Einrichtung von PROS CS Software, XS-K-MF-W und XS-K-MF-W-X Tastatur/RFID-Leser und XS-MF-W und XS-MF-W-X RFID-Leser

In diesem Dokument wird die Konfigurierung der PROS CS Software mit Xsecure Technologieträger (XS-K-MF-W-X und XS-MF-W-X) und ohne Xsecure Technologieträger (XS-K-MF-W und XS-MF-W) beschrieben.

Erforderliche Elemente:

- 1. XS-K-MF-W / XS-K-MF-W-X Tastatur + RFID-Leser oder XS-MF-W / XS-MF-W-X RFID-Leser
- 2. PROS CS Software v. 6.2.0.0 oder neuer.

3. Micro-USB-Kabel (optional). Stellen Sie sicher, dass das Kabel die Datenübertragung unterstützt. Wenn der PC keine Verbindung zum Leser herstellen kann, tauschen Sie das Kabel aus. 4. PROX-USB-X-Schreibtischleser (optional).

5. Xsecure-Karten oder Schlüsselanhänger und Mifare DESFire-Karten/Schlüsselanhänger.

6. Gesonderte Mifare DESfire-Karte, wenn Sie den Leser mit einer Karte konfigurieren möchten (s. nachfolgend Schritt 7).

1. KONFIGURIERUNG DER XS-K-MF-W-, XS-K-MF-W-X-, XS-MF-W- UND XS-MF-W-X-LESER FÜR PROS CS SOFTWARE

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Leser und wählen Sie "Eigenschaften".



1.2.1 Wählen Sie den Lesertyp aus.

1.2.2 Wählen Sie den gewünschten Eingabemodus.

1.2.3 Stellen Sie den Wiegand-Leser auf Wiegand 34 ein.

1.2.4 Klicken Sie auf die Registerkarte "Leser konfigurieren".

🐹 XS-K-MF-W				- 🗆 X
Leser konfigurieren	Firmware-Ak			
Serielle Schnittstelle (COM)	COM4 •	Passwort für die Konfiguration	des Lesers	VERBINDUNG ZUM LESER HERSTELLEN
Ändern Sie das Passwort für die Konfiguration des Lesers	Passwort ber	vort stätigen	0	Die Länge des Passworts beträgt 6 Zeichen. Verwenden Sie Buchstaben. Zahlen und Sonderzeichen wie @#\$% ^*)
13.5 MHz Einstellungen	ISO14443-A (Mir	fare, NTAG)	 XSecure 	
Hintergrundbeleuchtung	2			
Grün	74 %			•
Rot	90 %			•
Summerlautstärke	100 % 🛛 🕳			
Summer aktivieren PIN-Code-Länge	5	•		
KONFIGURATION IN DAT	EI EXPORTIEREN	KONFIGURATION AUS DA	TEI IMPORTIEREN	
LESER KONFIGURIEREN	KONFIGURATI	ON VOM LESER LESEN		
KONFIGURATIONSKART	EERSTELLEN	KONFIGURATIONSKARTE LÖS	CHEN	

1.6 Wenn zur Konfiguration des Lesers ein Micro-USB-Anschluss verwendet wird, klicken Sie auf die Registerkarte "Leser konfigurieren".1.7 So konfigurieren Sie den Leser mit einer Karte:

1.7.1 Verbinden Sie den PROX-USB-X Schreibtischleser mit dem PC. 1.7.2 Legen Sie eine leere Mifare DESfire-Karte auf den Schreibtischleser.

1.7.3 Klicken Sie auf die Registerkarte "Konfigurationskarte erstellen", um die Konfiguration auf die Karte zu schreiben.

1.7.4 Schalten Sie den Leser über 12 V oder USB ein.

1.7.5 Halten Sie die Konfigurationskarte 5 bis 10 Sekunden an den Leser, bis Sie einen kurzen und einen langen Piepton hören. Der Leser wird konfiguriert.

1.7.6 Wenn Sie mehrere Leser mit der gleichen Konfiguration haben, verwenden Sie die gleiche Konfigurationskarte für alle Leser.1.7.7 Wenn die Karte nicht beschrieben werden kann, versuchen

Sie, die Karte über die Registerkarte "KONFIGURATIONSKARTE LÖSCHEN" zu löschen.

1.8 Montieren Sie den Leser und verbinden Sie ihn mit dem Controller.



📱 Grundeinstellungen 🔮 Zeitzonen mit f	reiem Zugang Display		122
Leser	1		333
Name	XS-K-MF-W	_	
Тур	≪XS-K-MF-W		
Zutrittsmodus	Sarte oder PIN Code		This reader has to be
Tür	D1 - 180305054	•	configured before it is
Wiegandtyp	Wiegand 34	-	mounted.
Freigabe durch Zeitzonen			1. Set the reader basic
Anti-Passback umgehen			parameters. 2. Click on "Configure
Ausgang durch	Entry	-	reader" button to ope
Zutritt zu	Exit	-	configuration window
Anti-Passback zurücksetzen	00:00	+	🛃 XS-K-MF-WO
24 Stunden freier Zugang 🗔			Configure Reader Fi
Wenn 0 unerlaubter Zutrittsversuche.	sperren für 0 Minute vorher		Serial port (COM) COM4
Benötigte Anzahl zulässiger Benutzer für Zutrit	t 1	Ŧ	Change the Reader Configuration password
Kamera	Keine	-	13.5 MHz Settings ISO 14
	l osor konfeurioron	_	125 KHz Settings Disat
	Leser Könliguneren	_	Backlight
			Green 741

1.3 Schließen Sie den Leser über ein Micro-USB-Kabel an den PC an. Wenn der Leser vom PC erkannt wird, zeigt das Feld "Serielle Schnittstelle (COM)" den Kommunikationsport an, an den der Leser angeschlossen ist, z. B. "COM4". Wenn im Feld "Serielle Schnittstelle (COM)" kein Wert angezeigt wird, wechseln Sie das USB-Kabel. 1.4 Wenn Sie einen Leser mit Xsecure Technologieträger verwenden, wählen Sie "ISO 14443-A (Mifare, NTAG)" und dann "Xsecure".

1.5 Wenn Sie einen Leser ohne Xsecure Technologieträger verwenden, wählen Sie "ISO 14443-A (Mifare, NTAG)" und dann "CSN, keine Verschlüsselung".









2. XSECURE-TECHNOLOGIETRÄGER EINEM BENUTZER MANUELL ZUWEISEN

11	
Xsecure	(88888888888),99999 99999

Geben Sie im Feld "Benutzer-ID (Kartennummer)" die erste Nummer der Xsecure-Karte ein.

Benutzer ID (Kartennummer)		Standortcode	Benutzercode		Wiegand		26	
					ID 1			
888888888	-	13563	24120	_ »)	0	0	0	
PIN Code		0	Card				•	

3. XSECURE-TECHNOLOGIETRÄGER EINEM BENUTZER MIT DEM PROX-USB-X SCHREIBTISCHLESER ZUWEISEN

3.1 Konfigurieren Sie den PROX-USB-X Schreibtischleser zum Lesen der Xsecure-Technologieträger.

3.1.1 Den PROX-USB-X Schreibtischleser mit dem PC verbinden.

3.1.2 Öffnen Sie das Fenster "Benutzerverwaltung".

3.1.3 Klicken Sie auf die Registerkarte "Konfigurieren PROX-USB-X" .

3.1.4 Wählen Sie das Verschlüsselungsverfahren wie im Bild unten gezeigt und klicken Sie auf die Registerkarte "Leser konfigurieren". Der Leser liest nun die Xsecure Technologieträger.

	PROX-USB-X	ROX-USB-X Konfigurieren PROX-USB-X					
					Eigensc		
					3.2		
Benutzer ID (Kartennummer)	Standortcode Be	enutzercode ID 1	Wiegand 26	Тур	3.2		
35288324		21058 -	1733892 26 29956		PR		
		<u></u>		_ 🖻 🕲	Syı		
PIN Codo		Karte	ennummer aptragen	_			



3.2 Lesen Sie die Karte mit dem Schreibtischleser.
3.2.1 Legen Sie dazu die Karte auf den PROX-USB-X-Schreibtischleser und klicken Sie auf das Symbol "Kartennummer abfragen".
Die Xsecure-ID wird in das Feld "Benutzer ID (Kartennummer)" geschrieben.

4. MIFARE-TECHNOLOGIETRÄGER EINEM BENUTZER MIT DEM PROX-USB-X SCHREIBTISCHLESER ZUWEISEN

4.1 Konfigurieren Sie den PROX-USB-X Schreibtischleser zum Lesen der Mifare-Technologieträger.

4.1.1 Den PROX-USB-X Schreibtischleser mit dem PC verbinden.

4.1.2 Öffnen Sie das Fenster "Benutzerverwaltung".

4.1.3 Klicken Sie auf die Registerkarte "Konfigurieren PROX-USB-X".

4.1.4 Stellen Sie die Werte wie im Bild unten angegeben ein und klicken Sie auf die Registerkarte "Leser konfigurieren". Der Leser liest nun die Mifare Technologieträger.

Gerät konfigurieren	Kartentyp	ISO 14443-A (Mifare)		
Grundeinstellungen				
	Zutrittsmodus	CSN, no encryption	-	
Befehle	Konvertieren Sie mit dem			
Eigenschaften	NXP-Konvertierungsalgorithmus 7 Byte Mifare UID in 4 Byte NUID.			
	Bit-Anzahl ID	From card		
	Leser konfigurieren			

PROX-USB-X Konfigurieren PROX-USB-X

Benutzer ID (Kartennummer)	Standortcode	Benutzercode		Wiegand 26		
				ID 1		
55661122			_))	5329474	81	21058
PIN Code	0	Card	k	artennumm	er abfragen	-

4.2 Lesen Sie die Karte mit dem Schreibtischleser. 4.2.1 Legen Sie dazu die Karte auf den PROX-USB-X-Schreibtischleser und klicken Sie auf das Symbol "Karteummer abfragen".

4.2.2 Die Mifare-ID wird in das Feld "Benutzer-ID" geschrieben.



CE