



Online-System CDM

Die klassische zentral verdrahtete Online-Zutrittskontrolle kann innerhalb des Zutrittskontrollsystems hilock 5000 ZK mit dem Online-System CDM aufgebaut werden.

Zentrale Komponenten sind dabei die Verwaltungssoftware compasZ 5500 und das Auswerte- und Steuergerät hilock 5500. Innerhalb der Verwaltungssoftware wird die gesamte Parametrierung und Verwaltung der Berechtigungen organisiert. Das hilock 5500 kann einfach und schnell mit microSD-Karte in Betrieb genommen werden. Da alle Daten auf der Speicherkarte gesichert sind, ist der Betrieb selbst bei einem Ausfall der Serververbindung möglich. Damit lassen sich Türen auch dann zuverlässig begeben, wenn die Ethernet-Schnittstelle ausfallen sollte.

Baustein zum umfassenden Sicherheitskonzept

Genauso problemlos ist die Verbindung des hilock 5500 mit den bewährten Einbruchmeldeanlagen complex oder hiplex von TELENOT.

Optional lassen sich Zutrittskontrolle und Einbruchmeldetechnik im selben Gehäuse unterbringen.

So entsteht ein wirtschaftliches und umfassendes Sicherheitskonzept.

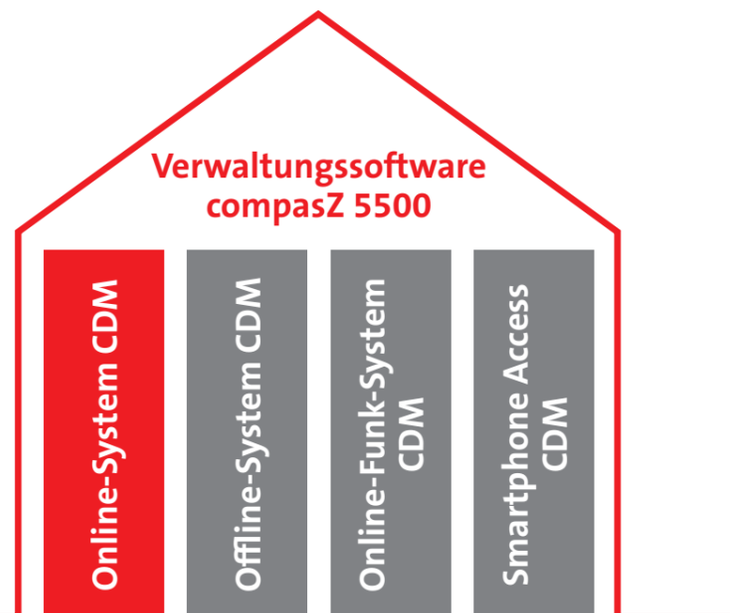
Das Zutrittskontrollsystem fungiert dabei als Schalteinrichtung, welche auch mit der VdS-Klasse C zertifiziert ist.

Besonders praktisch bei dieser Kombination: Nutzer benötigen keinen zweiten Leser, sondern können einen Leser von TELENOT für Zutritt und Scharf-/Unscharfschaltung einsetzen.

Die Sicherheit des neuen Systems entspricht den höchsten Standards. Bei den Transpondern setzt TELENOT auf die weltweit bewährte MIFARE DESFire AES-128-bit-Verschlüsselung.

Des Weiteren fungiert das Online-System CDM als Fundament für die anderen CDM-Systeme:

- Offline-System CDM
- Online-Funk-System CDM
- Smartphone Access CDM



VdS-konforme Verdrahtung von Zutrittskontrolle mit Einbruchmelderzentrale

