Configuration du PROS CS, des lecteurs XPRO avec identifiants Xsecure et des lecteurs XPRO sans identifiants Xsecure

Ce document décrit comment configurer le PROS CS, les lecteurs XPRO avec identifiants Xsecure et les lecteurs XPRO sans identifiants Xsecure Eléments requis:

1. XP-K-MF-W / XP-K-MF-W-X

- 2. XP-K-MFBT-W / XP-K-MFBT-W-X
- 3. XP-MF-W / XP-MF-W-X
- 4. XP-MFBT-W / XP-MFBT-W-X
- 5. XPM-MF-W / XPM-MF-W-X
- 6. XPM-MFBT-W / XPM-MFBT-W-X
- 7. Logiciel PROS CS v. 6.2.0.0 ou plus récent.

8. Câble USB de type C (en option). Assurez-vous que le câble prend en charge le transfert de données. Si le PC ne parvient pas à établir une connexion avec le lecteur, changez le câble.

- 9. Lecteur de bureau PROX-USB-X (non obligatoire).
- 10. Cartes ou porte-clés Xsecure et Mifare DESFire.

11. Carte Mifare DESFire distincte si vous souhaitez configurer le lecteur avec une carte.

1. CONFIGURATION DES LECTEURS XPRO EN PROS CS

1. Cliquez avec le bouton droit sur le lecteur et sélectionnez « Propriétés ».

😑 📶 Technical Suppo	ort SI	ave_EWSI					
⊨ D1 - 180305054							
— III ХР-К-МГ							
- D2 - 1803050	¢.	Propriétés	2				
XP-MF-V	-()	Rapport					
🕀 🤟 Entrées	T	Caméra					
Sorties	_						

1.2.1 Sélectionnez le type de lecteur correspondant. 1.2.2 Sélectionnez le mode de saisie dont vous avez besoin.

1.2.3 Set "Wiegand type" to Wiegand 34.

1.2.3 Réglez le type Wiegand sur Wiegand 34.



1.2 Cliquez sur l'onglet "Général" pour ouvrir la configuration du lecteur, si vous utilisez à la fois un lecteur avec Xsecure.

Général Plages horaires du Libre Accé	Afficher			
Nom	XP-K-MF-W			
ype Mode d'entrée Porte Type Wiegand Activer l'accès par plages horaires II Contournement de l'Antipassback, IT Sont par Entré par Heure de réinitailisation de l'Antipassback	1000011-W 1000000 10000000 10000000 10000000 1000000 1000000 100000 100000 100000 100000 100000		Ce lecteur doit être con avant d'être monté. Processus de configurat l. Définissez les paramètres de t lecteur. 2. Cliquez sur le b « Configuer lei pour ouvrir la fe configuration. 3.	figuré ion : base du buton lecteur » enêtre de
Libre accès 24/7 ☐ Si 0 Tentative illégale, pour désactiver 0 Nombre requis d'utilisateurs valides pour l'accès	0 minutes	•	Configure Reader Serial port(COA)	Firmware B
Caméra	Aucun Configuration du L	ecteur	Configuration password 13.5 MHz Settings 125 KHz Settings	Confirm ISO14443-A Disabled
			Backlight Blue Green Red Buzzer level	5 74 % 74 % 93 % 100 %
?		Enregistrer et Quitter	Produire dhe page W	eb

1.3 Connectez le lecteur au PC à l'aide d'un câble micro-USB. Si le lecteur est reconnu par le PC, le champ « Port série (COM) » affichera le port de communication où le lecteur est connecté, comme « COM4 ». S'il n'y a aucune valeur dans le champ « Port série (COM) », changez le câble USB.

1.4 Si vous utilisez un lecteur avec Xsecure, sélectionnez "ISO 14443-A (Mifare, NTAG)" puis "Xsecure".



1.5 Si vous utilisez un lecteur sans Xsecure, sélectionnez "ISO 14443-A (Mifare, NTAG)", puis "CSN, pas de cryptage".



1

Rev. 1.14

1.6 Si un micro-USB est utilisé pour configurer le lecteur, cliquez sur le bouton « Configurer lecteur ». 1.7 Pour configurer le lecteur avec une carte :

1.7.1 Connectez le lecteur de bureau PROX-USB-X au PC.

1.7.2 Placez une carte Mifare DESfire vierge sur le lecteur de bureau.

1.7.3 Cliquez sur le bouton « Créer carte de configuration » pour écrire la configuration sur la carte.

1.7.4 Allumer le lecteur par 12 V ou USB.

1.7.5 Gardez la carte de configuration pendant 5 à 10 secondes sur le lecteur jusqu'à ce que vous entendiez un bip court et long. Après cela, le lecteur est configuré.

1.7.6 Si vous disposez de plusieurs lecteurs avec la même configuration, utilisez simplement la même carte de configuration pour tous les lecteurs.

1.7.7 Si la carte ne peut pas être écrite, essayez de l'effacer avec le bouton « EFFACER CARTE DE CONFIGURATION ».

1.8. Montez le lecteur et connectez-le au contrôleur.

2. ATTRIBUTION MANUELLE DES INFORMATIONS D'IDENTIFICATION XSECURE À UN UTILISATEUR

Dans le champ « ID utilisateur (numéro de carte) », saisissez le premier numéro de la carte Xsecure.

D 1 8888888888	anu zo
8888888888 13563 24120 0 0	
Codo D Cord	0

3. ATTRIBUTION DES INFORMATIONS D'IDENTIFICATION XSECURE À UN UTILISATEU R DOTÉ DU LECTEUR DE BUREAU PROX-USB-X

3.1 Configurez le lecteur de bureau PROX-USB-X pour lire les informations d'identification Xsecure.

3.1.1 Connectez le lecteur de bureau PROX-USB-X au PC.

3.1.2 Ouvrez la fenêtre de gestion des utilisateurs.

3.1.3 Cliquez sur le bouton « Configuration PROX-USB-X ».

PROX-USB-X Configuration PROX-USB-X

3.1.4 Définissez les valeurs comme dans l'image ci-dessous et cliquez sur le bouton « Configurer lecteur ». Le lecteur lira désormais les informations d'identification Xsecure.

🛃 PROX-USB-X					
Configuration du Contrôleur	Type de carte	ISO 14443-A (Mifare)			•
Général	Mode d'entrée	YSocuro	.		
Commandes		Adecure			
Propriétés					
	Comptage des bits de l'ID	32		<u>-</u>	
	Configurer lecteur				



CE

3.2 Lisez la carte avec un lecteur de bureau.

3.2.1 Placez la carte sur le lecteur de bureau PROX-USB-X et cliquez sur l'icône « Obtenir l'ID de carte ». L'ID Xsecure sera inscrit dans le champ « ID utilisateur (numéro de carte) ».

ID utilisateur (numéro de carte)		Code de site	Code utilisateur		V	Viegand	126	Туре	
			ID 1						
35288324	=	0	0	_ »)	1733892	26	29956		®
Code		0	Card	0	btenir l'ID de	e carte	-		

4. ATTRIBUTION DES IDENTIFIANTS MIFARE À UN UTILISATEUR AVEC LE LECTEUR DE BUREAU PROX-USB-X

4.1 Configurez le lecteur de bureau PROX-USB-X pour lire les identifiants Mifare.

4.1.1 Connectez le lecteur de bureau PROX-USB-X au PC.

4.1.2 Ouvrez la fenêtre de gestion des utilisateurs.

4.1.3 Cliquez sur l'onglet « Configuration PROX-USB-X ».

PROX-USB-X Configuration PROX-USB-X

4.1.4 Définissez les valeurs comme dans l'image ci-dessous et cliquez sur l'onglet « Configurer lecteur ». Le lecteur va maintenant lire les identifiants Mifare.

🛃 PROX-USB-X					×
Configuration du Contrôleur	Type de carte		ISO 14443-A (Mifare)		•
Général	Modo d'ontróp		V0		
Commandes	would a chillee		ASecure		
Propriétés					
	Comptage des bits de l'I	D	32		·
	Configurer lecteur				
	Port série (COM)	COM5			

4.2 Lisez la carte avec un lecteur de bureau.

4.2.1 Placez la carte sur le lecteur de bureau PROX-USB-X et cliquez sur l'icône « Obtenir l'ID de la carte ».

4.2.2 L'ID Mifare sera inscrit dans le champ « ID utilisateur (numéro de carte) ».

ID utilisateur (numéro de carte)	Code de site	Code utilisateur		Wiega	and 26	Туре	
		ID 1					
55661122		21058)	5329474 81	21058	ر س	P
Code	0	Card	Obt	enir l'ID de carte	•		

