

**RFID-Leser  
cryplock BLM10 D**

Art.-Nr.	Farbe
<b>100077600</b>	<b>RAL 9016 Verkehrsweiß</b>
<b>VdS-Klasse C (G 110029)</b>	

RFID-Leser cryplock BLM10 D identifizieren berührungslos Transponder und optional frei parametrierbare Tastaturcodes.

Mit den RFID-Lesern cryplock BLM10 D ist die verschlüsselte Übertragung auf Basis MIFARE DESFire mit 128-Bit-AES-Verschlüsselung möglich.  
Dies entspricht den höchsten Verschlüsselungsstandards.

Die Darstellung der Kompatibilität zwischen Transponder, RFID-Leser und Auswerteeinheit finden Sie auf der TELENOT-Website unter:  
Downloads / Dokumente & Technische Beschreibungen / Schalteinrichtung/Zutrittskontrolle / Transponder / Kompatibilität.

Die RFID-Leser cryplock BLM10 D können an folgende Geräte angeschlossen werden:

- Einbruchmelderzentralen der Baureihe complex 200H/400H
- Einbruchmelderzentralen hiplex 8400H
- Türmodul comlock 410
- Auswerte- und Steuergerät hilock 5500
- Türmodul hilock 565
- Basismodul FWA-BM (unverschlüsselt)

Die Betriebszustände werden direkt am Leser mit 3 LEDs und einem Piezo-Signalgeber signalisiert.

Der RFID-Leser erkennt kontaktlos berechnete Transponder.

Bei einer Montage auf metallischem Untergrund ist zwingend das Distanzset BLZ11 erforderlich.

- 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



100077660 Distanzset, BLZ11, Farbe RAL 9016 Verkehrsweiß

**RFID-Leser  
cryplock BLM10 D**

Art.-Nr.	Farbe
100077601	RAL 7024 Graphitgrau
VdS-Klasse C (G 110029)	

RFID-Leser cryplock BLM10 D identifizieren berührungslos Transponder und optional frei parametrierbare Tastaturcodes.

Mit den RFID-Lesern cryplock BLM10 D ist die verschlüsselte Übertragung auf Basis MIFARE DESFire mit 128-Bit-AES-Verschlüsselung möglich.  
Dies entspricht den höchsten Verschlüsselungsstandards.

Die Darstellung der Kompatibilität zwischen Transponder, RFID-Leser und Auswerteeinheit finden Sie auf der TELENOT-Website unter:  
Downloads / Dokumente & Technische Beschreibungen / Schalteinrichtung/Zutrittskontrolle / Transponder / Kompatibilität.

Die RFID-Leser cryplock BLM10 D können an folgende Geräte angeschlossen werden:

- Einbruchmelderzentralen der Baureihe complex 200H/400H
- Einbruchmelderzentralen hiplex 8400H
- Türmodul comlock 410
- Auswerte- und Steuergerät hilock 5500
- Türmodul hilock 565
- Basismodul FWA-BM (unverschlüsselt)

Die Betriebszustände werden direkt am Leser mit 3 LEDs und einem Piezo-Signalgeber signalisiert.

Der RFID-Leser erkennt kontaktlos berechnete Transponder.

Bei einer Montage auf metallischem Untergrund ist zwingend das Distanzset BLZ11 erforderlich.

- 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



100077661 Distanzset, BLZ11, Farbe RAL 7024 Graphitgrau

**RFID-Leser  
cryplock BLM10 D**

Art.-Nr.	Farbe
100077602	RAL 9005 Tiefschwarz
VdS-Klasse C (G 110029)	

RFID-Leser cryplock BLM10 D identifizieren berührungslos Transponder und optional frei parametrierbare Tastaturcodes.

Mit den RFID-Lesern cryplock BLM10 D ist die verschlüsselte Übertragung auf Basis MIFARE DESFire mit 128-Bit-AES-Verschlüsselung möglich.  
Dies entspricht den höchsten Verschlüsselungsstandards.

Die Darstellung der Kompatibilität zwischen Transponder, RFID-Leser und Auswerteeinheit finden Sie auf der TELENOT-Website unter:  
Downloads / Dokumente & Technische Beschreibungen / Schalteinrichtung/Zutrittskontrolle / Transponder / Kompatibilität.

Die RFID-Leser cryplock BLM10 D können an folgende Geräte angeschlossen werden:

- Einbruchmelderzentralen der Baureihe complex 200H/400H
- Einbruchmelderzentralen hiplex 8400H
- Türmodul comlock 410
- Auswerte- und Steuergerät hilock 5500
- Türmodul hilock 565
- Basismodul FWA-BM (unverschlüsselt)

Die Betriebszustände werden direkt am Leser mit 3 LEDs und einem Piezo-Signalgeber signalisiert.

Der RFID-Leser erkennt kontaktlos berechnete Transponder.

Bei einer Montage auf metallischem Untergrund ist zwingend das Distanzset BLZ11 erforderlich.

- 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



100077662 Distanzset, BLZ11, Farbe RAL 9005 Tiefschwarz

**RFID-Tastatur-Leser  
cryplock BLM10/K D**

Art.-Nr.	Farbe
<b>100077620</b>	<b>RAL 9016 Verkehrsweiß</b>
<b>VdS-Klasse C (G 109080)</b>	

RFID-Leser cryplock BLM10 D identifizieren berührungslos Transponder und optional frei parametrierbare Tastaturcodes.

Mit den RFID-Lesern cryplock BLM10 D ist die verschlüsselte Übertragung auf Basis MIFARE DESFire mit 128-Bit-AES-Verschlüsselung möglich.  
Dies entspricht den höchsten Verschlüsselungsstandards.

Die Darstellung der Kompatibilität zwischen Transponder, RFID-Leser und Auswerteeinheit finden Sie auf der TELENOT-Website unter:  
Downloads / Dokumente & Technische Beschreibungen / Schalteinrichtung/Zutrittskontrolle / Transponder / Kompatibilität.

Die RFID-Leser cryplock BLM10 D können an folgende Geräte angeschlossen werden:

- Einbruchmelderzentralen der Baureihe complex 200H/400H
- Einbruchmelderzentralen hiplex 8400H
- Türmodul comlock 410
- Auswerte- und Steuergerät hilock 5500
- Türmodul hilock 565
- Basismodul FWA-BM (unverschlüsselt)

Die Betriebszustände werden direkt am Leser mit 3 LEDs und einem Piezo-Signalgeber signalisiert.

Der RFID-Tastatur-Leser erkennt kontaktlos berechnigte Transponder und/oder die Eingabe von Tastaturcodes.

Beim Einsatz mit Transpondertyp MIFARE DESFire und Montage auf metallischem Untergrund ist zwingend das Distanzset BLZ12/K erforderlich.

- Schnittstelle Reader
- Protokoll D
- Transpondertyp MIFARE DESFire 4k
- Transpondertyp MIFARE Classic 1k
- Kapazitive Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung
- Umweltklasse gemäß VdS 2110 Klasse IV
- Betriebstemperatur -25 °C bis +70 °C
- Schutzart IP64
- Anschlusskabel 4 m
- Abmessungen (BxHxT) 82x167x18 mm
- Stromaufnahme in Ruhe "RFID inaktiv" ca. 10 mA
- Stromaufnahme in Ruhe "RFID aktiv" ca. 11,2 mA
- Stromaufnahme max. ca. 50 mA
- Versorgungsspannung 10,2 V DC bis 15 V DC



100077663 Distanzset, BLZ12/K, Farbe RAL 9016 Verkehrsweiß

100077666 Sichtschutzgehäuse, BLZ13, Farbe RAL 9016 Verkehrsweiß

**RFID-Tastatur-Leser  
cryplock BLM10/K D**

Art.-Nr.	Farbe
<b>100077621</b>	<b>RAL 7024 Graphitgrau</b>
<b>VdS-Klasse C (G 109080)</b>	

RFID-Leser cryplock BLM10 D identifizieren berührungslos Transponder und optional frei parametrierbare Tastaturcodes.

Mit den RFID-Lesern cryplock BLM10 D ist die verschlüsselte Übertragung auf Basis MIFARE DESFire mit 128-Bit-AES-Verschlüsselung möglich.  
Dies entspricht den höchsten Verschlüsselungsstandards.

Die Darstellung der Kompatibilität zwischen Transponder, RFID-Leser und Auswerteeinheit finden Sie auf der TELENOT-Website unter:  
Downloads / Dokumente & Technische Beschreibungen / Schalteinrichtung/Zutrittskontrolle / Transponder / Kompatibilität.

Die RFID-Leser cryplock BLM10 D können an folgende Geräte angeschlossen werden:

- Einbruchmelderzentralen der Baureihe complex 200H/400H
- Einbruchmelderzentralen hiplex 8400H
- Türmodul comlock 410
- Auswerte- und Steuergerät hilock 5500
- Türmodul hilock 565
- Basismodul FWA-BM (unverschlüsselt)

Die Betriebszustände werden direkt am Leser mit 3 LEDs und einem Piezo-Signalgeber signalisiert.

Der RFID-Tastatur-Leser erkennt kontaktlos berechnete Transponder und/oder die Eingabe von Tastaturcodes.

Beim Einsatz mit Transpondertyp MIFARE DESFire und Montage auf metallischem Untergrund ist zwingend das Distanzset BLZ12/K erforderlich.

- Schnittstelle Reader
- Protokoll D
- Transpondertyp MIFARE DESFire 4k
- Transpondertyp MIFARE Classic 1k
- Kapazitive Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung
- Umweltklasse gemäß VdS 2110 Klasse IV
- Betriebstemperatur -25 °C bis +70 °C
- Schutzart IP64
- Anschlusskabel 4 m
- Abmessungen (BxHxT) 82x167x18 mm
- Stromaufnahme in Ruhe "RFID inaktiv" ca. 10 mA
- Stromaufnahme in Ruhe "RFID aktiv" ca. 11,2 mA
- Stromaufnahme max. ca. 50 mA
- Versorgungsspannung 10,2 V DC bis 15 V DC



100077664 Distanzset, BLZ12/K, Farbe RAL 7024 Graphitgrau  
100077667 Sichtschutzgehäuse, BLZ13, Farbe RAL 7024 Graphitgrau

**RFID-Tastatur-Leser  
cryplock BLM10/K D**

Art.-Nr.

**100077622****VdS-Klasse C (G 109080)**

Farbe

**RAL 9005 Tiefschwarz**

RFID-Leser cryplock BLM10 D identifizieren berührungslos Transponder und optional frei parametrierbare Tastaturcodes.

Mit den RFID-Lesern cryplock BLM10 D ist die verschlüsselte Übertragung auf Basis MIFARE DESFire mit 128-Bit-AES-Verschlüsselung möglich.  
Dies entspricht den höchsten Verschlüsselungsstandards.

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

Downloads / Dokumente & Technische Beschreibungen / Schalteinrichtung/Zutrittskontrolle / Transponder / Kompatibilität.

Die RFID-Leser cryplock BLM10 D können an folgende Geräte angeschlossen werden:

- Einbruchmelderzentralen der Baureihe complex 200H/400H
- Einbruchmelderzentralen hiplex 8400H
- Türmodul comlock 410
- Auswerte- und Steuergerät hilock 5500
- Türmodul hilock 565
- Basismodul FWA-BM (unverschlüsselt)

Die Betriebszustände werden direkt am Leser mit 3 LEDs und einem Piezo-Signalgeber signalisiert.

Der RFID-Tastatur-Leser erkennt kontaktlos berechnete Transponder und/oder die Eingabe von Tastaturcodes.

Beim Einsatz mit Transpondertyp MIFARE DESFire und Montage auf metallischem Untergrund ist zwingend das Distanzset BLZ12/K erforderlich.

- Schnittstelle Reader
- Protokoll D
- Transpondertyp MIFARE DESFire 4k
- Transpondertyp MIFARE Classic 1k
- Kapazitive Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung
- Umweltklasse gemäß VdS 2110 Klasse IV
- Betriebstemperatur -25 °C bis +70 °C
- Schutzart IP64
- Anschlusskabel 4 m
- Abmessungen (BxHxT) 82x167x18 mm
- Stromaufnahme in Ruhe "RFID inaktiv" ca. 10 mA
- Stromaufnahme in Ruhe "RFID aktiv" ca. 11,2 mA
- Stromaufnahme max. ca. 50 mA
- Versorgungsspannung 10,2 V DC bis 15 V DC



100077665 Distanzset, BLZ12/K, Farbe RAL 9005 Tiefschwarz

100077668 Sichtschutzgehäuse, BLZ13, Farbe RAL 9005 Tiefschwarz

**RFID-Leser  
cryplock BLM10 D uP**Art.-Nr.  
**100077630**

RFID-Leser cryplock BLM10 D identifizieren berührungslos Transponder und optional frei parametrierbare Tastaturcodes.

Mit den RFID-Lesern cryplock BLM10 D ist die verschlüsselte Übertragung auf Basis MIFARE DESFire mit 128-Bit-AES-Verschlüsselung möglich.  
Dies entspricht den höchsten Verschlüsselungsstandards.

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

Downloads / Dokumente & Technische Beschreibungen / Schalteinrichtung/Zutrittskontrolle / Transponder / Kompatibilität.

Die RFID-Leser cryplock BLM10 D können an folgende Geräte angeschlossen werden:

- Einbruchmelderzentralen der Baureihe complex 200H/400H
- Einbruchmelderzentralen hiplex 8400H
- Türmodul comlock 410
- Auswerte- und Steuergerät hilock 5500
- Türmodul hilock 565
- Basismodul FWA-BM (unverschlüsselt)

Die Betriebszustände werden direkt am Leser mit 3 LEDs und einem Piezo-Signalgeber signalisiert.

Der RFID-Leser erkennt kontaktlos berechnete Transponder.

RFID-Leser zum Einbau in eine 55-mm-Gerätedose im witterungsgeschützten Innenbereich.

In Kombination mit einem Abdeckrahmen und einer Abdeckkappe lässt sich der RFID-Leser optisch in Schalterprogramme der Firmen Gira, Jung und Feller integrieren.

- Schnittstelle Reader
- Protokoll D
- Schnittstelle comlock/Reader
- Transpondertyp MIFARE DESFire 4k
- Transpondertyp MIFARE Classic 1k
- Umweltklasse gemäß VdS 2110 Klasse IV
- Betriebstemperatur -25 °C bis +70 °C
- Schutzart IP30
- Anschlusstechnik Federkraftklemmen
- 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

**Z**

100090195 Abdeckkappe, GAK3-E2 mit Lichtleiter, Farbe Reinweiß seidenmatt  
100090196 Abdeckkappe, GAK3-E2 mit Lichtleiter, Farbe Alu  
100090197 Abdeckkappe, GAK3-E2 mit Lichtleiter, Farbe Anthrazit  
100090173 Abdeckrahmen, GAR-E2, Farbe Reinweiß seidenmatt  
100090174 Abdeckrahmen, GAR-E2, Farbe Alu  
100090175 Abdeckrahmen, GAR-E2, Farbe Anthrazit