

MADE BY **TELENOT**



DIE NEUEN **cryptlock-RFID-** **LESEEINHEITEN**

DESIGN, VIELFALT UND **LEISTUNGSMERKMALE** DIE ÜBERZEUGEN!





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



ähnlich RAL 9007
graualuminium
Art.-Nr. 400077310



Carbon silber
Art.-Nr. 100077311



Holz
Art.-Nr. 100077312



Wurzelholz
Art.-Nr. 100077313



Bernstein rot
Art.-Nr. 100077314



Granit schwarz
Art.-Nr. 100077315



Alien grün
Art.-Nr. 100077316



Edelstahl
gebürstet
Art.-Nr. 100077317



DB-703
eisenglimmer
Art.-Nr. 100077318



Die Aktivierung des HF-/Tastaturlesers cryplock R/K-MD erfolgt durch Eingabe eines frei parametrierbaren 1- bis 12-stelligen Codes und/oder berührungslos mittels eines berechtigten Mifare-Transponders (ISO/IEC 14443 A). 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 LED's 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 Schaltdose sowie zur Integration in Türsprechanlagen der Firma Siedle (R-MD VARIO) und der Firma RITTO (R-MD RITTO) zur Verfügung.

Mit der neuen verkrypteten Übertragung auf Basis MIFARE Classic nach Standard ISO/IEC 14443 A sind die neuen cryplock-Leser technologisch führend und erfüllen alle Voraussetzungen des VdS.

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

RAL 9016
verkehrsweiß
Art.-Nr. 100077300



ähnlich RAL 9007
graualuminium
Art.-Nr. 400077300



Carbon silber
Art.-Nr. 100077301



Holz
Art.-Nr. 100077302



Wurzelholz
Art.-Nr. 100077303



Bernstein rot
Art.-Nr. 100077304



Granit schwarz
Art.-Nr. 100077305



Alien grün
Art.-Nr. 100077306



Edelstahl
gebürstet
Art.-Nr. 100077307



DB-703
eisenglimmer
Art.-Nr. 100077308



Die crylock-Leser können an Einbruch-
melderzentralen der Baureihe
complex 200H/400H mit comlock-Schnitt-
stelle, am Türmodul comlock 410, am
Schaltmodul comlock 1030 oder an die
Auswerteeinheit comlock 3000 für Zutritts-
kontrolle 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
- crylock R/K-MD
VdS-Klasse C (G 109080)
- crylock R-MD
VdS-Klasse C (G 110029)













Präsentationskoffer
Art.-Nr. 100093430

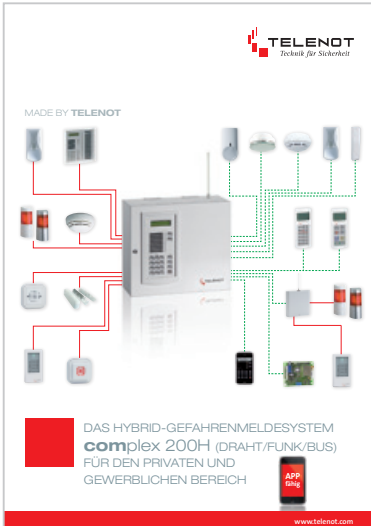
TECHNISCHE DETAIL- INFORMATIONEN

cryplock-Leseinheiten							
Typ	Zubehör	Eingabe		Transponder	Schnittstelle	Anerkennung	Art.-Nr.
		HF-Leser RFID R	Tastatur Keypad K				
 R-MD	✓	✓		✓	✓	✓	100077300 (verkehrsweiß) 400077300 (graualuminium) 100077301 (Carbon silber) 100077302 (Holz) 100077303 (Wurzelholz) 100077304 (Bernstein rot) 100077305 (Granit schwarz) 100077306 (Alien grün) 100077307 (Edelstahl gebürstet) 100077308 (DB-703 eisenglimmer) (B82xH91xT19) mm
 R/K-MD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100077310 (verkehrsweiß) 400077310 (graualuminium) 100077311 (Carbon silber) 100077312 (Holz) 100077313 (Wurzelholz) 100077314 (Bernstein rot) 100077315 (Granit schwarz) 100077316 (Alien grün) 100077317 (Edelstahl gebürstet) 100077318 (DB-703 eisenglimmer) (B82xH158xT19) mm
Ferritfolie FF (R/K-MD) 100093263							<p>i Mit der Ferritfolie FF kann die Absorption des HF-Lesers auf metallischen Untergrund verringert werden und eine Montage auf metallischen Untergrund ist möglich.</p>
Sichtschutzgehäuse SG-R/K 100077400 (weiß) 400077400 (graualuminium)							
Ferritfolie FF (R-MD) 100093262							
				Abdeckkappe GAK3-E2 mit Lichtleiter 100090195 (reinweiß) 100090196 (alu) 100090197 (anthrazit)			
				Abdeckrahmen GAR-E2 100090173 (reinweiß) 100090174 (alu) 100090175 (anthrazit)			
 R-MD 55 uP	✓	✓		✓	✓	✓	100077320 (B70xH70xT37) mm
 R-MD Vario		✓		✓	✓	✓	100077350 (weiß) 100077351 (silber-metallic) 100077354 (weiß hochglanz) 100077355 (schwarz hochglanz) 100077356 (Bernstein-Glimmer) 100077357 (DB-703 eisenglimmer) (B99xH99) mm
 R-MD RITTO		✓		✓	✓	✓	100077360 (weiß) 100077361 (silber) 100077362 (titan) 100077363 (graubraun) (B95xH95) mm

cryptlock-Leseinheit --> Identifikationsträger

cryptlock Leseinheit	Art.-Nr.	Identifikationsträger	Art.-Nr.	Zubehör
 R-MD	100077300 (verkehrsweiß) 400077300 (graualuminium) 100077301 (Carbon silber) 100077302 (Holz) 100077303 (Wurzelholz) 100077304 (Bernstein rot) 100077305 (Granit schwarz) 100077306 (Alien grün) 100077307 (Edelstahl gebürstet) 100077308 (DB-703 eisenglimmer)	HF-ST 10 (Mifare Classic 1k) 	100091910 (schwarz) 100091911 (rot) 100091912 (blau) 100093333 (dkl.grün) 100093337 (gelb)	 Nummerierung fortlaufend für HF-Schlüsseltransponder 100091668
	 R/K-MD		100077310 (verkehrsweiß) 400077310 (graualuminium) 100077311 (Carbon silber) 100077312 (Holz) 100077313 (Wurzelholz) 100077314 (Bernstein rot) 100077315 (Granit schwarz) 100077316 (Alien grün) 100077317 (Edelstahl gebürstet) 100077318 (DB-703 eisenglimmer)	
 R-MD 55 uP		100077320	HF-ST20 (Mifare Classic 1k) 	100091913 (schwarz)
 R-MD Vario	100077350 (weiß) 100077351 (silber-metallic) 100077354 (weiß hochglanz) 100077355 (schwarz hochglanz) 100077356 (Bernstein-Glimmer) 100077357 (DB-703 eisenglimmer)	HF-KT 50 (Mifare Classic 1k) 	100091920 (weiß)	 Thermotransferdruck schwarz 100091922
	 R-MD RITTO		100077360 (weiß) 100077361 (silber) 100077362 (titan) 100077363 (graubraun)	

WEITERE UNTERLAGEN ZUM THEMA SICHERHEIT



Prospekt „complex 200H“



Prospekt „comstar VAYO“



Prospekt „Lichtschranken-/vorhänge“



Prospekt „comXline 2516/2516 (GSM)“



Prospekt „Signalgeber“



Prospekt „Brandmeldesystem 3000 BMT“

Für weitere Informationen, fordern Sie bitte die oben abgebildeten Broschüren an.

Wir möchten, dass Sie nur mit Produkten arbeiten, die auf dem neuesten Stand der Technik sind. Deshalb behalten wir uns technische Änderungen vor.

Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung von TELENOT ELECTRONIC GMBH.

www.telenot.com

