

**RFID-Schreib-Leser  
cryplock BLM10 H5B Vario**

Art.-Nr.	Farbe Leser	RAL (Siedle Vario)
100097080	Weiß	9016 Weiß
VdS-Klasse C (G 122032)		

RFID-Schreib-Leser cryplock BLM10 H5B identifizieren berührungslos Transponder und optional frei parametrierbare Tastaturcodes.

Zusätzlich besitzen sie neben der Lesefunktion auch die Schreibfunktion.

Die Schreibfunktion ermöglicht es, Transponder zu codieren sowie mit Zutrittsberechtigungen zu beschreiben.

Mit den RFID-Schreib-Lesern cryplock BLM10 H5B ist die verschlüsselte Übertragung auf Basis MIFARE DESFire mit 128-Bit-AES-Verschlüsselung möglich.

Dies entspricht den höchsten Verschlüsselungsstandards.

Die RFID-Schreib-Leser cryplock BLM10 H5B können an folgende Geräte über eine RS485-Schnittstelle angeschlossen werden:

- Auswerte- und Steuergerät hilock 5500
- Türmodul iDJ1
- Türmodul iBLUE

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

Der RFID-Schreib-Leser erkennt kontaktlos berechnete Transponder.

Mit der Schreibfunktion lassen sich Transponder codieren oder mit Zutrittsberechtigungen (Offlinebetrieb) beschreiben.

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

- 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 (BxH) 99x99 mm
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 29 mA
- Stromaufnahme max. ca. 45 mA
- Versorgungsspannung 12 V DC über RS485

**RFID-Schreib-Leser  
cryplock BLM10 H5B Vario**

Art.-Nr.	Farbe Leser	RAL (Siedle Vario)
100097081	Silber-Metallic	9006 Silber-Metallic
VdS-Klasse C (G 122032)		

RFID-Schreib-Leser cryplock BLM10 H5B identifizieren berührungslos Transponder und optional frei parametrierbare Tastaturcodes.

Zusätzlich besitzen sie neben der Lesefunktion auch die Schreibfunktion.

Die Schreibfunktion ermöglicht es, Transponder zu codieren sowie mit Zutrittsberechtigungen zu beschreiben.

Mit den RFID-Schreib-Lesern cryplock BLM10 H5B ist die verschlüsselte Übertragung auf Basis MIFARE DESFire mit 128-Bit-AES-Verschlüsselung möglich.

Dies entspricht den höchsten Verschlüsselungsstandards.

Die RFID-Schreib-Leser cryplock BLM10 H5B können an folgende Geräte über eine RS485-Schnittstelle angeschlossen werden:

- Auswerte- und Steuergerät hilock 5500
- Türmodul iDJ1
- Türmodul iBLUE

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

Der RFID-Schreib-Leser erkennt kontaktlos berechnete Transponder.

Mit der Schreibfunktion lassen sich Transponder codieren oder mit Zutrittsberechtigungen (Offlinebetrieb) beschreiben.

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

- 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 (BxH) 99x99 mm
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 29 mA
- Stromaufnahme max. ca. 45 mA
- Versorgungsspannung 12 V DC über RS485

**RFID-Schreib-Leser  
cryplock BLM10 H5B Vario**

Art.-Nr.	Farbe Leser	RAL (Siedle Vario)
100097083	Dunkelgrau-Glimmer	DB 703 Glimmerlack
VdS-Klasse C (G 122032)		

RFID-Schreib-Leser cryplock BLM10 H5B identifizieren berührungslos Transponder und optional frei parametrierbare Tastaturcodes.

Zusätzlich besitzen sie neben der Lesefunktion auch die Schreibfunktion.

Die Schreibfunktion ermöglicht es, Transponder zu codieren sowie mit Zutrittsberechtigungen zu beschreiben.

Mit den RFID-Schreib-Lesern cryplock BLM10 H5B ist die verschlüsselte Übertragung auf Basis MIFARE DESFire mit 128-Bit-AES-Verschlüsselung möglich.

Dies entspricht den höchsten Verschlüsselungsstandards.

Die RFID-Schreib-Leser cryplock BLM10 H5B können an folgende Geräte über eine RS485-Schnittstelle angeschlossen werden:

- Auswerte- und Steuergerät hilock 5500
- Türmodul iDJ1
- Türmodul iBLUE

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

Der RFID-Schreib-Leser erkennt kontaktlos berechnete Transponder.

Mit der Schreibfunktion lassen sich Transponder codieren oder mit Zutrittsberechtigungen (Offlinebetrieb) beschreiben.

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

- 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 (BxH) 99x99 mm
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 29 mA
- Stromaufnahme max. ca. 45 mA
- Versorgungsspannung 12 V DC über RS485

**RFID-Schreib-Leser  
cryplock BLM10 H5B Vario**

Art.-Nr.	Farbe Leser	RAL (Siedle Vario)
100097084	Anthrazitgrau	7016 Anthrazitgrau
VdS-Klasse C (G 122032)		

RFID-Schreib-Leser cryplock BLM10 H5B identifizieren berührungslos Transponder und optional frei parametrierbare Tastaturcodes.

Zusätzlich besitzen sie neben der Lesefunktion auch die Schreibfunktion.

Die Schreibfunktion ermöglicht es, Transponder zu codieren sowie mit Zutrittsberechtigungen zu beschreiben.

Mit den RFID-Schreib-Lesern cryplock BLM10 H5B ist die verschlüsselte Übertragung auf Basis MIFARE DESFire mit 128-Bit-AES-Verschlüsselung möglich.

Dies entspricht den höchsten Verschlüsselungsstandards.

Die RFID-Schreib-Leser cryplock BLM10 H5B können an folgende Geräte über eine RS485-Schnittstelle angeschlossen werden:

- Auswerte- und Steuergerät hilock 5500
- Türmodul iDJ1
- Türmodul iBLUE

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

Der RFID-Schreib-Leser erkennt kontaktlos berechnete Transponder.

Mit der Schreibfunktion lassen sich Transponder codieren oder mit Zutrittsberechtigungen (Offlinebetrieb) beschreiben.

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

- 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 (BxH) 99x99 mm
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 29 mA
- Stromaufnahme max. ca. 45 mA
- Versorgungsspannung 12 V DC über RS485