

**Distanzset  
BLZ11**Art.-Nr.  
100077660Farbe  
RAL 9016 Verkehrsweiß

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 Distanzblock in Verbindung mit der Ferritfolie verringert die Absorption des RFID-Lesers auf metallischem Untergrund wie Edelstahl, Aluminium oder Stahlblech.  
Dadurch wird die ordnungsgemäße Funktion des RFID-Lesers auf metallischem Untergrund sichergestellt.

Die selbstklebende Ferritfolie lässt sich auf die Rückseite der RFID-Leser cryplock BLM10 befestigen.  
Der Distanzblock wird direkt hinter dem RFID-Leser angebracht und erhöht den Abstand zur Montagefläche um ca. 7 mm.

- Abmessungen Distanzblock (BxHxT) 77,5x89,3x7,5 mm



Zur Reichweitenerhöhung bei Nutzung von MIFARE DESFire-Transpondern auf metallischen Untergründen!

**Distanzset  
BLZ11**Art.-Nr.  
100077661Farbe  
RAL 7024 Graphitgrau

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 Distanzblock in Verbindung mit der Ferritfolie verringert die Absorption des RFID-Lesers auf metallischem Untergrund wie Edelstahl, Aluminium oder Stahlblech.  
Dadurch wird die ordnungsgemäße Funktion des RFID-Lesers auf metallischem Untergrund sichergestellt.

Die selbstklebende Ferritfolie lässt sich auf die Rückseite der RFID-Leser cryplock BLM10 befestigen.  
Der Distanzblock wird direkt hinter dem RFID-Leser angebracht und erhöht den Abstand zur Montagefläche um ca. 7 mm.

- Abmessungen Distanzblock (BxHxT) 77,5x89,3x7,5 mm



Zur Reichweitenerhöhung bei Nutzung von MIFARE DESFire-Transpondern auf metallischen Untergründen!

**Distanzset  
BLZ11**Art.-Nr.  
100077662Farbe  
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 Distanzblock in Verbindung mit der Ferritfolie verringert die Absorption des RFID-Lesers auf metallischem Untergrund wie Edelstahl, Aluminium oder Stahlblech.  
Dadurch wird die ordnungsgemäße Funktion des RFID-Lesers auf metallischem Untergrund sichergestellt.

Die selbstklebende Ferritfolie lässt sich auf die Rückseite der RFID-Leser cryplock BLM10 befestigen.  
Der Distanzblock wird direkt hinter dem RFID-Leser angebracht und erhöht den Abstand zur Montagefläche um ca. 7 mm.

- Abmessungen Distanzblock (BxHxT) 77,5x89,3x7,5 mm



Zur Reichweitenerhöhung bei Nutzung von MIFARE DESFire-Transpondern auf metallischen Untergründen!

**Distanzset  
BLZ12/K**Art.-Nr.  
100077663Farbe  
RAL 9016 Verkehrsweiß

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 Distanzblock in Verbindung mit der Ferritfolie verringert die Absorption des RFID-Lesers auf metallischem Untergrund wie Edelstahl, Aluminium oder Stahlblech.  
Dadurch wird die ordnungsgemäße Funktion des RFID-Lesers auf metallischem Untergrund sichergestellt.

Die selbstklebende Ferritfolie lässt sich auf die Rückseite der RFID-Tastatur-Leser BLM10/K befestigen.  
Der Distanzblock wird direkt hinter dem RFID-Leser angebracht und erhöht den Abstand zur Montagefläche um ca. 7 mm.

- Abmessungen Distanzblock (BxHxT) 77,5x160x7,5 mm



Zur Reichweitenerhöhung bei Nutzung von MIFARE DESFire-Transpondern auf metallischen Untergründen!

**Distanzset  
BLZ12/K**Art.-Nr.  
100077664Farbe  
RAL 7024 Graphitgrau

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 Distanzblock in Verbindung mit der Ferritfolie verringert die Absorption des RFID-Lesers auf metallischem Untergrund wie Edelstahl, Aluminium oder Stahlblech.  
Dadurch wird die ordnungsgemäße Funktion des RFID-Lesers auf metallischem Untergrund sichergestellt.

Die selbstklebende Ferritfolie lässt sich auf die Rückseite der RFID-Tastatur-Leser BLM10/K befestigen.  
Der Distanzblock wird direkt hinter dem RFID-Leser angebracht und erhöht den Abstand zur Montagefläche um ca. 7 mm.

- Abmessungen Distanzblock (BxHxT) 77,5x160x7,5 mm



Zur Reichweitenerhöhung bei Nutzung von MIFARE DESFire-Transpondern auf metallischen Untergründen!

**Distanzset  
BLZ12/K**Art.-Nr.  
100077665Farbe  
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 Distanzblock in Verbindung mit der Ferritfolie verringert die Absorption des RFID-Lesers auf metallischem Untergrund wie Edelstahl, Aluminium oder Stahlblech.  
Dadurch wird die ordnungsgemäße Funktion des RFID-Lesers auf metallischem Untergrund sichergestellt.

Die selbstklebende Ferritfolie lässt sich auf die Rückseite der RFID-Tastatur-Leser BLM10/K befestigen.  
Der Distanzblock wird direkt hinter dem RFID-Leser angebracht und erhöht den Abstand zur Montagefläche um ca. 7 mm.

- Abmessungen Distanzblock (BxHxT) 77,5x160x7,5 mm



Zur Reichweitenerhöhung bei Nutzung von MIFARE DESFire-Transpondern auf metallischen Untergründen!

**Sichtschutzgehäuse  
BLZ13**

Art.-Nr.

100077666

Farbe

RAL 9016 Verkehrsweiß

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.

Das Sichtschutzgehäuse verhindert bei den RFID-Lesern cryplock BLM10/K die Einsicht unberechtigter Personen bei der Codeeingabe.

- Material V2A lackiert
- Abmessungen (BxHxT) 100x185x49 mm

**Sichtschutzgehäuse  
BLZ13**Art.-Nr.  
100077667Farbe  
RAL 7024 Graphitgrau

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.

Das Sichtschutzgehäuse verhindert bei den RFID-Lesern cryplock BLM10/K die Einsicht unberechtigter Personen bei der Codeeingabe.

- Material V2A lackiert
- Abmessungen (BxHxT) 100x185x49 mm

**Sichtschutzgehäuse  
BLZ13**Art.-Nr.  
100077668Farbe  
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.

Das Sichtschutzgehäuse verhindert bei den RFID-Lesern cryplock BLM10/K die Einsicht unberechtigter Personen bei der Codeeingabe.

- Material V2A lackiert
- Abmessungen (BxHxT) 100x185x49 mm