



DIE NEUEN
cryplock-RFID-
LESEEINHEITEN



DESIGN, VIELFALT UND LEISTUNGSMERKMALE DIE ÜBERZEUGEN!



Der Eingang ist die **Visitenkarte Ihres Gebäudes**. Bereits hier haben Sie die Möglichkeit durch die unterschiedlichen Designvarianten der Leseeinheiten stilvolle Akzente zu setzen.

Kaum ein Produkt aus dem Hause TELENOT verbindet die Aspekte Design und Funktionalität mehr als der **HF-/Tastaturleser cryplock R/K-MD**.

Die elegante Linienführung in Verbindung mit den verschiedenen Farbvarianten überzeugt.

Das formschöne flache Gehäuse fügt sich harmonisch in jede Gebäudefassade und das Interieur ein. Das bei Bedienung hinterleuchtete kapazitive Tastenfeld wirkt elegant und zeitlos.



Durch den vollständigen Verzicht mechanisch beweglicher Teile ist die Funktionalität bei allen Witterungsverhältnissen, insbesondere auch in den kühleren Jahreszeiten zuverlässig gegeben.

Mit der verkrypteten Übertragung sind die Leser technologisch führend und erfüllen alle Voraussetzungen der Versicherer.



RAL 9016
Verkehrsweiß



RAL 9007
Graualuminium



Carbon silber



Eiche geräuchert



Wurzelholz



Bernstein rot



Granit schwarz



Edelstahl
gebürstet



DB-703
Eisenglimmer



Eisblau



RAL 8029
Perlkupfer



RAL 7030
Steingrau



Gold



Kork

TECHNISCHE DETAILS

cryptlock-RFID-LESEEINHEITEN

Die Aktivierung des **HF-/ Tastaturlesers cryptlock R/K-MD** erfolgt durch Eingabe eines frei parametrierbaren 1- bis 12-stelligen Codes und/oder berührungslos durch einen berechtigten Mifare-Transponder (ISO/IEC 14443A). Bei Aktivierung wird eine Hintergrundbeleuchtung (parametrierbar) eingeschaltet. Die gesamte Glasfläche dient als Eingabebereich für den HF-Transponder. Die Signalisierung der Betriebszustände erfolgt direkt an der Leseinheit über 3 LEDs und einen Summer.



Die cryptlock-Leseinheiten können an Einbruchmelderzentralen der Baureihe compact 80, complex 200H/400H mit comlock-Schnittstelle, am Türmodul comlock 410, am Schaltmodul comlock 1030, an der Auswerteeinheit comlock 3000 für Zutrittskontrolle oder an das Basismodul FWA-BM angeschlossen werden.

Die verkryptete Übertragung der Transponderdaten erfolgt bei den Mifare-DESfire-Transpondern mit der 128-Bit-AES-Verschlüsselung. Diese Verschlüsselung bietet höchste Sicherheit.

Darüber hinaus ist bei den Lesern die Sabotageüberwachung der Anschlussleitung durch Pollingverfahren parametrierbar.

Technische Daten:

- Anschlusskabel 4 m
- Umweltklasse nach VdS 2110 Klasse IV
- Schutzart IP64
- Betriebstemperaturbereich -25 bis 70 °C
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 15 mA
- Stromaufnahme max. 85 mA
- Versorgungsspannung 10,2 bis 15 V DC
- cryptlock R/K-MD VdS-Klasse C (G 109080)
- cryptlock R-MD VdS-Klasse C (G 110029)



Die Darstellung der Kompatibilität zwischen RFID-Transponder, RFID-Leseinheit und Auswerteeinheit finden Sie auf der Homepage unter:

Downloads \ Schalteinrichtung/Zutrittskontrolle \ comlock/cryptlock Leseinheiten \ Kompatibilität Transponder/Leseinheiten/Auswerteeinheit.

Beim reinen **HF-Leser cryptlock R-MD** erfolgt die Bedienung ausschließlich mit dem HF-Transponder. Die Frontfläche dient zur kontaktlosen Identifikation. Auch hier lassen sich alle Betriebszustände darstellen.



Als weitere Variante steht der reine HF-Leser für die uP-Montage in eine 55 mm Schalterdose sowie zur Integration in Türsprechanlagen der Firma Siedle (R-MD VARIO) und der Firma RITTO (R-MD RITTO) zur Verfügung.



Präsentationskoffer
Art.-Nr. 100093434



Die Alarmanlage von TELENOT.
Schützt. Schön. Smart.

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

Kontakt Deutschland:

TELENOT ELECTRONIC GMBH

Wiesentalstraße 42
73434 Aalen
Germany

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

info@telenot.de
www.telenot.de

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
www.telenot.at

Kontakt Schweiz:

TELENOT ELECTRONIC AG

Neumühlestrasse 42
8406 Winterthur
Switzerland

Telefon +41 52 544 17 24
Telefax +41 52 544 17 25

info@telenot.ch
www.telenot.ch



Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001
Nr. S 897069



Anerkennung
durch VdS
Schadenverhütung



Verband der Sicherheits-
unternehmen Österreichs



Verband Schweizerischer
Errichter von Sicherheits-
anlagen