Funkschlösser pro hilock 5500
- Funkverbindung über 868 MHz
- Ab Version 3.1.0.0 steht die White-List-Funktion für die Online-Funk CDM Komponenten zur Verfügung

**NEU**

### Verwaltungssoftware compasZ 5500

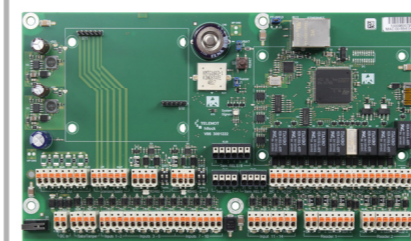
Online-System CDM

Offline-System CDM

Online-Funk-System CDM

Smartphone Access CDM

Auswerte- und Steuergerät hilock® 5500



An einem hilock 5500 können je nach Kombination maximal bis zu 16 Online-Zutrittspunkte angeschlossen werden.

RS485 (UZ)

An eine RS485-Schnittstelle können 8 Funk-Hubs MFM 8932 angeschlossen werden.



Bis zu 8 Funkschlösser können mit einem Funk-Hub MFM 8932 gekoppelt werden.

