



Ein hochmodernes und
leistungsfähiges System.
Zutrittskontrolltechnik



cryptlock® BLM10

RFID-Tastatur-Leser / RFID-Leser

RFID-Tastatur-Schreib-Leser / RFID-Schreib-Leser

RFID-Schreib-Leser identifizieren berührungslos Transponder und optional frei parametrierbare Tastaturcodes. Zusätzlich besitzen sie neben der Lesefunktion auch die Schreibfunktion. Die Schreibfunktion ermöglicht es, Transponder zu codieren sowie mit Zutrittsberechtigungen zu beschreiben.



Einbau in Siedle Vario System



Einbau in 55-mm-Gerätedose



TR-1 M

RFID-Schreib-Leser / RFID-Tastatur-Schreib-Leser



Abdeckkappe GAK4-E2



Abdeckrahmen GAR-E2



RFID-Tastatur-Schreib-Leser TR-1 MK mit Abdeckrahmen (Alu) für das Schalterprogramm GIRA



Was steckt dahinter?

Das Zutrittskontrollsystem hilock 5000 ZK

Innerhalb des Zutrittskontrollsystems hilock 5000 ZK kann man flexibel über CDM (Credential Data Management) verschiedene Lösungen verwirklichen.

Verwaltungssoftware compasZ 5500

Online-System CDM

Offline-System CDM

Online-Funk-System
CDM

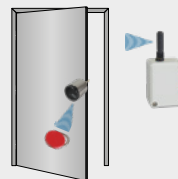
Smartphone Access
CDM



- Online-System CDM:**
 Die Online-Integration mit dem Auswerte- und Steuergerät hilock 5500 und den dazugehörigen verdrahteten Komponenten fungieren als Fundament des Zutrittskontrollsystems.



- Offline-System CDM:**
 Das Offline-System betreibt Mechatronische Schließsysteme mit RFID-Schreib-Lesern. Dabei werden die Berechtigungen auf die Transponder geschrieben, um an Offline-Türkomponenten Zutritt zu erhalten.



- Online-Funk-System CDM:**
 Innerhalb des Online-Funk-Systems werden Mechatronische Schließsysteme per Funk mit dem Auswerte- und Steuergerät hilock 5500 im Zutrittskontrollsystem betrieben.



- Smartphone Access CDM:**
 Innerhalb des Systems werden Smartphones als Identifikationsmerkmal und Türmodule iBLUE mit BLE-Funktion betrieben.

Offline/Online-Funk-System CDM – Mechatronische Schließelemente

Elektronische Türbeschläge



Mechanische Türbeschläge



Elektronische Türdrücker mit Rundrosette



Elektronische Türdrücker mit Ovalrosette



Mechanische Türdrücker mit Rundrosette



Mechanische Türdrücker mit Ovalrosette



Knaufmodul



Möbelschloss



Vorhangschloss



Spindschloss





Weiß



Silber-Metallic



Dunkelgrau-Glimmer



Anthrazitgrau



Weiß pulverbe.



Silber pulverbe.



Weiß pulverbe.



Silber pulverbe.



Weiß pulverbe.



Silber pulverbe.



Weiß pulverbe.



Silber pulverbe.

**comlock
HF-Tastatur-
leser und
comlock
HF-Leser**



Sie haben Fragen oder wünschen weitere Informationen?
Kontaktieren Sie uns.

Stammsitz

Kontakt Deutschland:

**TELENOT ELECTRONIC
GMBH**

Wiesentalstraße 60
73434 Aalen
GERMANY

Telefon +49 7361 946-400
Telefax +49 7361 946-440

info@telenot.de

Kontakt International:

**TELENOT ELECTRONIC
GMBH**

Wiesentalstraße 60
73434 Aalen
GERMANY

Telefon +49 7361 946-4990
Telefax +49 7361 946-440

info@telenot.com

Kontakt Österreich:

**TELENOT ELECTRONIC
Vertriebs-Ges.m.b.H.**

Josef-Haas-Straße 3
4655 Vorchdorf
AUSTRIA

Telefon +43 7614 8258-0
Telefax +43 7614 8258-11

info@telenot.at

Kontakt Schweiz:

Telenot Electronic AG

Bahnhofstrasse 41
5600 Lenzburg
SWITZERLAND

Telefon +41 52 544 17 22

info@telenot.ch

Kontakt Luxemburg:

marco zenner s.à r.l.
Offizieller Distributor
TELENOT

2b, Zone Industrielle Zare Est
4385 Ehlerange
LUXEMBOURG

Telefon +352 44 15 44-1

telenot@zenner.lu
www.zenner.lu



Zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001
Nr. S 897069

