

RFID-Leser Feller-A



Art.-Nr.	Transpondertyp
100097115	MIFARE
100097116	LEGIC

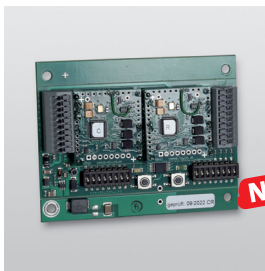
i Der RFID-Leser Feller-A kann nur in Verbindung mit einem Leseradapter MLA1 bestellt werden!

Der RFID-Leser Feller-A identifiziert in Verbindung mit einem Leseradapter MLA1 berührungslos Transponder und optional frei parametrierbare Tastaturcodes. Über den Leseradapter MLA1 kann der RFID-Leser Feller-A an eine Einbruchmelderzentrale oder an ein Auswerte- und Steuergerät hilock 5500 angeschlossen werden.

- Anschluss Wiegand
- Transpondertyp unverschlüsselt wahlweise
 - MIFARE (DESFire, Classic)
 - LEGIC Prime
- Kapazitive Touch-Tastatur (12 Tasten)
- Abmessungen passend für Feller EDIZIO-Schalterprogramm
- Versorgungsspannung 8 V DC bis 30 V DC

Der Leser eignet sich zum Einbau in das Feller EDIZIO-Schalterprogramm.

Z 100097117 Leseradapter, MLA1



Leseradapter MLA1

• Art.-Nr.

NEU 100097117



i Der Leseradapter MLA1 kann nur in Verbindung mit einem RFID-Leser Feller-A bestellt werden!

Der Leseradapter MLA1 ermöglicht den Anschluss des RFID-Lesers Feller-A an eine Einbruchmelderzentrale oder an ein Auswerte- und Steuergerät hilock 5500. Der Leseradapter konvertiert die Wiegand-Daten des RFID-Lesers, um die Weiterleitung der Daten via Schnittstelle Reader zu ermöglichen.

- Eingangsseite: Wiegand
- Ausgangsseite: Schnittstelle Reader - Protokoll D
- Abmessungen (BxH) 70,5x91 mm

Der Leseradapter MLA1 kann direkt auf einen universellen Montageplatz in ein TELENOT-Gehäuse eingebaut werden.



Leseradapter MLA1 / comlock 410 / K31

Art.-Nr.

NEU 100097118



i Der Leseradapter MLA1 kann nur in Verbindung mit einem RFID-Leser Feller-A bestellt werden!

Der Leseradapter MLA1 ermöglicht den Anschluss des RFID-Lesers Feller-A an eine Einbruchmelderzentrale. Der Leseradapter konvertiert die Wiegand-Daten des RFID-Lesers, um die Weiterleitung der Daten via Schnittstelle Reader zu ermöglichen.

- Eingangsseite: Wiegand
- Ausgangsseite: Schnittstelle Reader - Protokoll D
- Abmessungen (BxHxT) 150x115x33 mm

Der Einbau in das Gehäuse K31 mit dem Türmodul comlock 410 ermöglicht den Anschluss des Leseradapters MLA1 mit dem RFID-Leser Feller-A und der restlichen Peripherie einer Zugangstür.



Leseradapter MLA1 / hilock 565 / K31

Art.-Nr.

NEU 100097137



i Der Leseradapter MLA1 kann nur in Verbindung mit einem RFID-Leser Feller-A bestellt werden!

Der Leseradapter MLA1 ermöglicht den Anschluss des RFID-Lesers Feller-A an ein Auswerte- und Steuergerät hilock 5500. Der Leseradapter konvertiert die Wiegand-Daten des RFID-Lesers, um die Weiterleitung der Daten via Schnittstelle Reader zu ermöglichen.

- Eingangsseite: Wiegand
- Ausgangsseite: Schnittstelle Reader - Protokoll D
- Abmessungen (BxHxT) 150x115x33 mm

Der Einbau in das Gehäuse K31 mit dem Türmodul hilock 565 ermöglicht den Anschluss des Leseradapters MLA1 mit dem RFID-Leser Feller-A und der restlichen Peripherie einer Zugangstür.