

Kartenlesegerät 4701 | Installation

Schritt für Schritt



AMPAREX unterstützt das Lesen von NFC/RFID-Tags, z. B. zur Verwendung als Mitarbeiterkarte. Dabei handelt es sich um einen Dual-Kartenleser, d. h. dieser unterstützt sowohl Chipkarten als auch NFC/RFID-Tags gestützte Karten bzw. Tags (Chips). Es wird nur folgender Chipkartenleser bzw. der Chip (Mifare Classic 1K) unterstützt.

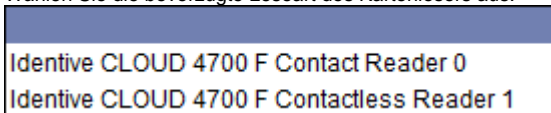
1. Die für das Kartenlesegerät benötigte Software erhalten Sie am einfachsten über [Kartenleser \(Downloads\)](#). Laden Sie jetzt die beiden Treiber (SCR3x & uTrustx) auf Ihren Computer (Windows).



Achtung

Es werden beide Treiber zur Installation benötigt, da vom SCR3x eine MCSCM.dll Datei benötigt wird. Installieren Sie daher zuerst den SCR3x Treiber und danach den uTrustx Treiber.

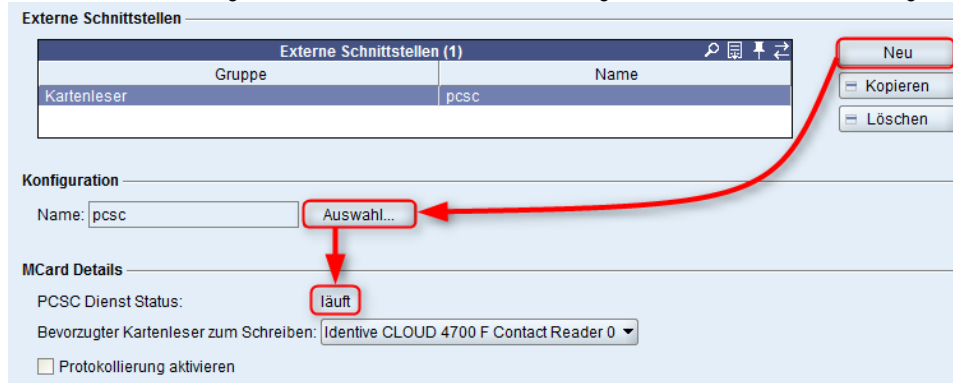
2. Entpacken Sie die beiden zuvor heruntergeladenen Dateien (z. B. mit dem kostenlosen Packprogramm 7-Zip) und installieren diese. Folgen Sie den Programmanweisungen zur Installation. Während der Installation muss nur die Lizenzvereinbarung ausgewählt werden. Sonst weiter ist nichts zu beachten.
3. Schließen Sie jetzt Ihren Kartenleser per USB an Ihren Computer an. Dieser sollte mit einer entsprechenden Meldung von Windows erkannt werden.
4. Starten Sie AMPAREX. Öffnen Sie in AMPAREX die Arbeitsplatz Einstellungen Externe Schnittstellen und öffnen dort den Reiter Extern er Schnittstellen.
 - a. Per 'Neu' erstellen Sie einen neuen Eintrag.
 - b. Über die 'Auswahl' wählen Sie 'Kartenleser' und dann den Eintrag 'PC/SC' aus und speichern diese Auswahl.
 - c. Wählen Sie die bevorzugte Leseart des Kartenlesers aus.



Info

Es muss der Eintrag 'Identive CLOUD 470x F Contactless Reader 1' gewählt werden, wenn Sie sich mit einer NFC Mitarbeiterkarte an AMPAREX anmelden möchten.

- d. Wurden die Treiber richtig installiert und der Kartenleser korrekt angeschlossen, erscheint die Meldung 'läuft'.



5. Stecken Sie nach ca. 5-10 Sekunden eine Krankenversichertenkarte ein. Die Karte sollte automatisch von AMPAREX gelesen und erkannt werden.

Problemlösungen

Kartenlesegerät 4701 | Installation

- [MCSCM.dll Datei wurde nicht gefunden \(Kartenlesegeräte\)](#)