



Erleben Sie
die neuen
Designvarianten!

 **DIE NEUEN**
cryplock-RFID-
LESEEINHEITEN



Bereits am Eingang haben Ihre Kunden die Möglichkeit zwischen unterschiedlichen Designvarianten zu wählen. Damit können Sie stilvolle Akzente setzen.

Kaum ein Produkt aus dem Hause TELENOT verbindet die Aspekte Design und Funktionalität mehr als der **HF-/Tastaturleser** der Baureihe **cryptlock 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 auf Basis MIFARE Classic nach Standard ISO/IEC 14443 A sind die Leser technologisch führend und erfüllen alle Voraussetzungen des VdS.



VIelfalt - DIE ÜBERZEUGT!

RAL 9016
verkehrsweiß
Art.-Nr. 100077310



RAL 9007
graualuminium
Art.-Nr. 400077310



Carbon silber
Art.-Nr. 100077311



Eiche geräuchert
Art.-Nr. 100077312



Wurzelholz
Art.-Nr. 100077313



Bernstein rot
Art.-Nr. 100077314



Granit schwarz
Art.-Nr. 100077315



Edelstahl
gebürstet
Art.-Nr. 100077317



DB-703
eisenglimmer
Art.-Nr. 100077318



Eisblau **NEU!**
Art.-Nr. 100077340



RAL 8029
perkupfer **NEU!**
Art.-Nr. 100077341



RAL 7030
steingrau **NEU!**
Art.-Nr. 100077342



Gold **NEU!**
Art.-Nr. 100077343



Kork **NEU!**
Art.-Nr. 100077344



Die Aktivierung des HF-/Tastaturlesers cryplock 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 Lesereinheit über 3 LEDs und einen Summer.

Beim reinen HF-Leser cryplock R-MD erfolgt die Bedienung ausschließlich mit dem HF-Transponder. Die Folienfläche 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.

Die verkryptete Übertragung der Transponderdaten erfolgt auf Basis Mifare nach dem Standard ISO/IEC 14443A und wird somit höchsten Anforderungen gerecht.

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

RAL 9016
 verkehrsweiß
 Art.-Nr. 100077300

 RAL 9007
 graualuminium
 Art.-Nr. 400077300

 Carbon silber
 Art.-Nr. 100077301

 Eiche geräuchert
 Art.-Nr. 100077302

 Wurzelholz
 Art.-Nr. 100077303

 Bernstein rot
 Art.-Nr. 100077304

 Granit schwarz
 Art.-Nr. 100077305

 Edelstahl
 gebürstet
 Art.-Nr. 100077307

 DB-703
 eisenglimmer
 Art.-Nr. 100077308

 Eisblau **NEU!**
 Art.-Nr. 100077330

 RAL 8029 **NEU!**
 perlkupfer
 Art.-Nr. 100077331

 RAL 7030 **NEU!**
 steingrau
 Art.-Nr. 100077332

 Gold **NEU!**
 Art.-Nr. 100077333

 Kork **NEU!**
 Art.-Nr. 100077334


Die cryplock-Leseeinheiten 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.

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
- cryplock R/K-MD VdS-Klasse C (G 109080)
- cryplock R-MD VdS-Klasse C (G 110029)


 Präsentationskoffer
 Art.-Nr. 100093434

TECHNISCHE DETAIL- INFORMATIONEN

cryplock Leseeinheiten								
Typ	Eingabe		Transponder	Schnittstelle	Anerkennung	Zubehör		Art.-Nr.
	HF-Leser RFID R	Tastatur Keypad K	Mifare Classic M	Dallas D	VdS-Klasse C			
 R-MD	✓		✓	✓	✓	✓		100077300 (Verkehrsweiß) 400077300 (Graualuminium) 100077301 (Carbon silber) 100077302 (Eiche geräuchert) 100077303 (Wurzelholz) 100077304 (Bernstein rot) 100077305 (Granit schwarz) 100077307 (Edelstahl gebürstet) 100077308 (DB-703 Eisenglimmer) 100077330 (Eisblau) 100077331 (RAL 8029 Perlkupfer) 100077332 (Steingrau) 100077333 (Gold) 100077334 (Kork) (BxHxT) 82x91x19 mm
 R/K-MD	✓	✓	✓	✓	✓	✓		100077310 (Verkehrsweiß) 400077310 (Graualuminium) 100077311 (Carbon silber) 100077312 (Eiche geräuchert) 100077313 (Wurzelholz) 100077314 (Bernstein rot) 100077315 (Granit schwarz) 100077317 (Edelstahl gebürstet) 100077318 (DB-703 Eisenglimmer) 100077340 (Eisblau) 100077341 (RAL 8029 Perlkupfer) 100077342 (Steingrau) 100077343 (Gold) 100077344 (Kork) (BxHxT) 82x158x19 mm
 R-MD 55 uP	✓		✓	✓			✓	100077320 (BxHxT) 70x70x37 mm
 R-MD Vario	✓		✓	✓	✓			100077350 (Weiß) 100077351 (Silber-metallic) 100077354 (Weiß hochglanz) 100077355 (Schwarz hochglanz) 100077356 (Bernstein-Glimmer) 100077357 (Dunkelgrau-Glimmer) (BxH) 99x99 mm
 R-MD RITTO	✓		✓	✓	✓			100077360 (Weiß) 100077361 (Silber) 100077362 (Titan) 100077363 (Graubraun) (BxH) 95x95 mm

i Mit der Ferritfolie FF kann die Absorption des HF-Lesers auf metallischen Untergrund verringert werden und eine Montage auf metallischen Untergrund ist möglich.

Ferritfolie FF (R-MD)
100093262

Ferritfolie FF (R/K-MD)
100093263

Sichtschutzgehäuse SG-R/K
100077400 (Verkehrsweiß)
400077400 (Graualuminium)

Abdeckkappe GAK3-E2 mit Lichtleiter
100090195 (reinweiß)
100090196 (alu)
100090197 (anthrazit)

Abdeckrahmen GAR-E2
100090173 (reinweiß)
100090174 (alu)
100090175 (anthrazit)

cryptlock Leseinheit --> Identifikationsträger

cryptlock Leseinheit	Art.-Nr.	Identifikations-träger	Art.-Nr.
R-MD		HF-ST 10 (Mifare Classic 1k)	
	100077300 (Verkehrsweiß) 400077300 (Graualuminium) 100077301 (Carbon silber) 100077302 (Eiche geräuchert) 100077303 (Wurzelholz) 100077304 (Bernstein rot) 100077305 (Granit schwarz) 100077307 (Edelstahl gebürstet) 100077308 (DB-703 Eisenglimmer) 100077330 (Eisblau) 100077331 (RAL 8029 Perlkupfer) 100077332 (Steingrau) 100077333 (Gold) 100077334 (Kork)		100091910 (Schwarz) 100091911 (Rot) 100091912 (Blau) 100093333 (Dunkelgrün) 100093337 (Gelb)
R/K-MD		HF-ST 10 (EM 4200 / Mifare DESFire EV1 4k)	
	100077310 (Verkehrsweiß) 400077310 (Graualuminium) 100077311 (Carbon silber) 100077312 (Eiche geräuchert) 100077313 (Wurzelholz) 100077314 (Bernstein rot) 100077315 (Granit schwarz) 100077317 (Edelstahl gebürstet) 100077318 (DB-703 Eisenglimmer) 100077340 (Eisblau) 100077341 (RAL 8029 Perlkupfer) 100077342 (Steingrau) 100077343 (Gold) 100077344 (Kork)		100093625 (Schwarz) 100093626 (Rot) 100093627 (Blau) 100093628 (Dunkelgrün) 100093629 (Gelb)
R-MD 55 uP		HF-ST 10 (EM 4200/Mifare Classic 1k)	
	100077320		100091903 (Schwarz) 100091904 (Rot) 100091905 (Blau) 100093331 (Dunkelgrün) 100093335 (Gelb)
R-MD Vario		HF-ST 20 (Mifare Classic 1k)	
	100077350 (Weiß) 100077351 (Silber-metallic) 100077354 (Weiß hochglanz) 100077355 (Schwarz hochglanz) 100077356 (Bernstein-Glimmer) 100077357 (Dunkelgrau-Glimmer)		100091913 (Schwarz)
R-MD RITTO		HF-KT 50 (Mifare Classic 1 k)	
	100077360 (Weiß) 100077361 (Silber) 100077362 (Titan) 100077363 (Graubraun)		100091920 (Weiß)



Die Alarmanlage von TELENOT.
Schützt. Schön. Sicher.

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

Kontakt Deutschland:

TELENOT ELECTRONIC GMBH

Wiesentalstraße 42
73434 Aalen
Germany

Telefon +49 7361 946-0
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 Schweizerischer
Errichter von Sicherheitsan-
lagen



Verband der Sicherheits-
unternehmen Österreichs