



TCS[®]

Produktinformation USB-Mifare[®]-Leser E35042

Lieferumfang

- 1 x USB-Mifare[®]-Leser mit USB-Kabel (Typ A auf Micro B)
- Produktinformation

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Der USB-Mifare[®]-Leser ist ein Transponder-Lesegerät zum berührungslosen Lesen von elektronischen Schlüsseln: MKeys oder MCards (Mifare[®]-Classic-Transponder nach ISO 14443 A, 4 Byte UID und 7 Byte UID, Trägerfrequenz 13,56 MHz).
- Er ist zum Einlesen von MKeys oder MCards von TCS eingerichtet. Eine Veränderung der Einstellungen am USB-Mifare[®]-Leser ist nicht erforderlich und nicht gestattet.
- Der USB-Mifare[®]-Leser kann zum Einlesen von Schlüsselnummern für das TCS-Anwenderprogramm Zutrittskontrolle PCitACC-0100 (ab Version 3.0.0) und die Konfigurationssoftware configo[™] verwendet werden.

Kurzbeschreibung

- Plug-and-Play
- Optische Anzeige Betriebsbereitschaft durch rote LED
- Akustische Anzeige für Betriebsbereitschaft beim Anschließen
- Akustische Quittung bei positiver Schlüsselerkennung

Technische Daten

Versorgungsspannung:	über USB-Anschluss PC
Gehäuse:	Kunststoff transparent
Abmessung (in mm):	72 x 57 x 15
Gewicht	36 g (mit Kabel 84 g)
Zulässige Betriebstemperatur:	-10 °C bis +70 °C
Zulässige Lagertemperatur:	-20 °C bis +85 °C
Eingangsstrom:	I(max) = 80 mA (bei 5 V)
Mifare [®] -Classic-Transponder:	ISO 14443 A, Trägerfrequenz 13,56 MHz, 4 Byte UID und 7 Byte UID

Einlesen von elektronischen Schlüsseln

Vorbereitung

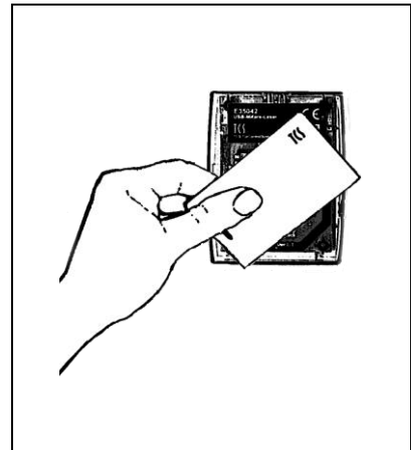
- Installieren Sie auf Ihrem PC das Anwenderprogramm-Zutrittskontrolle PCitACC-0100, ab Version 3.0.0 bzw. die Konfigurationssoftware configo™.

USB-Mifare®-Leser anschließen: Plug-and-Play

- Schließen Sie den USB-Mifare®-Leser mit dem mitgelieferten USB-Kabel an:
 - USB-Micro B-Anschluss am USB-Mifare®-Leser,
 - USB-A-Anschluss am PC.
- Die LED am USB-Mifare®-Leser leuchtet, es ertönt ein längerer Piepton. Das Gerät ist betriebsbereit.

Elektronischen Schlüssel einlesen

- Starten Sie das Anwenderprogramm-Zutrittskontrolle PCitACC-0100 oder die Konfigurationssoftware configo™.
- Setzen Sie den Mauszeiger in das Textfeld, in das die Schlüsselnummer eingetragen werden soll.
- Führen Sie den elektronischen Schlüssel (MKey oder MCard) in einem Abstand von ca. 30 mm über der Oberseite (Typenschildseite) des Lesers entlang.
- Wurde der elektronische Schlüssel erkannt, bestätigt das Gerät mit einem kurzen Piepton, die Schlüsselnummer wird in den PC übertragen. Auf dem Monitor erscheint im Textfeld die Nummer des eingelesenen elektronischen Schlüssels.



Konformität

- CE Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie 2004/108/EG durch die Einhaltung der Normen: EN 61000-6-3, EN 61000-6-1. Konformitätserklärungen sind abrufbar unter www.tcsag.de, Downloads, Handelsinformationen.

Entsorgungshinweise



Dieses Gerät, gekennzeichnet mit nebenstehendem Symbol, ist getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Die verwendeten Materialien sind recyclebar. Bitte leisten Sie einen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt und entsorgen Sie das Gerät über eine Sammelstelle für Elektronikschrott.



Entsorgen Sie die Verpackungsteile in Sammelbehälter für Pappe und Papier, bzw. Kunststoffe.

Gewährleistung

Wir bieten dem Elektrohandwerker eine **vereinfachte Abwicklung** von Gewährleistungsfällen an.

- Beachten Sie bitte unsere **Verkaufs- und Lieferbedingungen**, abrufbar unter www.tcsag.de, Downloads, Handelsinformationen und enthalten in unserer aktuellen Preisliste.
- Wenden Sie sich bitte an die **TCS HOTLINE**.

Service

Fragen richten Sie bitte an unsere

TCS HOTLINE 04194/ 9 88 11 88

Hauptsitz

TCS TürControlSysteme AG, Geschwister-Scholl-Str. 7, 39307 Genthin
Tel.: 03933/879910, FAX: 03933/879911, Mail: info@tcsag.de, www.tcsag.de