

Stil, Sicherheit und Performance

cryptlock® BLM10



NEU

Der Hersteller





Zwei Varianten

für die Einbruchmelde- und Zutrittskontrolltechnik

Der neue cryplock® BLM10 ist in zwei Varianten verfügbar:

- RFID-Leser cryplock BLM10 D für die Einbruchmeldetechnik und Zutrittskontrolle
- RFID-Schreib-Leser cryplock BLM10 H5B für die Zutrittskontrolle

Der RFID-Leser cryplock BLM10 D kann an Einbruchmeldeanlagen complex, compact easy oder hiplex sowie am Zutrittskontrollsystem hilock 5000 ZK eingesetzt werden. Bei beiden Geräten ist der Leser als Zutrittskontroll-Leser oder auch Scharf-/Unschärf-Leser anwendbar.

Der RFID-Schreib-Leser cryplock BLM10 H5B kommt ausschließlich am Zutrittskontrollsystem hilock 5000 ZK zum Einsatz.

Neben der Lesefunktion und der Scharf-/Unschärf-Schaltung kann dieses Gerät Transponder hoch sicher verschlüsseln und auch mit Offline-Berechtigungen beschreiben.

Technische Merkmale:

- Schnittstelle Reader
 - Protokoll D
- Transpondertyp MIFARE DESFire 4k
- Transpondertyp MIFARE Classic 1k
- Umweltklasse gemäß VdS 2110 Klasse IV
- Betriebstemperatur -25 °C bis +70 °C
- Schutzart IP64
- Anschlusskabel 4 m
- Abmessungen (BxHxT) 82x95x18 mm
- Stromaufnahme in Ruhe "RFID inaktiv" ca. 4,5 mA
- Stromaufnahme in Ruhe "RFID aktiv" ca. 5,9 mA
- Stromaufnahme max. ca. 37 mA
- Versorgungsspannung 10,2 V DC bis 15 V DC
- VdS-Klasse C (G 110029)

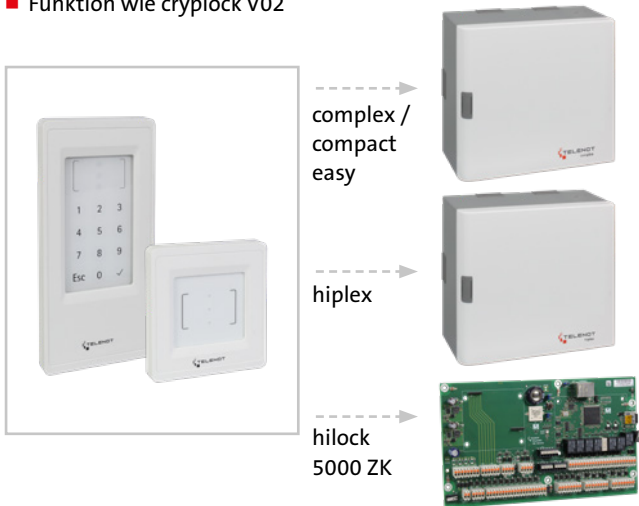
Technische Merkmale:

- Schnittstelle RS485
 - Protokoll H5B-P2 (115.200 Baud)
- Transpondertyp MIFARE DESFire 4k
- Transpondertyp MIFARE Classic 1k
- Umweltklasse gemäß VdS 2110 Klasse IV
- Betriebstemperatur -25 °C bis +70 °C
- Schutzart IP64
- Anschlusskabel 4 m
- Abmessungen (BxHxT) 82x95x18 mm
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 29 mA
- Stromaufnahme max. ca. 45 mA
- Versorgungsspannung 12 V DC über RS485
- VdS-Klasse C (G 122032)

Einbruchmelde- und Zutrittskontrolltechnik

RFID-Leser cryplock BLM10 D

- D = Dallas-Schnittstelle (Schnittstelle Reader)
- Funktion wie cryplock V02












Zutrittskontrolltechnik

RFID-Schreib-Leser cryplock BLM10 H5B





RFID-Leser cryplock BLM10 D	Name	Tastatur / Keypad	Transponder		Schnittstelle	Vds-Anerkennung	Farbe	Art.-Nr.	Zubehör	
			MIFARE Classic	MIFARE DESFire (Verschlüsselung AES-128-Bit)	Schnittstelle Reader					
		K			D					
	cryplock BLM10 D		✓	✓	✓	✓	RAL 9016 Verkehrsweiß 100077600 RAL 7024 Graphitgrau 100077601 RAL 9005 Tiefschwarz 100077602	Z1		
	cryplock BLM10/K D	✓	✓	✓	✓	✓	RAL 9016 Verkehrsweiß 100077620 RAL 7024 Graphitgrau 100077621 RAL 9005 Tiefschwarz 100077622	Z2 Z3		
	cryplock BLM10 D uP		✓	✓	✓		100077630	Z4 Z5		
	cryplock BLM10 D Vario		✓	✓	✓	✓	Weiß 100077640 Silber-Metallic 100077641 Dunkelgrau-Glimmer 100077643 Anthrazitgrau 100077644			
Zubehör								Distanzset BLZ11	RAL 9016 Verkehrsweiß 100077660 RAL 7024 Graphitgrau 100077661 RAL 9005 Tiefschwarz 100077662	Z1
								Distanzset BLZ12/K	RAL 9016 Verkehrsweiß 100077663 RAL 7024 Graphitgrau 100077664 RAL 9005 Tiefschwarz 100077665	Z2
								Sichtschutzgehäuse BLZ13	RAL 9016 Verkehrsweiß 100077666 RAL 7024 Graphitgrau 100077667 RAL 9005 Tiefschwarz 100077668	Z3
								Abdeckkappe GAK3-E2 mit Lichtleiter	Reinweiß seidenmatt 100090195 Alu 100090196 Anthrazit 100090197	Z4
								Abdeckrahmen GAR-E2	Reinweiß seidenmatt 100090173 Alu 100090174 Anthrazit 100090175	Z5

Der neue RFID-Leser cryplock® BLM10

Der erste Eindruck zählt ungemein, eben auch der Ihres Gebäudes. Hier bietet TELENOT mit der neuen Lesergeneration cryplock BLM10 eine Bereicherung für Ihr Objekt.

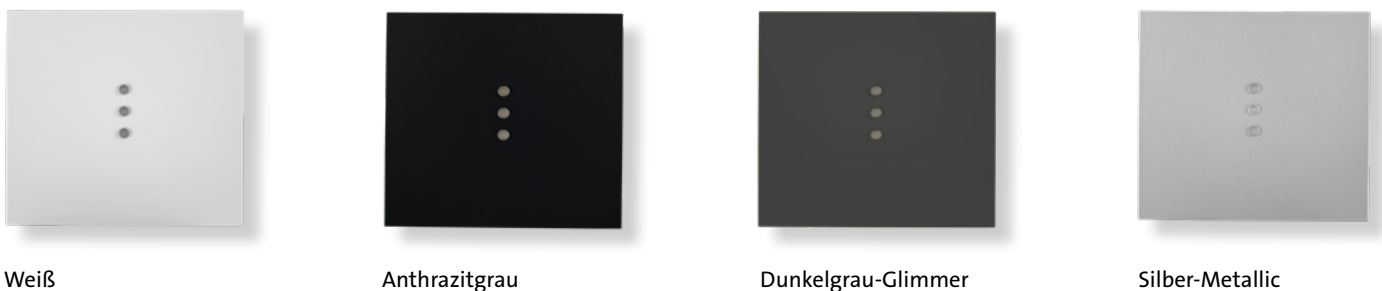
Das Design, die Farbvarianten und das kapazitive leuchtende Tastenfeld verbinden

sich harmonisch mit jeder Gebäudefassade und Interieurs. Hier sticht vor allem die einheitliche Farbgebung hervor, die den Geräten Eleganz und Zeitlosigkeit verleiht.

Die höchst leistungsfähigen RFID-Leser trotz jeglichen Witterungseinflüssen und können dadurch im ungeschützten Außen-

bereich problemlos eingesetzt werden. Dies wird durch die komplett vergossene Elektronik ermöglicht.

Höchste Sicherheit bieten die RFID-Leser mit dem 128-bit-AES-Verschlüsselungsalgorithmus.





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

Stammsitz

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 International:

**TELENOT ELECTRONIC
GMBH**

Wiesentalstraße 60
73434 Aalen
GERMANY

Telefon +49 7361 946-4990
Telefax +49 7361 946-440

info@telenot.com
www.telenot.com

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

Bahnhofstrasse 41
5600 Lenzburg
SWITZERLAND

Telefon +41 52 544 17 22

info@telenot.ch
www.telenot.ch

Kontakt Luxemburg:

marco zenner s.à r.l.
Offizieller Distributor
TELENOT

2b, Zone Industrielle Zare Est
4385 Ehlerange
LUXEMBOURG

Telefon +352 44 15 44-1

telenot@zenner.lu
www.zenner.lu



Zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001
Nr. S 897069



MB Sicherheitstechnik GmbH

Beethovenstraße 66
66125 Saarbrücken
Tel.: +49 6897 924980-0
E-Mail: info@mb-sicherheitstechnik.de

