

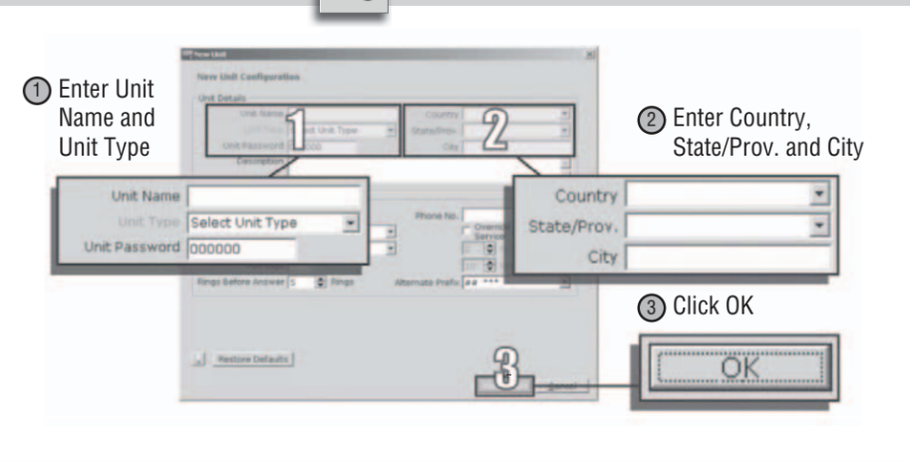
EL Series Quick Start Guide — Software

For Single Family Residence No Phone Line (Without Directory Codes) Installation using Versa XS

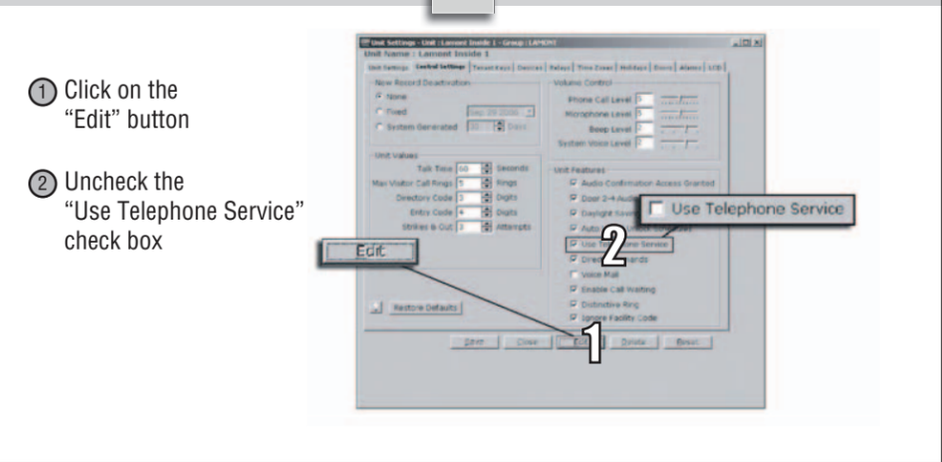
This Quick Start is intended to highlight a typical single family home with one phone line. These instructions are not intended to be comprehensive. Each application is unique, it is the responsibility of the purchasers, designer, installer and end user to ensure that the total control access system is safe for its intended use. Please refer to the manuals and/or qualified technician for further information.

NOTE: The default password is “manager”.

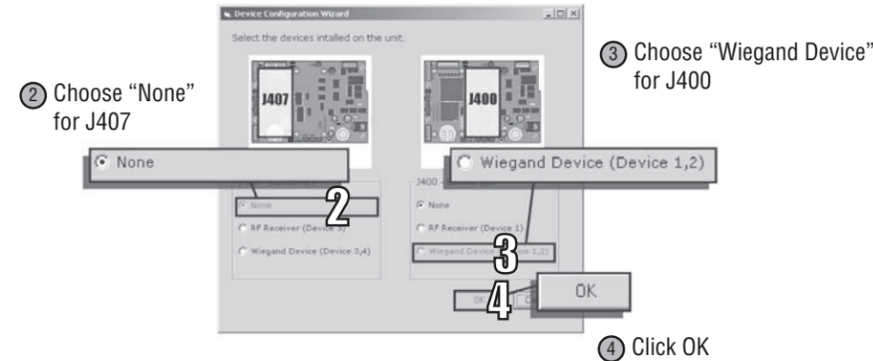
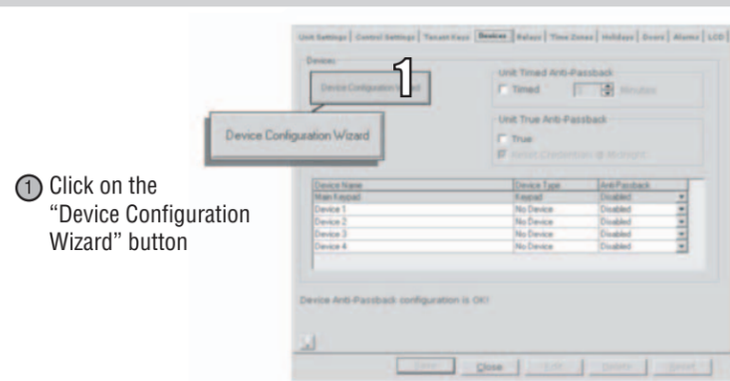
1. Click the NEW UNIT ICON



2. Click the UNIT CONFIGURATION ICON and Select the CONTROL SETTINGS Tab



3. Select the DEVICES Tab



4. Select the RELAYS Tab

1 Set Relay Names, Relay Types and Activation Times:

Relay #	Relay Name	Relay Type	Relay Activation Time
1	Vehicle Gate	Strike	2 Seconds
2	Vehicle Light	Control	30 Seconds
3	Pedestrian Gate	Strike	10 Seconds
4	Video Camera	CCTV	60 Seconds

2 Set Relay Groups:

Relay Group Name	Vehicle Gate	Vehicle Light	Pedestrian Gate	Video Camera
Auto Sensor Group		X		X
Vehicle Gate Group	X	X		
Pedestrian Group			X	

5. Click the DOORS Tab

1 Rename “Door 1” to “Gate Operator”

2 Select “Vehicle Gate Group” from the drop-down menu

3 Rename “Door 2” to “Pedestrian Gate” and select “Pedestrian Reader” for the Device

4 Select “Pedestrian Group” from the drop-down menu

5 Click SAVE

6. Click the NEW TENANT ICON



1 Enter Last Name

2 Enter Display Info

NOTE: The unit uses Display Info for transactions when the Entry Code or Credential Code is used.

7. Click the ACCESS DETAILS Tab

1 Enter an Entry Code (optional)

2 Click on Select and create a new Credential (optional)

NOTE: A credential is a generic term when referring to a transmitter or swipe card.

8. Click the AUTO CONFIGURATION ICON



If a window appears informing you to close all applications, make sure to close other applications and click **OK**

1 Wait for Versa XS to identify modems

2 Select a Connect Set from the "Connect Set" list

3 Click OK

The Custom Configuration screen will open

4 Check the "Use This Connect Set for Unit" check box

5 Click "Test It" then click **OK**

A pop-up window will inform you that the Connect Set was successfully tested.

NOTE: If "Test It" button fails, try one of the following:

1. Be sure your modem is turned on.
 2. Check the appropriate Connection Mode (Direct or Modem) type confirms with the selected COM port (see you computer's COM settings).
 3. Close any other application using the COM port.
 4. Close any other applications.
- If the problem persists, please call technical support.

9. Click the TRANSFER DATA ICON



1 Check Configuration and Tenant Info in the Send Data to Unit frame

2 Click **START**

NOTE: If a mismatch message/warning appears click OK.

EL Series Quick Start Guide — Software

For Multi-Family or single-Family (With Directory Codes) Versa XS

This Quick Start is intended to highlight a typical Multi-Tenant Complex. These instructions are not intended to be comprehensive. Each application is unique, it is the responsibility of the purchasers, designer, installer and end user to ensure that the total control access system is safe for its intended use. Please refer to the manuals and/or qualified technician for further information.

NOTE: The default password is “manager”.

1. Click the NEW UNIT ICON

1 Enter Unit Name and select the correct Unit Type

2 Enter Country, State/Prov., City and Phone Number

3 Enter Phone Number to dial into unit

4 Click OK

2. Click the UNIT CONFIGURATION ICON and Select the DEVICES Tab

1 Click on the “Device Configuration Wizard” button

2 Choose “RF Receiver” for “J407”

3 Choose “Wiegand Device” for “J400”

4 Click OK

5 Rename “Device 1” to “Back Door Reader”

6 Rename “Device 3” to “Gate Receiver”

3. Select the RELAYS Tab

1 Set Relay Names, Relay Types and Activation Times:

Relay #	Relay Name	Relay Type	Relay Activation Time
1	Front Strike	Strike	10 Seconds
2	Security Light	Control	60 Seconds
3	Back Strike	Strike	10 Seconds
4	Gate	Strike	2 Seconds

2 Set Relay Groups:

Relay Group Name	Front Strike	Security Light	Back Strike	Gate
Front Door Group	X	X		
Back Door Group			X	
Gate Group				X

4. Click the DOORS Tab

1 Rename “Door 1” to “Front Door”

2 Select “Front Door Group” from the drop-down menu

3 Rename “Door 2” to “Back Door” and select “Back Door Reader” for the Device

4 Select “Back Door Group” from the drop-down menu

5 Rename “Door 3” to “Gate” and select “Back Door Reader” for the Device

6 Select “Gate Group” from the drop-down menu

7 Click SAVE

5. Click the NEW TENANT ICON



1 Enter Last Name

2 Enter Display Info

NOTE: The unit uses Display Info for transactions when the Entry Code or Credential Code is used.

6. Click the ACCESS Tab

1 Enter an Entry Code (optional)

2 Click on Select and create a new Credential (optional)

NOTE: A credential is a generic term when referring to a transmitter or swipe card.

7. Click the TELEPHONE ENTRY DETAILS Tab

1 Select <Add New> from the Directory Code drop-down menu to create a new Directory Code (optional)

2 Choose a Directory Code (0000-9999) the system will use to dial (optional)

3 Enter Phone No. associated with the Directory Code (optional)

4 Enter Display Name

5 Click OK

6 Select the Directory Code from the "Directory Code" drop-down menu

7 Click OK

8. Click the AUTO CONFIGURATION ICON



If a window appears informing you to close all applications, make sure to close other applications and click **OK**

1 Wait for Versa XS to identify modems

2 Select a Connect Set from the "Connect Set" list

3 Click OK

The Custom Configuration screen will open

4 Check the "Use This Connect Set for Unit" check box

5 Click "Test It" then click **OK**

A pop-up window will inform you that the Connect Set was successfully tested.

NOTE: If "Test It" button fails, try one of the following:

1. Be sure your modem is turned on.
2. Check the appropriate Connection Mode (Direct or Modem) type confirms with the selected COM port (see your computer's COM settings).
3. Close any other application using the COM port.
4. Close any other applications.

If the problem persists, please call technical support.

9. Click the TRANSFER DATA ICON



1 Check Configuration and Tenant Info in the Send Data to Unit frame

2 Click START

NOTE: If a mismatch message/warning appears click OK.

Guide de démarrage rapide du modèle EL

Pour une installation sans ligne de téléphone (sans codes de répertoire) dans une résidence unifamiliale à l'aide de Versa XS.

Ce guide de démarrage rapide a été prévu pour montrer une installation typique pour résidence unifamiliale avec une ligne téléphonique. Ces instructions ne se veulent pas exhaustives. Chaque application étant unique, il incombe donc à l'acheteur, au concepteur, à l'installateur et à l'utilisateur final de s'assurer que le système complet de commande d'accès est sans danger dans le cadre prévu de son utilisation. Consulter les manuels et/ou un technicien qualifié pour plus de détails.

REMARQUE : Le mot de passe par défaut est « manager ».

1. Cliquer sur l'ICÔNE DE LA NOUVELLE UNITÉ

1 Saisir le nom de l'unité et sélectionner le bon type d'unité

2 Saisir le pays, l'État ou la province, et la ville

3 Cliquer sur OK

2. Cliquer sur l'ICÔNE de configuration de l'unité et sélectionner l'onglet CONTROL SETTINGS (PARAMÈTRES DE COMMANDE)

1 Cliquer sur le bouton « Edit » (Modifier)

2 Décocher la case « Use Telephone Service » (Utiliser le service téléphonique)

3. Sélectionner l'onglet DEVICES (DISPOSITIFS)

1 Cliquer sur le bouton « Device Configuration Wizard » (Assistant de configuration du dispositif)

2 Choisir « None » (Aucun) pour J407

3 Choisir « Wiegand Device » (Dispositif Wiegand) pour J400

4 Cliquer sur OK

5 Renommer « Device 1 » (Dispositif 1) par « Pedestrian Reader » (Lecteur de piétons)

4. Sélectionner l'onglet RELAYS (RELAIS)

1 Régler les noms et types de relais et les durées d'activation :

Relais no	Nom du relais	Type de relais	Durée d'activation du relais
1	Portail véhiculaire	Gâche	2 secondes
2	Éclairage du véhicule	Commande	30 secondes
3	Portail des piétons	Gâche	10 secondes
4	Caméra vidéo	Télé en CF	60 secondes

2 Régler les groupes de relais :

Nom du groupe de relais	Portail véhiculaire	Éclairage du véhicule	Portail des piétons	Caméra vidéo
Groupe de capteurs auto		X		X
Groupe du portail véhiculaire	X	X		
Groupe de piétons			X	

5. Cliquer sur l'onglet DOORS (PORTES)

1 Renommer « Door 1 » (Porte 1) par « Gate Operator » (Actionneur de portail)

2 Sélectionner « Vehicle Gate Group » (Groupe du portail véhiculaire) dans le menu déroulant

3 Renommer « Door 2 » (Porte 2) par « Pedestrian Gate » (Portail des piétons) et sélectionner « Pedestrian Reader » (Lecteur de piétons) pour le dispositif

4 Sélectionner « Pedestrian Group » (Groupe des piétons) dans le menu déroulant

5 Cliquer sur SAVE (ENREGISTRER)

6. Cliquer sur l'ICÔNE de NOUVEL OCCUPANT



① Saisir le nom de famille

② Saisir l'info d'affichage

REMARQUE : L'unité utilise l'info d'affichage pour les actions lorsque le code d'entrée ou d'authentification est utilisé.

7. Cliquer sur l'onglet ACCESS DETAILS (ACCÉDER AUX DÉTAILS)

① Saisir un code d'entrée (facultatif)

② Cliquer sur Select (Sélectionner) et créer un nouveau justificatif d'identité (facultatif)

REMARQUE : Un justificatif d'identité est un terme générique faisant référence à un émetteur ou une carte à bande magnétique.

8. Cliquer sur l'ICÔNE DE CONFIGURATION AUTOMATIQUE



Si une fenêtre s'affiche vous informant de fermer toutes les applications, s'assurer de fermer les autres applications, puis cliquer sur

OK

L'écran de configuration personnalisé s'ouvre

④ Cocher la case « Use This Connect Set for Unit » (Utiliser cet ensemble de connexions pour cette unité)

⑤ Cliquer sur « Test It » (Le tester), puis cliquer sur



① Attendre que Versa XS identifie les modems

② Sélectionner un ensemble de connexions dans la liste « Connect Set »

③ Cliquer sur OK

Une fenêtre contextuelle s'affiche pour vous informer que l'essai de l'ensemble de connexions a été réussi.

REMARQUE : Si l'essai échoue, essayer l'une des choses suivantes :

1. S'assurer que votre modem est bien allumé.
2. Vérifier que le type approprié de mode de connexion (direct ou modem) est confirmé avec le port COM sélectionné (voir les paramètres COM de votre ordinateur).
3. Fermer toute autre application qui utilise le port COM.
4. Fermer toute autre application.

Si le problème persiste, appeler le service d'assistance technique.

9. Cliquer sur l'ICÔNE DE TRANSFERT DE DONNÉES



① Vérifier la configuration et l'info de l'occupant dans le cadre de l'unité

② Cliquer sur START (DÉMARRER)

REMARQUE : Si un message ou avertissement de non-appariement s'affiche, cliquer sur OK.

Guide de démarrage rapide du modèle EL

Pour les complexes multirésidentiels et les résidences unifamiliales (avec codes de répertoire) Versa XS

Ce guide de démarrage rapide est prévu pour montrer une installation typique pour complexe multirésidentiel. Ces instructions ne se veulent pas exhaustives. Chaque application étant unique, il incombe donc à l'acheteur, au concepteur, à l'installateur et à l'utilisateur final de s'assurer que le système complet de commande d'accès est sans danger dans le cadre prévu de son utilisation. Consulter les manuels et/ou un technicien qualifié pour plus de détails.

REMARQUE : Le mot de passe par défaut est « manager ».

1. Cliquer sur l'ICÔNE DE LA NOUVELLE UNITÉ

1 Saisir le nom de l'unité et sélectionner le bon type d'unité

2 Saisir le pays, l'État ou la province, la ville et le numéro de téléphone

3 Saisir le numéro de téléphone à composer pour appeler l'unité

4 Cliquer sur OK

2. Cliquer sur l'ICÔNE de configuration de l'unité

Sélectionner l'onglet DEVICES (DISPOSITIFS)

1 Cliquer sur le bouton « Device Configuration Wizard » (Assistant de configuration du dispositif)

2 Choisir « RF Receiver » (Récepteur RF) pour « J407 »

3 Choisir « Wiegand Device » (Dispositif Wiegand) pour « J400 »

4 Cliquer sur OK

5 Renommer « Device 1 » (Dispositif 1) par « Back Door Reader » (Lecteur de porte arrière)

6 Renommer « Device 3 » (Dispositif 3) par « Gate Receiver » (Récepteur du portail)

3. Sélectionner l'onglet RELAYS (RELAIS)

1 Régler les noms et types de relais et les durées d'activation :

Relais no	Nom du relais	Type de relais	Durée d'activation du relais
1	Gâche avant	Gâche	10 secondes
2	Éclairage de sécurité	Commande	60 secondes
3	Gâche arrière	Gâche	10 secondes
4	Gâche du portail	Gâche	2 secondes

2 Régler les groupes de relais :

Nom du groupe de relais	Gâche avant	Éclairage de sécurité	Gâche arrière	Portail
Groupe de la porte avant	X	X		
Groupe de la porte arrière			X	
Groupe du portail				X

4. Cliquer sur l'onglet DOORS (PORTES)

1 Renommer « Door 1 » (Porte 1) par « Front Door » (Porte avant)

2 Sélectionner « Front Door Group » (Groupe de porte avant) dans le menu déroulant

3 Renommer « Door 2 » (Porte 2) par « Back Door » (Porte arrière) et sélectionner « Back Door Reader » (Lecteur de porte arrière) pour le dispositif

4 Sélectionner « Back Door Group » (Groupe de porte arrière) dans le menu déroulant

5 Renommer « Door 3 » (Porte 3) par « Gate » (Portail) et sélectionner « Back Door Reader » (Lecteur de porte arrière) pour le dispositif

6 Sélectionner « Gate Group » (Groupe du portail) dans le menu déroulant

7 Cliquer sur SAVE (ENREGISTRER)

5. Cliquer sur l'ICÔNE de NOUVEL OCCUPANT

① Saisir le nom de famille

② Saisir l'info d'affichage

REMARQUE : L'unité utilise l'info d'affichage pour les actions lorsque le code d'entrée ou d'authentification est utilisé.

6. Cliquer sur l'onglet ACCESS DETAILS (ACCÉDER AUX DÉTAILS)

① Saisir un code d'entrée (facultatif)

② Cliquer sur Select (Sélectionner) et créer un nouveau justificatif d'identité (facultatif)

REMARQUE : Un justificatif d'identité est un terme générique faisant référence à un émetteur ou une carte à bande magnétique.

7. Cliquer sur l'onglet TELEPHONE ENTRY DETAILS (DÉTAILS D'ENTRÉE DU TÉLÉPHONE)

① Sélectionner <Add New> (Ajouter nouveau) dans le menu déroulant de Code du répertoire pour créer un nouveau code de répertoire (facultatif).

② Choisir un code de répertoire (0000-9999) que le système utilisera pour composer (facultatif)

③ Saisir le numéro de téléphone associé au code du répertoire (facultatif)

④ Saisir le nom d'affichage

⑤ Cliquer sur OK

⑥ Sélectionner le code de répertoire dans le menu déroulant « Directory Code » (Code de répertoire)

⑦ Cliquer sur OK

8. Cliquer sur l'ICÔNE DE CONFIGURATION AUTOMATIQUE

Si une fenêtre s'affiche vous informant de fermer toutes les applications, s'assurer de fermer les autres applications, puis cliquer sur



L'écran de configuration personnalisé s'ouvre

④ Cocher la case « Use This Connect Set for Unit » (Utiliser cet ensemble de connexions pour cette unité)

⑤ Cliquer sur « Test It » (Le tester), puis cliquer sur



① Attendre que Versa XS identifie les modems

② Sélectionner un ensemble de connexions dans la liste « Connect Set »

③ Cliquer sur OK

Une fenêtre contextuelle s'affiche pour vous informer que l'essai de l'ensemble de connexions a été réussi.

REMARQUE : Si l'essai échoue, essayer l'une des choses suivantes :

1. S'assurer que votre modem est bien allumé.
2. Vérifier que le type approprié de mode de connexion (direct ou modem) est confirmé avec le port COM sélectionné (voir les paramètres COM de votre ordinateur).
3. Fermer toute autre application qui utilise le port COM.
4. Fermer toute autre application.

Si le problème persiste, appeler le service d'assistance technique.

9. Click the TRANSFER DATA ICON

① Vérifier la configuration et l'info de l'occupant dans le cadre de l'unité

② Cliquer sur START (DÉMARRER)

REMARQUE : Si un message ou avertissement de non-appariement s'affiche, cliquer sur OK.