



cryplock-RFID-Leser
Version (V01.xx)

Der Hersteller

50
Jahre

Design, Vielfalt und Leistungsmerkmale die überzeugen!

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

Kaum ein Produkt aus dem Hause TELENOT verbindet die Aspekte Design und Funktionalität mehr als der **cryptlock HF-Tastaturleser 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 erfüllen die Leser alle Voraussetzungen der Versicherer.

Die Aktivierung des **cryptlock HF-Tastaturlesers 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 dem Leser über 3 LEDs und einen Summer.



Beim reinen **cryptlock HF-Leser 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 einer 55 mm Schalterdose zur Verfügung.

Die cryptlock-Leser können an Einbruchmelderzentralen der Baureihe complex oder hiplex 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 Transponderdaten werden mit der crypto1-Verschlüsselung übertragen.

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




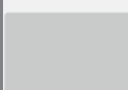

Technische Daten:

- 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 V DC bis 15 V DC
- cryptlock R/K-MD VdS-Klasse C (G 109080)
- cryptlock R-MD VdS-Klasse C (G 110029)



Technische Details - cryplock-RFID-Leser

cryplock-Leser (V01.xx)	Aktivierung		Transponder	Schmittstelle Dallas	Vds-Anerkennung	Farbe Gehäusefront	Art.-Nr.	Zubehör
	HF-Leser/ RFID	Tastatur/ Keypad	Mifare Classic					
	R	K	M					
 R-MD	✓		✓	✓	✓	Verkehrsweiß	100077321	Z1
						Graualuminium	100077322	
						(BxHxT) 82x91x19 mm		
 R/K-MD	✓	✓	✓	✓	✓	Verkehrsweiß	100077323	Z2 Z5
						Graualuminium	100077324	
						(BxHxT) 82x158x19 mm		
 R-MD 55 uP	✓		✓	✓		(BxHxT) 70x70x37 mm	100077319	Z3 Z4
Zubehör	Distanzset cryplock DZS R-MD		RAL 9016 Verkehrsweiß		100093291	Z1		
			RAL 9007 Graualuminium		100093292			
	Distanzset cryplock DZS R/K-MD		RAL 9016 Verkehrsweiß		100093293	Z2		
			RAL 9007 Graualuminium		100093294			
	Abdeckkappe GAK3-E2 mit Lichtleiter		Reinweiß seidenmatt		100090195	Z3		
		Alu		100090196				
		Anthrazit		100090197				
Abdeckrahmen GAR-E2		Reinweiß seidenmatt		100090176	Z4			
		Alu		100090177				
		Anthrazit		100090178				
Sichtschutzgehäuse SG-R/K		RAL 9016 Verkehrsweiß		100077400	Z5			
		ähnlich RAL 9007 Graualuminium		400077400				

Identifikations- träger Transponder	Protokoll		Farbe	Art.-Nr.
	EM 4200	Mifare Classic 1k		
 HF-ST 10	✓	✓	Schwarz	100091903
			Rot	100091904
			Blau	100091905
			Dunkelgrün	100093331
			Gelb	100093335
			Grau	100093631
 HF-ST 10		✓	Schwarz	100091910
			Rot	100091911
			Blau	100091912
			Dunkelgrün	100093333
			Gelb	100093337
			Grau	100093634
 HF-ST 20		✓	Schwarz	100091913
 HF-KT 50		✓	Weiß	100091920
 TWN4-USB HF-Schreib- Lesesystem	✓	✓		100093264



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

Downloads \ Schalteinrichtung/Zutrittskontrolle \ comlock-/cryplock-Leser \ "Darstellung der Kompatibilität zwischen RFID-Transponder, RFID-Leseinheit und Auswerteeinheit".



Sicherheitstechnik von TELENOT.
Schützt. Schön. Smart.

Erfahrung seit 1968

50
Jahre

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

Kontakt Deutschland:

TELENOT ELECTRONIC GMBH

Wiesentalstraße 60
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

Kontakt Luxemburg:

**Marco Zenner S.à r.l.
Offizieller Distributor TELENOT**

Zone Industrielle Zare Est
4385 Ehlerange
LUXEMBOURG

Telefon +352 441544-23

telenot@zenner.lu
www.zenner.lu



Zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001
Nr. S 897069



• ISO 9001
• anerkannte Produkte
• anerkannte Systeme

Anerkennung
durch VdS
Schadenverhütung



Verband der Sicherheits-
unternehmen Österreichs



Verband Schweizerischer
Errichter von Sicherheits-
anlagen