

NL



# Configuratie van WS4, XS-K-MF-RS en XS-K-MF-RS-X toetsenborden en XS-MF-RS en XS-MF-RS-X lezers

Dit document beschrijft hoe u de WS4, XS-K-MF-RS-X en XS-MF-RS-X lezers met Xsecure authenticatiegegevens en XS-K-MF-RS en XS-MF-RS lezers zonder Xsecure authenticatiegegevens configureert.

Vereiste items:

1. XS-K-MF-RS-X / XS-MF-RS-X en XS-K-MF-RS/XS-MF-RS lezers.

2. Product Manager WS4-software wordt op verzoek geleverd. Neem contact met ons op via info@xprgroup.com

3. Micro-USB kabel (optioneel). Verzeker u ervan dat de kabel gegevensoverdracht ondersteunt. Als de pc geen verbinding kan maken met de lezer, vervang dan de kabel.

- 4. PROX-USB-X desktop lezer <u>PROX-USB XPR Group</u> (optioneel).
- 5. Xsecure en Mifare DESFire-kaarten of fobs.
- 6. Een aparte Mifare DESFire-kaart als u de lezer met een kaart wilt configureren.



#### **1. DE LEZERS CONFIGUREREN**



						_ 0 :
CONFIGURATE W						
Seriële poort (COM) COM4	Wachtwoord configuratie lezer	1	_	VERBINDING MET LEZER	Losgekoppeld	
Interface	WS4-STANDAA INSTELLE	RDEN N				^
Wijzig het wachtwoord voor configuratie van lezer	Nieuw wachtwoord Wachtwoord bevestigen		۲	Lengte wachtwoord is 6 tekens. Gebruik tekens zoals @#\$%	letters, cijfers en speciale	
13,5 MHz Protocol	ISO14443-A(Mifare, NTAG)	B)				
Configuratiekaart weigeren		_				
Groen	100%	100	٠			
Rood	100%	100	٣			
Zoemerniveau	50%	50	•			
Display-naam XS-K-MF-RS						
						~
SLA DE CONFIGURATIE	CONFIGURATIE VAN BESTAND LADEN					
	E VAN I 6750 I ADEN					
CONFIGURATI						
CONFIGURATIE KAART CREËREN	N KAART FORMATTEREN					

Opmerking: De lezers zijn al geconfigureerd met de vereiste instellingen. Als de lezer niet opnieuw geconfigureerd is, kunt u deze stap overslaan en naar stap 4 hieronder gaan (Lezers aan de WS4-controller toevoegen).

- 1.1 Installeer de Product Manager WS4-software.
- 1.2 Voer de Product Manager WS4 uit.
- 1.3 Selecteer de groep 'XSMART readers' en het lezersmodel.
- 1.4 Klik op het tabblad 'OPENEN'.



	Wachtwoord o	configuratie lezer	[·····			VERBINDING MET LEZER	Losgekoppeld
nterface	WS4	•	/S4-STANDAAR INSTELLEN	DEN			
Wijzig het wachtwoord voor configuratie van lezer	Nieuw wacht Wachtwoord	woord bevestigen			۲	Lengte wachtwoord is 6 tekens. Gebru tekens zoals @#	ik letters, cijfers en speciale \$%^*)
13,5 MHz Protocol	ISO14443-A(Mifar CSN, geen encryp Omgekeerde II	e, NTAG) atie D bytes volgor	• • de (eerst MSB)				
Configuratiekaart weigeren				1			
Groen		100%		100	٠		
Rood		100%		100	•		
Zoemerniveau	50%			50	٣		



1

1.5 Sluit de lezer aan op de pc met een micro-USB kabel. Als de lezer door de pc wordt herkend, zal het veld 'Seriële poort (COM)' de communicatiepoort tonen waarop de lezer is aangesloten, zoals bijvoorbeeld 'COM4'. Als er geen waarde wordt weergegeven in het veld 'Seriële poort (COM)', moet u de USB-kabel vervangen.

#### 2. EEN LEZER CONFIGUREREN OM XSECURE AUTHENTICATIEGEGEVENS TE LEZEN

	I MANAGER WS4 2.1.12.0	
CONFIGURATIE W		
Seriële poort (COM) COM4	Wachtwoord configuratie lezer     VERBINDING MET LEZER     Losgekoppeld	
Interface	WS4 WS4STANDAARDEN A	
Wijzig het wachtwoord voor configuratie van lezer	r Neuw wachtwoord with the second sec	
13,5 MHz Protocol	Constant A (Minore, NTAG)     Constant A (Minore)     Orngekeerde ID bytes volgorde (eerst MSB)	
Configuratiekaart weigeren		
Groen	100%	
Rood	100% 100 ·	
Dienieu neem vo v vo po	50 •	

2.1 Klik op het tabblad 'Verbinding met lezer'.

2.2 Stel de interface in op 'WS4'.

2.3 Stel het 13,5 MHz-protocol in op 'ISO14443-A (Mifare, NTAG)'.

2.4 Stel het ID-type in op 'Xsecure.

2.5 Klik op het tabblad 'Bijwerken' om de lezer te configureren.

2.6 Installeer de lezer en sluit deze aan op de Controller.

### 3. EEN LEZER CONFIGUREREN OM MIFARE CSN TE LEZEN

XS-K-MF-RS PRODUCT	F MANAGER WS4 2.1.12.0	
CONFIGURATIE W/		
Seriële poort (COM) COM4	Wachtwoord configuratie lezer     VERBINDING MET LEZER     Losgekoppeld	
Interface	WS4 WS4-STANDAARDEN INSTELLEN	^
Wijzig het wachtwoord voor configuratie van lezer	Nieuw wachtwoord Lengte wachtwoord is 6 tekens. Gebruik letters, cifers en spec Wachtwoord bevestigen	siale .
13,5 MHz Protocol	CONTENTS - A(Minore, NTAG)	
Configuratiekaart weigeren		
Groen	100%	
Rood	100% 100 -	
Zoemerniveau	50% 50 -	
Display-naam XS-K-MF-RS		
SLA DE CONFIGURATIE	CONFIGURATIE VAN BESTAND LADEN	,
BIJWERKEN CONFIGURATI	IE VAN LEZER LADEN 0	
CONFIGURATIE KAART CREËREI	EN KAART FORMATTEREN	

3.1 Klik op het tabblad 'Verbinding met lezer'.
3.2 Impostare l'interfaccia su "WS4".
3.3 Stel het 13,5 MHz-protocol in op 'ISO14443-A (Mifare, NTAG)'.

3.4 Stel het ID-type in op 'CSN, geen encryptie'.

3.5 Klik op het tabblad 'Bijwerken' om de lezer te configureren.

3.6 Installeer de lezer en sluit deze aan op de Controller.



CE

#### 4. LEZERS TOEVOEGEN AAN DE WS4-CONTROLLER

4.1 Ga naar de sectie 'Deuren' op het hoofdscherm van WS4 en selecteer het beschikbare adres waar de lezer zal worden geconfigureerd.

- 4.2 Er wordt een nieuw venster geopend.
- 4.3 Voer de naam van de toegang in (ingang, uitgang, hoofdgebouw, enz.).
- 4.4 Selecteer voor het kaarttype 'Mifare/DESFire'.



4.5 Als u een toetsenbord gebruikt, vink dan het vakje 'Keypad' aan.



4.6 Klik op het tabblad 'Opslaan'.

# 5. HANDMATIGE TOEWIJZING VAN DE XSECURE AUTHENTICATIEGEGEVENS AAN EEN GEBRUIKER



Voer in het veld 'Kaart 1' of 'Kaart 2' het eerste nummer van de Xsecure-kaart in.





#### 6. TOEWIJZING VAN DE XSECURE AUTHENTICATIEGEGEVENS AAN EEN GEBRUIKER MET DE PROX-USB-X DESKTOP LEZER

• Om een Xsecure-kaart te lezen, klikt u op het veld 'Kaart 1' en plaatst u de Xsecure-kaart op de PROX-USB-X desktop lezer. Daarna wordt de Xsecure-ID in het veld 'Kaart 1' geschreven.

• Als het Xsecure-nummer niet wordt ingevuld, moet u de desktop lezer instellen zoals beschreven in het volgende gedeelte.

IDENTIFICATIE METHODE(S)	?
Kaart 1 :	
45667899	

## 7. CONFIGURATIE VAN DE DESKTOP LEZER (XSECURE)

PROX-USB-X Configurator 1.0.0.0		
Reader	COM5, Firmware: 2.21, Not Programmed	
	Reading configuration	
Card type	ISO 14443-A (Mifare) ~	
Desfire encryption	XSecure ~	
Strip trailing bits count	0 ~	
ID bits count	From card ~	
Reverse ID bytes order	•	
Update reader	Load configuration from reader	
	Keypad configuration	
Use Numeric Keypad for numbers		
Type card number as	Decimal number V	
Type ID with	As readed from card ~	
Type key after card number	None ~	
Update reader	Load keypad configuration from reader	
Update reader	Load keypad configuration from reader	
Update reader	Load keypad configuration from reader Custom Mifare 010000	<b>3</b>
Application ID (000001 - FFFFFF)	Load keypad configuration from reader Custom Mifare 010000 000000000000000000000000000000	ø
Application ID (000001 - FFFFFF) Application Key	Load keypad configuration from reader Custom Mfare 010000 000000000000000000000000000000	\$ \$
Update reader Application ID (000001 - FFFFFF) Application Key Key number	Load keypad configuration from reader           Custom Mifare           010000           000000000000000000000000000000000000	<b>\$</b>
Application ID (000001 - FFFFFF) Application Key Key number File ID	Load keypad configuration from reader           Custom Mifare           010000           000000000000000000000000000000000000	\$\$ \$
Application ID (000001 - FFFFFF) Application Key Key number File ID Offset (0 - 255 Decimal)	Load keypad configuration from reader           Custom Mifare           010000           000000000000000000000000000000000000	\$ \$
Application ID (000001 - FFFFFF) Application Key Key number File ID Offset (0 - 255 Decimal) Length	Custom Mifare         010000           000000000000000000000000000000000000	Ø Ø
Application ID (000001 - FFFFFF) Application Key Key number File ID Offset (0 - 255 Decimal) Length Update reader	Coad Keypad configuration from reader           Custom Milare         010000           000000000000000000000000000000000000	\$ \$

7.1 Download en start 'PROX-USB-X Configurator' van de XPR Groep. Downloads. De software werkt op Windows OS. 7.2 Sluit de desktop lezer aan op de pc. 7.3 Stel de waarden in zoals aangegeven in de onderstaande afbeelding.

7.4 Klik op het tabblad 'Update reader ' onder 'Reading configuration'. 7.5 Klik op het tabblad 'Update reader' onder 'Keypad configuration'.

#### 8. HANDMATIGE TOEWIJZING VAN DE MIFARE AUTHENTICATIEGEGEVENS AAN EEN GEBRUIKER

Nieuwe	gebruiker
	CATEGORIEËN (?
Volledige naam :	Categorie 1 :
	GEEN TOEGANG
First name :	Categorie 2 :
	GEEN TOEGANG
Department :	Categorie 3 :
	GEEN TOEGANG
Position held :	
	IDENTIFICATIE METHODE(S)
E-mail :	Kaart 1 :
	¥
Phone :	Code in Wiegand 26 bit: Keart 2 :
	Num 2
Gedeactiveerd	Code in Wiegand 26 bit:
Deze gebruiker mag alarmen bevestigen	Pincode :
Goldiabaideduur	
Alliid geldig	Vingerafdrukken
	Vingers opgeslagen: 0 Details V
Van : 00:00 ~	Hoe kan de oebruiker zijn elgen vingerafdrukken verwilderen?
Tot: 00:00 ~	

Voer in het veld 'Kaart 1' of 'Kaart 2' het nummer van de Mifare DESFire-kaart in als deze is afgedrukt.

#### 9. TOEWIJZING VAN DE MIFARE AUTHENTICATIEGEGEVENS AAN EEN GEBRUIKER MET DE PROX-USB-X DESKTOP LEZER

• Om een Mifare DESFire-kaart te lezen, klikt u op het veld 'Kaart 1' en plaatst u de kaart op de PROX-USB-X desktop lezer. Daarna wordt de Mifare-ID in het veld 'Kaart 1' geschreven.

• Als het Mifare-nummer niet wordt ingevuld, moet u de desktop lezer instellen zoals beschreven in het volgende gedeelte.

#### **IDENTIFICATIE METHODE(S)**

Kaart 1 :

36066044360153092





#### **10. CONFIGURATIE VAN DE DESKTOP LEZER (MIFARE CSN)**



10.1 Download en start 'PROX-USB-X Configurator' van de XPR Groep. Downloads. De software werkt op Windows OS.

10.2 Sluit de desktop lezer aan op de pc.

10.3 Stel de waarden in zoals aangegeven in de onderstaande afbeelding.10.4 Klik op het tabblad 'Update reader' onder 'Reading configuration'.10.5 Klik op het tabblad 'Update reader' onder 'Keypad configuration'.



www.xprgroup.com