

Stil, Sicherheit und Performance

# cryptlock® BLM10



**NEU**

Der Hersteller



## 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.

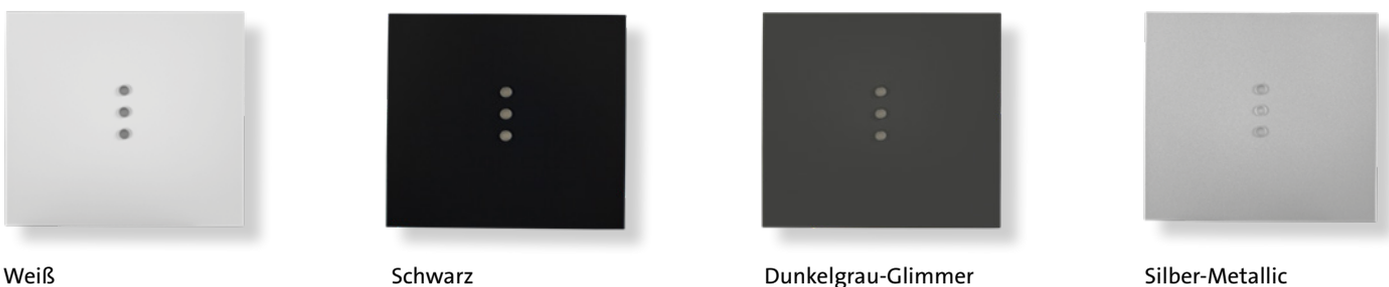
Das Design, die Farbvarianten und das kapazitive leuchtende Tastenfeld verbinden

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.





## 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-/Unscharf-Leser anwendbar.

### 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)

Der RFID-Schreib-Leser cryplock BLM10 H5B kommt ausschließlich am Zutrittskontrollsystem **hilock 5000 ZK** zum Einsatz. Neben der Lesefunktion und der Scharf-/Unscharf-schaltung kann dieses Gerät Transponder hoch sicher verschlüsseln und auch mit Offline-Berechtigungen beschreiben.

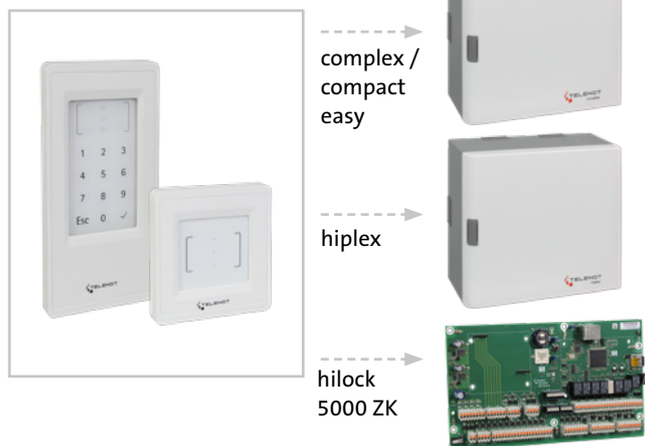
### Technische Merkmale:

- 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

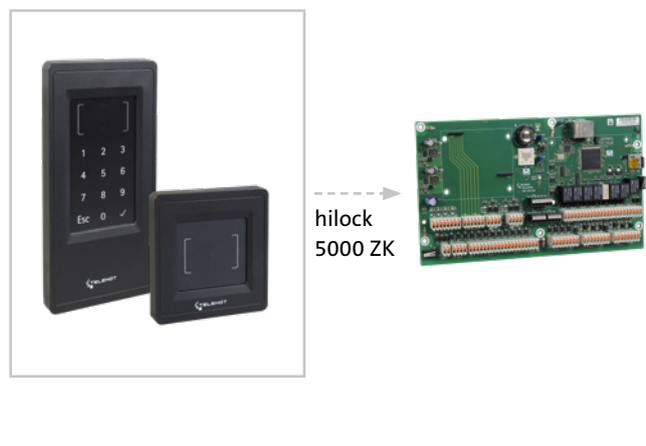
RFID-Leser cryplock BLM10 D

- 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					
	<b>cryplock BLM10 D</b>		✓	✓	✓	✓	RAL 9016 Verkehrsweiß 100077600 RAL 7024 Graphitgrau 100077601 RAL 9005 Tiefschwarz 100077602	Z1		
	<b>cryplock BLM10/K D</b>	✓	✓	✓	✓	✓	RAL 9016 Verkehrsweiß 100077620 RAL 7024 Graphitgrau 100077621 RAL 9005 Tiefschwarz 100077622	Z2 Z3		
	<b>cryplock BLM10 D uP</b>		✓	✓	✓		100077630	Z4 Z5		
	<b>cryplock BLM10 D Vario</b>		✓	✓	✓	✓	Weiß 100077640 Silber-Metallic 100077641 Dunkelgrau-Glimmer 100077643 Anthrazitgrau 100077644			
<b>Zubehör</b>								<b>Distanzset BLZ11</b>	RAL 9016 Verkehrsweiß 100077660 RAL 7024 Graphitgrau 100077661 RAL 9005 Tiefschwarz 100077662	Z1
								<b>Distanzset BLZ12/K</b>	RAL 9016 Verkehrsweiß 100077663 RAL 7024 Graphitgrau 100077664 RAL 9005 Tiefschwarz 100077665	Z2
								<b>Sichtschutzgehäuse BLZ13</b>	RAL 9016 Verkehrsweiß 100077666 RAL 7024 Graphitgrau 100077667 RAL 9005 Tiefschwarz 100077668	Z3
								<b>Abdeckkappe GAK3-E2 mit Lichtleiter</b>	Reinweiß seidenmatt 100090195 Alu 100090196 Anthrazit 100090197	Z4
								<b>Abdeckrahmen GAR-E2</b>	Reinweiß seidenmatt 100090173 Alu 100090174 Anthrazit 100090175	Z5





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



**ALERTA** e.K.  
Meisterbetrieb

Gloris, Lars  
Experte für Sicherheitstechnik

ALARM- UND VIDEOANLAGEN, SICHERHEITSTECHNIK  
NETZWERKTECHNIK, IT-BERATUNG (Linux)  
BERATUNG - PLANUNG - MONTAGE - WARTUNG - REPARATUR

Kielsweg 10 Tel.: 0221-880 55 25 E-Mail: info@alerta.de  
51105 Köln Fax: 0221-880 55 26 Internet: www.alerta.de



Verband der Sicherheits-  
unternehmen Österreichs



Verband Schweizerischer  
Errichter von Sicherheits-  
anlagen

