RFID-Schreib-Leser cryplock BLM10 DUO

RFID-Schreib-Leser cryplock BLM10 DUO können an einem Zutrittskontrollsystem hilock 5000 ZK und an einer EMZ hiplex in Verbindung mit dem Türmodul MT810-C2B eingesetzt werden.

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

- Auswerte- und Steuergerät hilock 5500
- Türmodul MT510-H5B
- Türmodul MT810-C2B
- Türmodul iDJ-1/iDJ-2

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

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

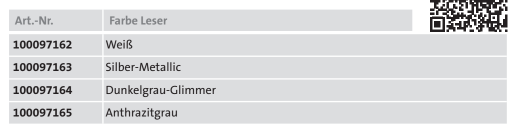


Zur Einstellung der RS485-Adresse des RFID-Schreib-Lesers ist die Adressierkarte BLZ14 H5B (Artikelnummer 100097089) notwendig!

> Dieser Artikel ist nur in Kombination mit einem Türmodul MT810-C2B an einer EMZ hiplex einsetzbar!

Der cryplock BLM10 DUO ist ab der Version 5.0 der Verwaltungssoftware compasZ 5500 mit dem Zutrittskontrollsystem hilock 5000 ZK kompatibel und einsetzbar!

RFID-Schreib-Leser cryplock BLM10 DUO Vario



VdS-Klasse C (G 122032)

RFID-Schreib-Leser cryplock BLM10 DUO identifizieren kontaktlos Transponder.

Neben der Lesefunktion besitzen sie auch die Schreibfunktion (nur innerhalb des Zutrittskontrollsystems hilock 5000 ZK). Die Schreibfunktion ermöglicht es, Transponder zu codieren sowie mit Zutrittsberechtigungen zu beschreiben.

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

7 100097089 Adressierkarte, BLZ14 H5B

- Schnittstelle RS485
- Transpondertyp MIFARE DESFire
- Transpondertyp MIFARE Classic
- 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. 5 mA (EMT) und 7,7 mA (ZK)
- Stromaufnahme max. ca. 20 mA (EMT) und 32 mA (ZK)
- Versorgungsspannung 12 V DC über RS485