

MADE BY **TELENOT**



DIE NEUEN
cryplock-RFID-LESER

ÄSTHETIK UND
LEISTUNGS-
MERKMALE
DIE ÜBERZEUGEN!



Mit den **neuen cryptlock-Lesern** setzt TELENOT Maßstäbe hinsichtlich Design und Bedienungsfreundlichkeit.

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

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.







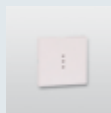



TECHNISCHE DETAIL- INFORMATIONEN

Das formschöne flache Gehäuse beim HF-/Tastaturleser mit bedienerfreundlichem kapazitivem Tastenfeld fügt sich harmonisch in jede Gebäude- und Raumgestaltung ein. Bei Bedienung wird das Tastenfeld durch LED's hinterleuchtet. Mittels 3 parametrierbaren LED's und des integrierten Summers lassen sich sämtliche Betriebszustände der Einbruchmelderzentrale darstellen.

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. Die Leseeinheiten gibt es in den Varianten als HF-Leser, HF-/Tastaturleser und HF-Leser für die uP-Montage in die 55 mm Schalterdose sowie zur Integration in Türsprechanlagen der Firma Siedle (R-MD VARIO) und der Firma RITTO (R-MD RITTO) geben.

Die cryplock-Leser können an Einbruchmelderzentralen der Baureihe complex 200H/400H mit comlock-Schnittstelle, am Türmodul comlock 410, am Schaltmodul comlock 1030 oder an die Auswerteeinheiten comlock 3000 für Zutrittskontrolle angeschlossen werden.

cryplock-Leser Varianten


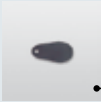



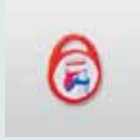

Typ	Zubehör	Eingabe		Transponder			Schnittstelle	Anerkennung	Art.-Nr.
		HF-Leser RFID	Tastatur Keypad	EM4102	Mifare Classic	Hitag-S Hitag-T EMA4050	Dallas	VdS-Klasse C	
		R	K	E	M	H	D		
 R-MD		✓			✓		✓	✓	100077300 (verkehrsweiß) 400077300 (graualuminium) (B82xH91xT19) mm
 R/K-MD	✓	✓	✓		✓		✓	✓	100077310 (verkehrsweiß) 400077310 (graualuminium) (B82xH158xT19) mm
 R-MD 55 uP	✓ ✓ ✓	✓			✓		✓		100077320 (B70xH70xT37) mm
3. Quart. 2010									
 Sichtschutzgehäuse SG-R/K 100077400 (weiß) 400077400 (graualuminium)		 Abdeckkappe GAK3-E2 mit Lichtleiter 100090195 (reinweiß) 100090196 (alu) 100090197 (anthrazit)		 Abdeckrahmen GAR-E2 100090173 (reinweiß) 100090174 (alu) 100090175 (anthrazit)					
 R-MD Vario		✓			✓		✓		100077350 (weiß) 100077351 (silber-metallic) 100077354 (weiß Hochglanz) 100077355 (schwarz Hochglanz) 100077356 (Bernstein-Glimmer) 100077357 (dkl.-grau-Glimmer) (B99xH99) mm
 R-MD RITTO		✓			✓		✓		100077360 (weiß) 100077361 (silber) 100077362 (titan) 100077363 (graubraun) (B95xH95) mm
3. Quart. 2010									

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

Technische Daten:

- Anschlusskabel 4 m
- Umweltschutzklasse nach VdS 2110 Klasse IV
- Schutzart IP 64
- 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)

Identifikationsträger					
	Typ	Zubehör	Leseinheit		Art.-Nr.
				cryplock (Mifare)	
	HF-ST 10 (Mifare)	✓ ✓	✓	✓	100091910 (schwarz)
			✓	✓	100091911 (rot)
			✓	✓	100091912 (blau)
	HF-ST 10 (EM 4102 / Mifare)	✓ ✓	✓	✓	100091903 (schwarz)
			✓	✓	100091904 (rot)
✓			✓	100091905 (blau)	
	HF-ST 20 (Mifare)			✓	100091913 (schwarz)
	HF-KT 50 (Mifare)		✓ ✓	✓	100091920 (weiß)
Thermotransferdruck für HF-Schlüsseltransponder 100091668 					Thermotransferdruck schwarz 100091922 
Siebdruck kundenspezifisches Logo für comlock HF-Schlüsseltransponder 100091680 					Thermotransferdruck 4-farbig 100091921 

WEITERE UNTERLAGEN ZUM THEMA SICHERHEIT



Prospekt „comstar“



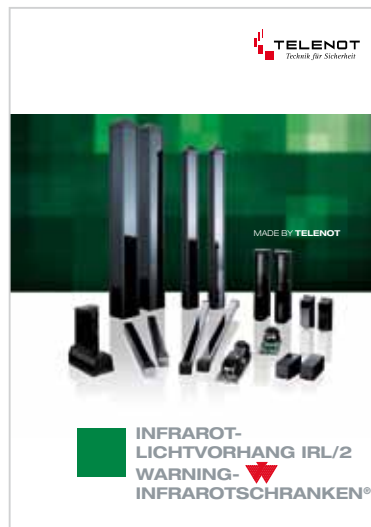
Prospekt „Signalgeber“



Prospekt „complex 400H“



Prospekt „BUS1-Module“



Prospekt „IRL/2 – Warning-Infrarotschranken“



Prospekt „comXline 2516“

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

