

SWEDGE





www.stid.com



Remerciements

Bienvenue dans le monde de l'identification !

Vous venez de faire l'acquisition du logiciel Swedge vous permettant d'enrôler vos identifiants.

Nous vous remercions de votre confiance et espérons que cette solution développée par STid vous donnera entière satisfaction.

Nous restons à votre disposition pour toute question sur l'utilisation de ce logiciel ou sur notre gamme de produits.

Nous vous donnons rendez-vous pour plus d'informations sur notre site internet www.stid.com.

L'équipe STid



REMERCIEMENTS	2
INFORMATIONS	4
 PREREQUIS PC CONTENU DU CD MATERIEL NECESSAIRE INSTALLATION DEMARRAGE DU LOGICIEL 	4 4 5 6
PARAMETRAGES	7
 CHOIX DU TYPE DE LECTEUR PARAMETRAGE DE LA COMMUNICATION LOGICIEL / ENROLEUR SETTINGS 	7 7 8
CONFIGURATION DES LECTEURS	10
 STR-R35-B/x03-5X ET STR-R32-B/x03-5X STR-W15-A/E01-5G ET STR-W12-A/E01-5G STR-W45-E/U04-5AA ET STR-W55-E/U04-5AA STR-R35-E/PH5-5AB ET STR-R32-E/PH5-5AB ET ARC-R35-G/PH5-5AB STR-R35-E/PH5-5AB ET STR-R32-E/PH5-5AB ET ARC-R35-G/PH5-5AB 	10 10 11 12 13
PARAMETRAGE DU FORMAT DES DONNEES	14
ANNEXE : PROTOCOLES DE COMMUNICATION	16
 PROTOCOLES ISO2 CLOCK&DATA ISO 2B ISO 2H PROTOCOLES WIEGAND WIEGAND 3CA WIEGAND 3CB WIEGAND 3LA WIEGAND 3LB WIEGAND 31 	16 16 16 17 17 17 17 17 17 18
REVISIONS	19
CONTACTS	20



Informations

1. Prérequis PC

- Un PC avec Windows XP, VISTA, Windows 7 ou 8 comme système d'exploitation.
- Une connexion USB ou RS232.
- Espace disque de 50 Mo.

2. Contenu du CD

- Pilote USB FTDI pour Windows 98ME, 2000/XP, VISTA et Windows 7.
- Swedge Version 1.3.x.

3. Matériel nécessaire

- Lecteurs de table STid USB ou RS232
 - ✓ USB
 - STR-R35-E/Ph5-5AB (13.56 MHz)
 - Ou STR-R35-B/x03-5X (13.56 MHz)
 - Ou ARC-R35-G/PH5-5AB (13.56 MHz)
 - Ou ARC-R35-L/Le2-5AB (13.56 MHz)
 - Ou STR-W15-A/E01-5G (125 kHz)
 - Ou STR-W45-E/U04-5AA (UHF) (ETSI)
 - Ou STR-W55-E/U04-5AA (UHF) (FCC)
 - ✓ RS232
 - STR-R32-E/Ph5-xx (13.56 MHz)
 - Ou STR-R32-B/x03-5X (13.56 MHz)
 - Ou STR-W12-A/E01-5G (125 kHz)
- Un cordon USB ou RS232+alimentation
- Logiciel Swedge



4. Installation

Insérer le CD-ROM Swedge dans le lecteur CD de votre PC. Ouvrir le dossier et afficher les fichiers contenus dans ce CD.

✓ <u>SWedgeV13x_setup.exe</u>

Suivre les instructions affichées à l'écran. Branchez le lecteur enrôleur :

- Dans le cas d'un enrôleur STR-W1x-A/E01-5G : sa LED verte s'allumera dès sa mise sous tension.
- Dans le cas d'un enrôleur STR-R3x-E/PH5-5AB : sa LED orange s'allumera et son buzzer sonnera pendant 2 secondes dès sa mise sous tension.
- Dans le cas d'un enrôleur ARC-R35-G/PH5-5AB : sa LED blanche s'allumera et son buzzer sonnera pendant 2 secondes dès sa mise sous tension.
- Dans le cas d'un enrôleur ARC-R35-L/Le2-5AB : sa LED blanche s'allumera et son buzzer sonnera pendant 2 secondes dès sa mise sous tension.
- Dans le cas des enrôleurs STR-W45-E/U04-5AA et STR-W55-E/U04-5AA: leur LED orange s'allumera dès leur mise sous tension.
- Dans le cas d'un enrôleur STR-R3x-B/x03-5X, sa LED rouge s'allumera dès sa mise sous tension.



5. Démarrage du logiciel

Attention

Si vous n'avez pas les droits administrateur vous <u>devez</u> exécuter le logiciel en tant qu'Administrateur.

颜 STid - SWee	dge RFID enroller		_ X
Reader typ	e		Settings
Range B,	, E, G & L 🔍 Range A		Start with system
Protocols	Custom		Auto run
Data type	Truncate	Size (bits)	Beep after every read event
Hex	Before conversion	32	X Caps Lock
🔍 Dec	After conversion		UserProfile
		Supplement by	
X CR/LF	Truncate MSB	Left Right	Stop
Anti Rep	0 (ms)		

Le logiciel permet au moyen d'une fenêtre et de quelques options, de faire remonter un ID sous la forme de votre choix dans un champ texte.





Paramétrages

1. Choix du type de lecteur

Reader type ● Range B, E, G & L ● I	Range A
Range type B, E, G & L	Range A
STR-R35-E/Ph5-5AB	STR-W15-A/E01-5G
STR-R35-B/x03-5X	STR-W12-A/E01-5G
ARC-R35-G/PH5-5AB	
ARC-R35-L/Le2-5AB	
STR-W45-E/U04-5AA	
STR-W55-E/U04-5AA	
STR-R32-E/Ph5-5AB	
STR-R32-B/x03-5X	

2. Paramétrage de la communication Logiciel / Enrôleur

La communication entre le logiciel Swedge et le lecteur enrôleur s'effectue par liaison série (USB ou RS232).

Le choix du port se fait en cliquant sur le bouton « . ».



Vitesse par défaut pour les lecteurs enrôleurs		
9600 bauds	115 200 bauds	
STR-R35-E/Ph5-5AB	STR-W45-E/U04-5AA	
STR-R35-B/x03-5X	STR-W55-E/U04-5AA	
ARC-R35-G/PH5-5AB		
ARC-R35-L/Le2-5AB		
STR-W15-A/E01-5G		
STR-W12-A/E01-5G		
STR-R32-E/Ph5-5AB		
STR-R32-B/x03-5X		

Attention

Il est important d'avoir installé le driver USB fourni dans le CD d'installation pour que le port de communication soit reconnu.

Possibilité de télécharger les nouveaux driver sur http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm



3. Settings



<u>Start with system</u> Active l'ouverture de l'application au démarrage du système.

<u>Auto run</u> Active le démarrage automatiquement de l'application à son lancement.

Hide when working En cochant cette case l'application sera masquée dans la barre des tâches.



Beep after every Active l'émission d'un signal sonore après chaque lecture d'identifiant. **read event**

<u>Caps Lock</u> Verrouille en majuscule.

<u>UserProfile</u>

<u>Case non cochée</u> : le fichier de paramètres Swedge.ini est enregistré dans le répertoire contenant l'exécutable, par défaut : C:\Program Files (x86)\STid\SWedge v1.3.x. Contenu du fichier :

[SWEDGE] UserProfile=0 ComPort=COM10 ComBaudrate=115200 ReaderType=0 HexDec=0 Truncate=0 Size=32 CRLF=0 MSB=0 AntiRep=0 AntiRepTimeout=0 AutoStart=0 AutoRun=0 HideWhenWorking=0 Beep=0 CapsLock=0 EditAddCharLeft= EditAddCharRight= Protocol=0



<u>Case cochée</u> : Attention : Swedge doit être exécuté en mode administrateur pour activer cette option.

Le fichier de paramètres Swedge.ini est enregistré dans le répertoire utilisateur : C:\Users*username*\STid\Swedge\Swedge.ini

Contenu du fichier :

[SWEDGE] ComPort=COM10 ComBaudrate=115200 ReaderType=0 HexDec=0 Truncate=0 Size=32 CRLF=0 MSB=0 AntiRep=0 AntiRepTimeout=0 AutoStart=0 AutoRun=0 HideWhenWorking=0 Beep=0 CapsLock=0 EditAddCharLeft= EditAddCharRight= Protocol=0



Configuration des lecteurs

Si le lecteur n'a pas été acheté dans un Kit Swedge, il est nécessaire de le configurer pour fonctionner avec le logiciel.

1. STR-R35-B/x03-5X et STR-R32-B/x03-5X

Ces lecteurs ne nécessitent aucune configuration particulière avant d'être utilisés avec Swedge. Ils remontent le numéro en hexadécimal sur le logiciel Swedge sur le nombre de bits de l'UID présenté.

2. STR-W15-A/E01-5G et STR-W12-A/E01-5G

D'usine ces lecteurs sont en lecture / écriture, pour fonctionner avec Swedge il faut les mettre en autonome. Pour cela il faut envoyer des commandes à l'aide d'un HyperTerminal.

Mode opératoire :

- Ouvrir un Hyperterminal
- Connecter le lecteur enrôleur à configurer
- Paramétrer le port de communication de l'HyperTerminal :
 - Numéro du port COM
 - Vitesse 9600 bds
 - Bits : 8
 - Bit de stop : 1
 - Parité : aucune
- Envoyer les trois lignes de commandes suivantes (valeur hexadécimale) :
 - \02\20\04\00\00\24\03
- réponse lecteur : \02\20\00\00\20\03
- réponse lecteur : \02\2E\00\00\2E\03
- \02\22\01\00\00\23\03

\02\2E\01\00\00\2F\03

- réponse lecteur : aucune
- Vérification : présenter un badge 125 KHz devant le lecteur, celui-ci doit lire en rafale (bips sonores).

Le lecteur remonte le numéro en hexadécimal sur le logiciel Swedge sur un total de 40 bits soit 5 octets (lecture par défaut des puces EM410x).



3. STR-W45-E/U04-5AA et STR-W55-E/U04-5AA

D'usine ces lecteurs sont en lecture / écriture, pour fonctionner avec Swedge il faut les mettre en autonome. Pour cela il faut envoyer des commandes à l'aide d'un HyperTerminal ou utiliser l'outil SESpro.

Mode opératoire pour lire l'EPC :

- Ouvrir un Hyperterminal
- Connecter le lecteur enrôleur à configurer
- Paramétrer le port de communication de l'HyperTerminal :
 - Numéro du port COM
 - Vitesse 115200 bds
 - Bits : 8
 - Bit de stop : 1
 - Parité : aucune
- Envoyer les lignes de commandes suivantes (valeur hexadécimale) :
 - Commande 1

<02><00><00><00><00><00><00><00><05><AA><55><00><01><00><E5><55>

Réponse 1

Commande 2

<02><00><06><00><00><22><00><00><00><7><86>

Commande 3

<02><00><00><00><00><00><25><AA><55><00><01><C0><7C>

Réponse 3

<02><00><06><00><00><25><00><00><00><52>

Commande 4

<02><00><0B><00><00><00><00><12><AA><55><00><03><62><01><0C><03><A7> **Réponse 4**

<02><00><06><00><00><12><00><00><00><68>

Commande 5

<02><00><08><00><00><00><00><00><10><AA><55><00><00><15><CE> **Réponse 5**

<02><00><06><00><00><10><00><00><00><8F><EB> + beep lecteur

 Vérification : présenter un badge EPC1 GEN2 devant le lecteur, celui-ci doit lire en rafale (bips sonores).

Le lecteur remonte le numéro en hexadécimal sur le logiciel Swedge sur un total de 96 bits, soit 12 octets (lecture par défaut de l'EPC).



4. STR-R35-E/PH5-5AB et STR-R32-E/PH5-5AB et ARC-R35-G/PH5-5AB

Ces lecteurs sont configurables par badge de configuration crée avec le logiciel SECard. Ci-dessous les paramètres à sélectionner dans SECard pour configurer le lecteur pour un fonctionnement avec Swedge.

Sélectionner le type de lecteur R32 ou R35

IID seul		
TTL	Wiegand ou Data/Clock (R31/103)	0
D Privé		
TTL	Wiegand ou Data/Clock (R31) Wiegand Chiffré (S31)	0
Série	RS 232 (R32) USB (R35) RS 485 (R33)	0
Série Chiffré	RS 232 (S32) USB (S35) RS 485 (S33)	0
Série avec décodeur	RS485/Wiegand ou Data/Clock (R33+INTR33E)	0
	RS485 / RS485 (S33+INTR33E 7AA/7AB)	0
ctivation des fonctions e	externes	

Paramétrage de la série

Assistant SCB ARC Protocole de communication du lecteur Type de protocole et paramètres	1)2)3 4)5)6)7
Chiffrement authentifié	Options du protocole Taile 7 © octet(s) Code site ofreć sur 2 octets Valeur AB ISO14443-3B PUPI Autorisé MSB First Intervalle de filtrage ID (LSB) Intervalle 0000000 à 0000000
	← Précédent → Suivant X Annuler

 Configuration des données puces à lire : soit UID, dans ce cas sélectionner toutes les puces en UID et MSB First, soit ID Privé.



5. STR-R35-E/PH5-5AB et STR-R32-E/PH5-5AB et ARC-R35-G/PH5-5AB

Ces lecteurs sont configurables par la liaison série avec le logiciel SEGIC. Ci-dessous les paramètres à sélectionner dans SEGIC pour configurer le lecteur pour un fonctionnement avec Swedge :

Sélectionner le type de lecteur R35

DEALER MOR			
TTL		Wiegand	or Clock&Data (R31) ◯
Serial	RS 232 (R32) 🔘	USB (R35) 💿	RS 485 (R33) 🔿
External funct	tions activation	Tamper swit	ch signal
		🕢 Erase stamp	on tamper switch activation
Biome	tric configuration	Life signal	
Biome Keypa	tric configuration	☐ Life signal ☐ On tamper a	ctivation keeps LED red as defaul

· Sélectionner les paramètres de communication série suivant :

	Read Protocol type a	der communication protocol Ind parameters. LED and Buzzer
Baudrate RS485 Address	Protocol options Data size 7 byte(s)	LED default state Mode Color Off Fixed Blinking Pulse Pulse Paiphone
Data format Hexadecimal Decimal	LED1 input color	Blink duration Pulse speed
☑ CR/LF ☑ No leading zeros	LED2 input color	Card detection action Blink times Color Color LED duration
STX+ETX	LED1+LED2 input color	Buzzer duration



Paramétrage du format des données

Custom	-
Wiegand 26 bits - 3i	-
Clock&Data 32 bits - 2H	
Clock&Data 40 bits - Iso 2B	
Wiegand 36 bits (32+4 LRC) - 3Ca	
Wiegand 44 bits (40+4 LRC) - 3Cb	
Wiegand 32 bits - 3La	
Wiegand 40 bits - 3Lb	
Wiegand 64 bits - 3T	7

Protocole Custom

Tous les paramètres sont à régler.

Protocols	Custom	
Data type • Hex	Truncate • Before conversion	Size (bits)
• Dec	• After conversion	
X CR/LF	Truncate MSB	Supplement by Left Right

Data type • Hex • Dec	Choix entre Hexadécimal et Décimal pour le format de données.
CR/LF	Si activée, le logiciel effectuera un retour à la ligne (« Entrée ») après chaque remontée de code.
X Anti Rep 0 (ms)	Si activée, le logiciel ne remontera pas le code lu tant que celui-ci sera identique au précédent et durant le timing définit.
TruncateBefore conversionAfter conversion	Permet de sélectionner si le logiciel tronque les données avant la conversion en décimal ou après. (uniquement si Dec si cochée).
Truncate MSB	Permet de tronquer les données en MSB si cochée ou en LSB si décochée.
Size (bits) 32	Permet de définir la taille des données remontées dans le champ texte. S'exprime en bits ou en digits selon la configuration cochée.



Protocole prédéfini

Le paramétrage pour les protocoles les plus courants a été prédéfini.

<u>Remarque Wiegand 26 bits – 3i</u> : le code site et le code carte sont affichés en décimal et concaténés dans le champ texte

Exemple : Badge encodé Code Site 100 et code carte 10001



Pour les protocoles Wiegand 3i, Clock&Data 2H et 2B, le champ Truncate reste paramétrable en fonction des besoins.

Supplement by Left or Right

Permet de forcer un (des) caractère(s) avant ou après les données à remonter. Exemple précédent avec AA forcé devant :





Annexe : Protocoles de communication

1. Protocoles ISO2 Clock&Data

<u>ISO 2B</u>

Variante	Décodage	Trame totale sur 112 bits	Valeurs
2B	Décimal (BCD)	13 caractères	0à9

Lecture d'un identifiant sur 5 octets (40 bits) et conversion en décimal.

<u>Exemple :</u>

Pour un code privé en hexadécimal « 0x187E775A7F », le code sera : « 0105200966271 ».

La trame envoyée par le lecteur sera de la forme suivante :

000	1101 0	0000 1	1000 0	0000 1	1010 1				0110 1	0100 0	11100	1000 0	11111	11111	000
	В	0	1	0	5	2	0 09	6	6	2	7	1	F	F	
Zéros	S.S	Car.1	Car.2	Car.3	Car.4		Car		Car.10	Car.11	Car.12	Car.13	E.S	LRC	Zéros

<u>ISO 2H</u>

Variante	Décodage	Trame totale sur 97 bits	Valeurs
2H	Décimal (BCD)	10 caractères	0à9

Lecture d'un identifiant sur 4 octets (32 bits) et conversion en décimal.

<u>Exemple</u> :

Pour un code privé en hexadécimal « 0x06432F1F», le code sera : « 0105066271 ».

La trame envoyée par le lecteur sera de la forme suivante :

000	1101 0	0000 1	1000 0	0000 1	1010 1			0110 1	0100 0	11100	1000 0	11111	0010 1	000
	В	0	1	0	5	0	6	6	2	7	1	F	4	
Zéros	S.S	Car.1	Car.2	Car.3	Car.4	Car		Car.7	Car.8	Car.9	Car.10	E.S	LRC	Zéros



2. Protocoles Wiegand

Wiegand 3CA

Structure du message

Bit 1 Bit 36	Bit 37 Bit 40
Donnée « MSB first »	LRC

Description du message

La trame est constituée de 40 bits et se décompose comme suit:

- Données : 8 caractères hexadécimaux « MSByte first » (32 bits)
- **LRC** : 1 caractère de contrôle, XOR de tous les caractères

Pour un code hexadécimal « 0x001950C3 », la trame envoyée sera la suivante :

0000	0000	0001	1001	0101	0000	1100	0011	0010
0	0	1	9	5	0	С	3	2
Car.1	Car.2	Car.3	Car.4	Car.5	Car.6	Car.7	Car.8	LRC

Dans le cas d'un identifiants sur 5 octets (40 bits), le lecteur tronquera l'octet (8 bits) de poids fort.

Wiegand 3CB

Structure du message

Bit 1 Bit 40	Bit 41 Bit 44
Donnée « MSB first »	LRC

Description du message

La trame est constituée de 44 bits et se décompose comme suit:

- Données : 10 caractères hexadécimaux « MSByte first »
- **LRC** : 1 caractère de contrôle, XOR de tous les caractères

Pour un code hexadécimal « 0x01001950C3 », la trame envoyée sera la suivante :

0000	0001	0000	0000	0001	1001	0101	0000	1100	0011	0011
0	1	0	0	1	9	5	0	С	3	3
Car.1	Car.2	Car.3	Car.4	Car.5	Car.6	Car.7	Car.8	Car.9	Car.10	LRC

Wiegand 3LA

Identique « Wiegand 3CA » sans LRC.

Wiegand 3LB

Identique « Wiegand 3CB » sans LRC.



<u>Wiegand 3i</u>

Variante	Décodage	Données 24 bits	Valeurs
Зі	Hexadécimal	6 caractères	0 à F

Structure du message

Bit 1	Bit 2 Bit 25	Bit 26
Parité paire sur bit 2 bit 13	Données (24 bits)	Parité impaire sur bit 14 bit 25
	Description du messa	pe

La trame est constituée d'une totalité de 26 bits, et se décompose comme suit:

- > 1^{ère} parité : 1 bit de parité paire sur les 12 bits suivants
- > Données : 6 caractères hexadécimaux « MSByte first »
- > 2^{nde} parité : 1 bit de parité impaire sur des 12 bits précédents

Pour un code hexadécimal « OxOFC350 » :

La trame envoyée sera la suivante :

	0	0000	1111	1100	0011	0101	0000	1
ĺ		0	F	С	3	5	0	
	Parité	Car.1	Car.2	Car.3	Car.4	Car.5	Car.6	Parité

La data remontée dans le champ texte sera : 01550000.



Révisions

Date	Version	Description
09/08/2010	1.0	Version initiale du document
07/09/2010	1.1	Modification de la page de présentation
11/10/2010	1.2	Modification de la page de présentation
17/10/2010	1.3	STR-W45-E-U04-5AA ajouté
03/04/2012	1.4	Ajout du mode service
03/09/2012	1.5	Ajout des fonctionnalités Settings (Start with system, Auto run, Hide when working, Beep after every read event) Ajout des références STR-R3x-B/x03-5X et STR-W55-E/U04-5AA
24/01/2013	1.6	Changement de l'indice de l'exécutable 1.2.0 vers 1.2.x
04/07/2013	1.7	Ajout « Truncate MSB »
22/12/2014	1.8	Ajout ARC-R35G/PH5-5AB, Ajout dans Settings verrouillage du clavier en majuscule, Ajout d'un timing sur l'anti-représentation Modification du format de remonté par défaut pour le STR R35 E et l'ARC R35 G remonte 7 octets et plus 5 octets.
24/04/2015	1.9	Ajout ARC-R35L/Le2-5AB, Ajout dans Settings de User Profile, Ajout des protocoles prédéfinit, Ajout de Supplement by.



Contacts







20, Parc d'Activités des Pradeaux 13850 Gréasque, France (℃) +33 (0)4 42 12 60 60 → +33 (0)4 42 12 60 61



Varsovia 57, Interior 501 Colonia Juárez, CP 06600 Delegación Cuauhtemoc Mexico, D.F. (*) +52 (55) 52 56 47 06 +52 (55) 52 56 47 07



Immeuble Le Fahrenheit 28, rue de la redoute 92260 Fontenay-aux-Roses, France (*) +33 (0)1 43 50 11 43 +33 (0)1 43 50 27 37

AGENCE UK UK OFFICE

> Innovation centre Gallows Hill, Warwick CV34 6UW, United Kingdom (*) +44 (0) 1926 217 884 +44 (0) 1926 217 701



5/8 Anzed Court Mulgrave, 3170 Victoria, Australia (℃) +61 3 8588 4500 ➡ +61 3 9560 9055



Sales : info@stid.com Marketing : marketing@stid.com Support : support@stid.com

9

Pour plus d'informations sur les distributeurs, connectez-vous sur www.stid.com For more information about our distributors, visit www.stid.com