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).

	TTEIDEI	
	0	
		Es werden beide Treiber zur Installation benotigt, da vom SCR3x eine MCSCM.dll Datei benotigt wird. Installieren Sie daher zuerst den SCR3x Treiber und danach den uTrustx Treiber.
2.	Entpack Folgen Sonst w	ten Sie die beiden zuvor heruntergeladenen Dateien (z. B. mit dem kostenlosen Packprogramm 7-Zip) und installieren diese. Sie den Programmanweisungen zur Installation. Während der Installation muss nur die Lizenzvereinbarung ausgewählt werden. reiter ist nichts zu beachten.
3.	Schließ erkannt	en Sie jetzt Ihren Kartenleser per USB an Ihren Computer an. Dieser sollte mit einer entsprechenden Meldung von Windows werden.
4.	Starten er Schn a.	Sie AMPAREX. Öffnen Sie in AMPAREX die Arbeitsplatz Einstellungen Externe Schnittstellen und öffnen dort den Reiter Extern ittstellen. 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.
		Identive CLOUD 4700 F Contact Reader 0
		Identive CLOUD 4700 F Contactless Reader 1
		1 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'.
		Externe Schnittstellen (1) P 및 ▼ 군 Neu
		Gruppe Name E Kopieren
		E Löschen
		Konfiguration
		Name: pcsc Auswahl
		PCSC Dienst Status:
		Bevorzugter Kartenleser zum Schreiben: Identive CLOUD 4700 F Contact Reader 0 👻
		Protokollierung aktivieren

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)