

**RFID-Leser
cryplock BLM10 D Vario**

Art.-Nr.	Farbe Leser	RAL (Siedle Vario)
100077640	Weiß	9016 Weiß
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.

RFID-Leser zum Einbau in das Siedle Vario-System.

- 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 (BxH) 99x99 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

**RFID-Leser
cryplock BLM10 D Vario**

Art.-Nr. 100077641	Farbe Leser Silber-Metallic	RAL (Siedle Vario) 9006 Silber-Metallic
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.

RFID-Leser zum Einbau in das Siedle Vario-System.

- 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 (BxH) 99x99 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

**RFID-Leser
cryplock BLM10 D Vario**

Art.-Nr. 100077643	Farbe Leser Dunkelgrau-Glimmer	RAL (Siedle Vario) DB 703 Glimmerlack
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.

RFID-Leser zum Einbau in das Siedle Vario-System.

- 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 (BxH) 99x99 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

**RFID-Leser
cryptlock BLM10 D Vario**

Art.-Nr. 100077644	Farbe Leser Anthrazitgrau	RAL (Siedle Vario) 7016 Anthrazitgrau
VdS-Klasse C (G 110029)		

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

Mit den RFID-Lesern cryptlock 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 cryptlock 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 das Siedle Vario-System.

- 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 (BxH) 99x99 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