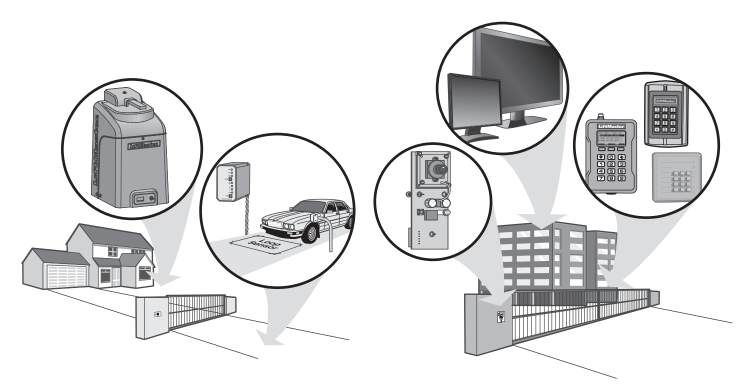
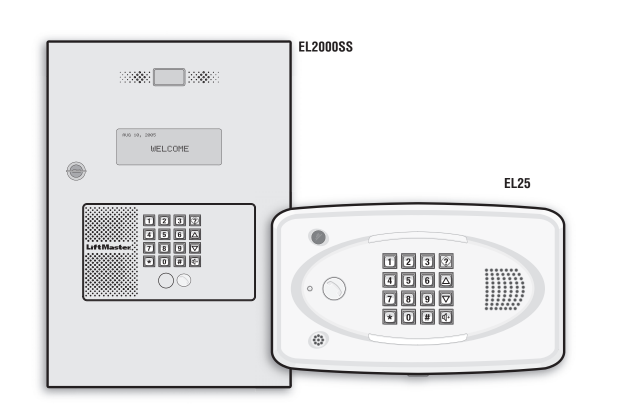
# **Telephone Entry/Access Control System Models EL25 and EL2000SS**

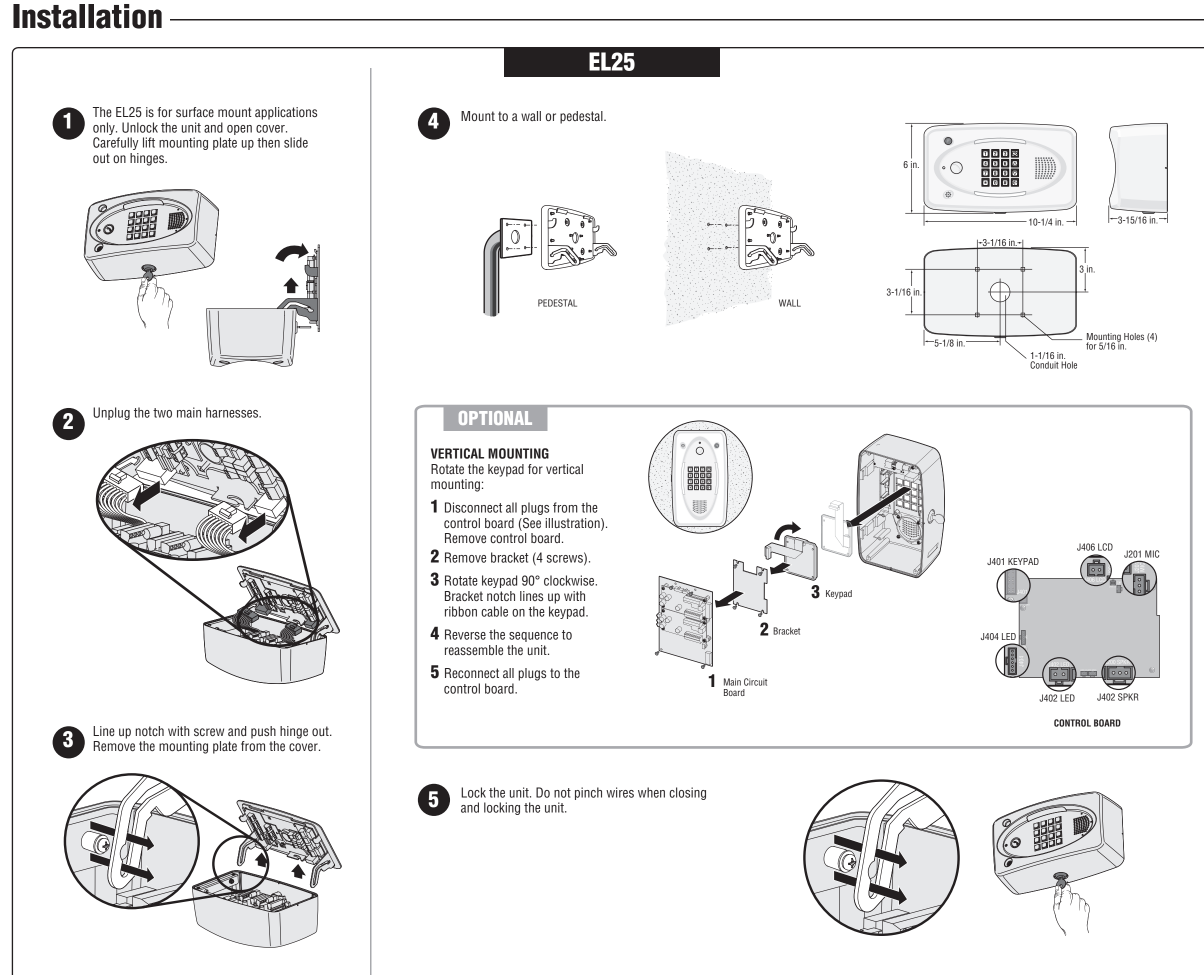


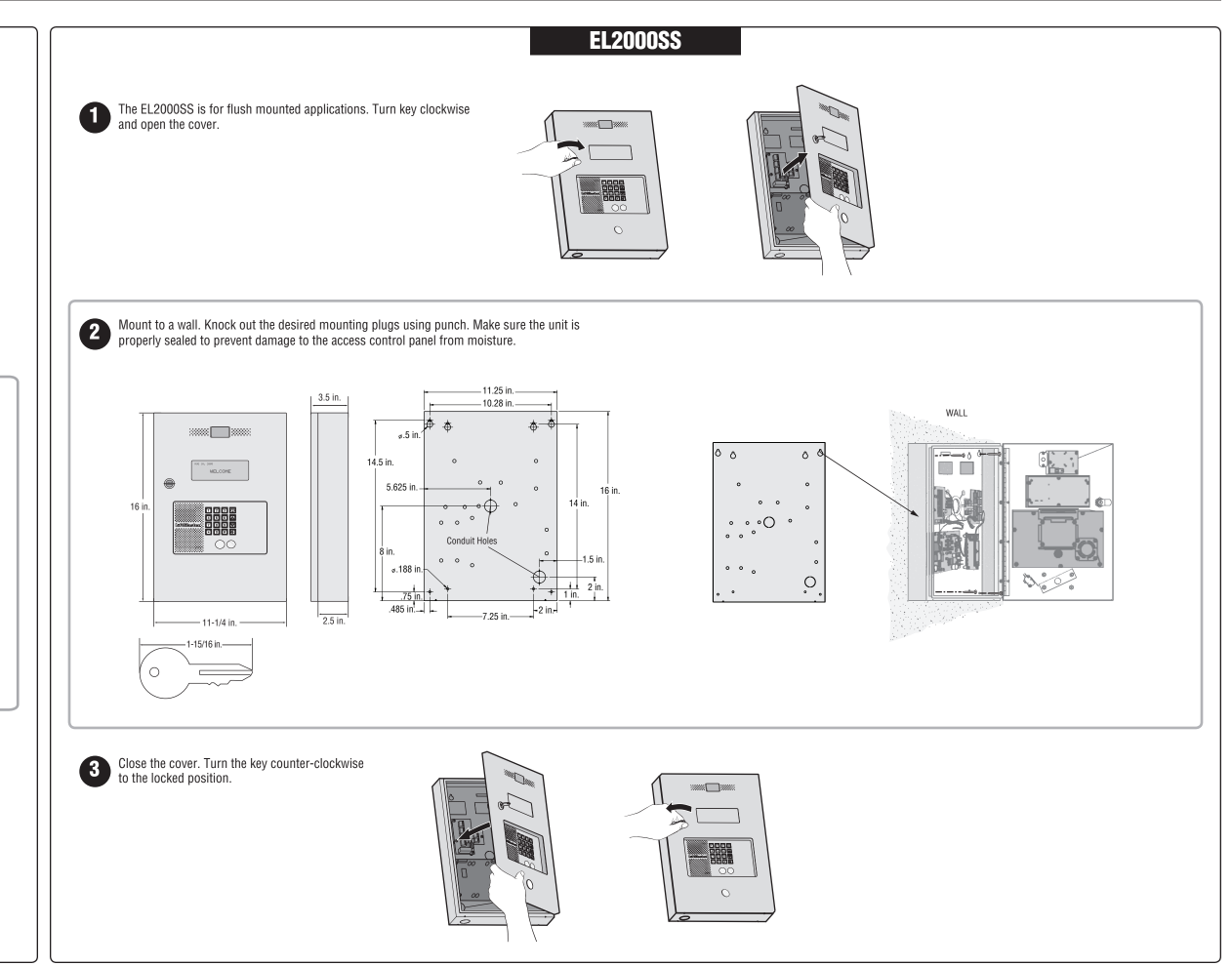
### RESIDENTIAL AND COMMERCIAL TELEPHONE ENTRY SYSTEMS WITH EXPANDED CAPACITY AND ENHANCED VERSATILITY

Optional modules let you expand the system to fit your specific needs. The Wiegand output module lets you add card readers and/or remote keypads. Our RF module provides convenient access through gates or doors with Passport™ transmitters. Plus, the system is now designed to automatically detect the addition and location of each new plug-in module, making installation and programming faster and easier than ever before.



Programming manual.





# Wiring

# **A WARNING**

Disconnect power at the fuse box BEFORE proceeding. The unit MUST be properly grounded and connected in accordance with national and local electrical codes. **NOTE:** The unit should be on a separate fused line of adequate capacity.

- A static discharge can damage circuit boards NEVER run telco wires and high voltage wires in the same
- conduit. The high voltage may interfere with the telco wires, possibly causing the system to malfunction.

### CAUTION

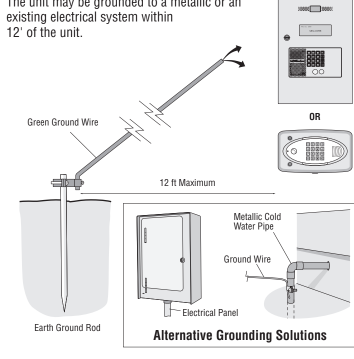
- To AVOID damaging gas, power or other underground utility lines, contact underground utility locating companies BEFORE
- digging more than 18 inches (46 cm) deep.
- Contact the building inspector's office in the municipality where you plan to install the unit for correct grounding materials and installation procedures.
- Ensure that the system is grounded properly. The units contain a number of static sensitive components that can be damaged by static discharge.
- DO NOT ground the units to a pedestal post (gooseneck) if one

### **GROUND THE UNIT**

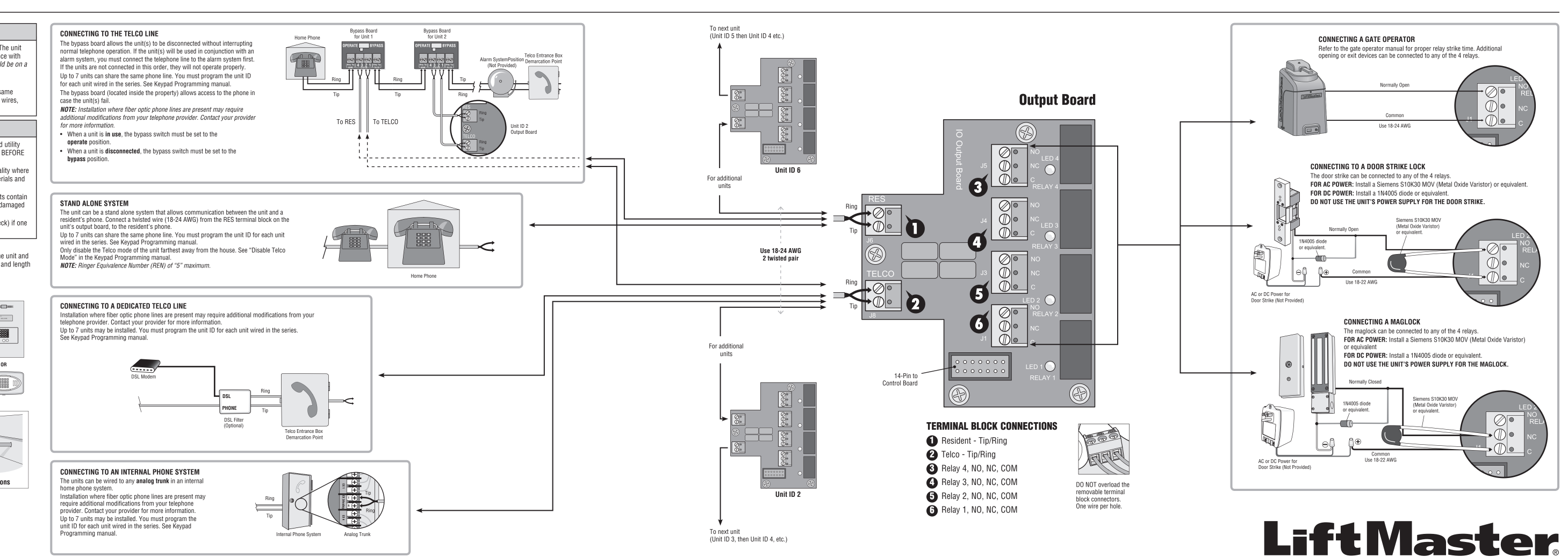
is used.

Install an earth ground rod no further than 12 feet from the unit and use a minimum of 12 gauge wire in most cases. The type and length of earth ground rods vary by region.

**NOTE:** Keep ground wire as straight as possible. **ALTERNATIVE GROUNDING SOLUTIONS** The unit may be grounded to a metallic or an

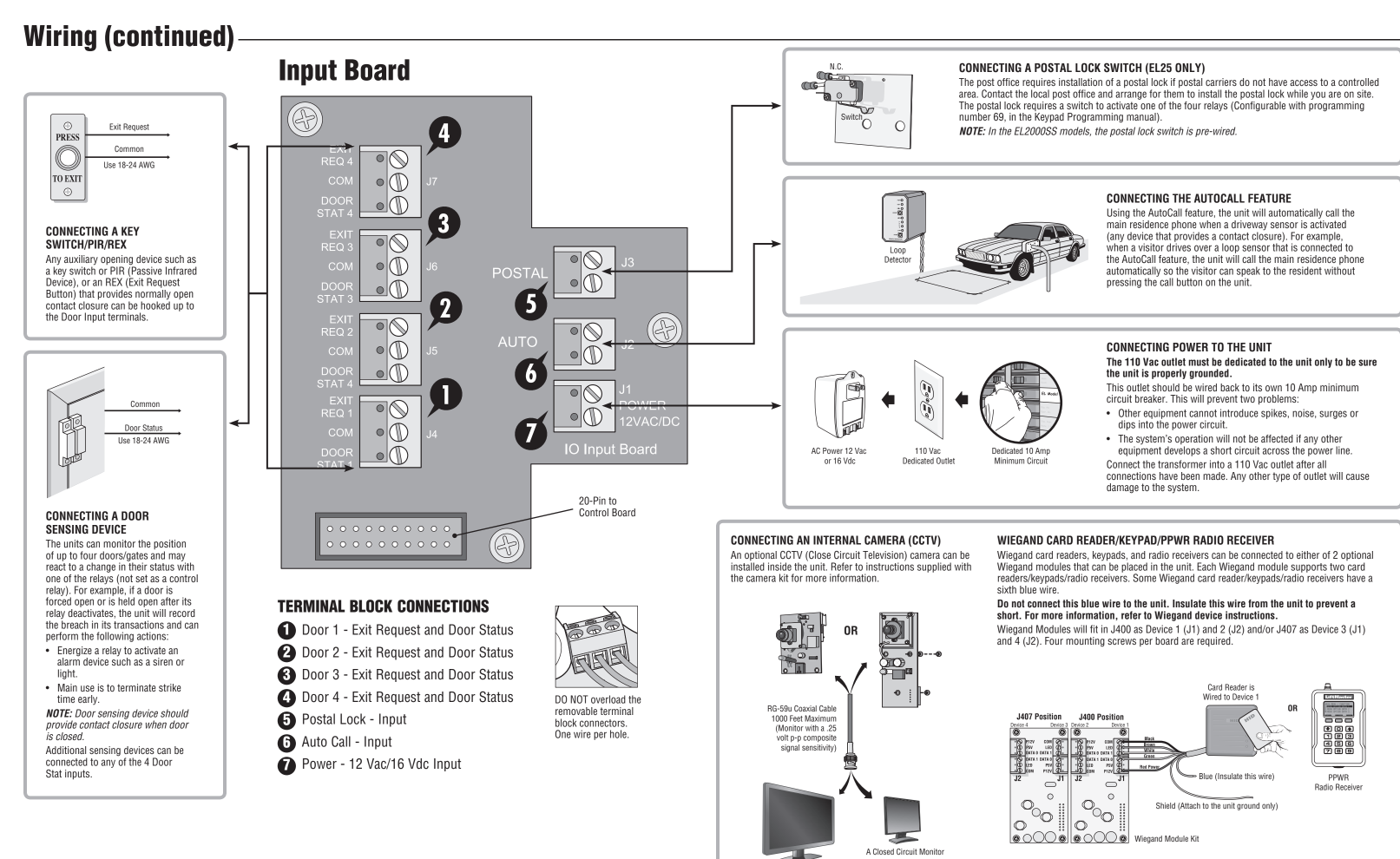


LiftMaster 845 Larch Avenue Elmhurst, IL 60126-1196 LiftMaster.com



To next unit

(Unit ID 3, then Unit ID 4, etc.)



# **Versa XS 4.0 Software**

Versa XS 4.0 software allows access control management for the EL2000SS and EL25 with remote programming capabilities for multiple users and FREE Cloud storage. Download the software for free at: LiftMaster.com/SoftwareDownload

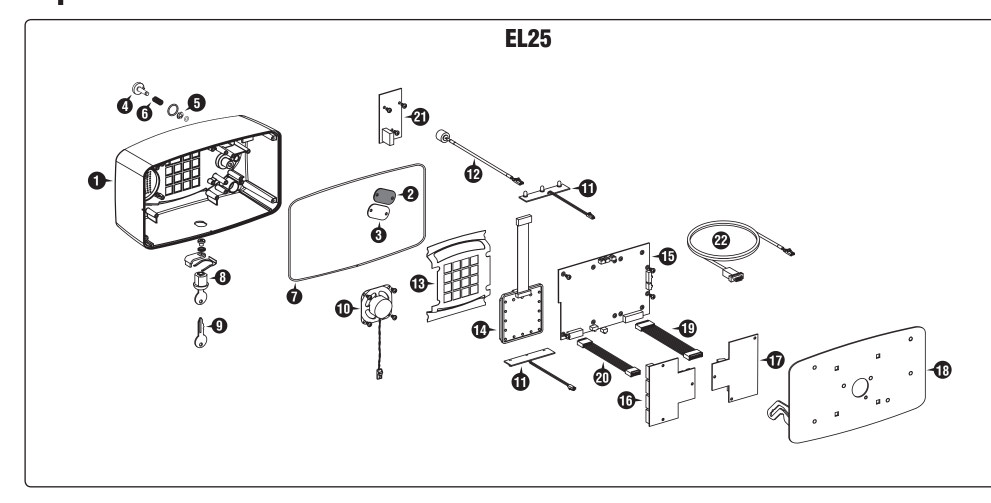
# **Troubleshooting**

Home Entertainment System

Visit LiftMastartraining agm to see "How to" videos for the EL25 and EL200000

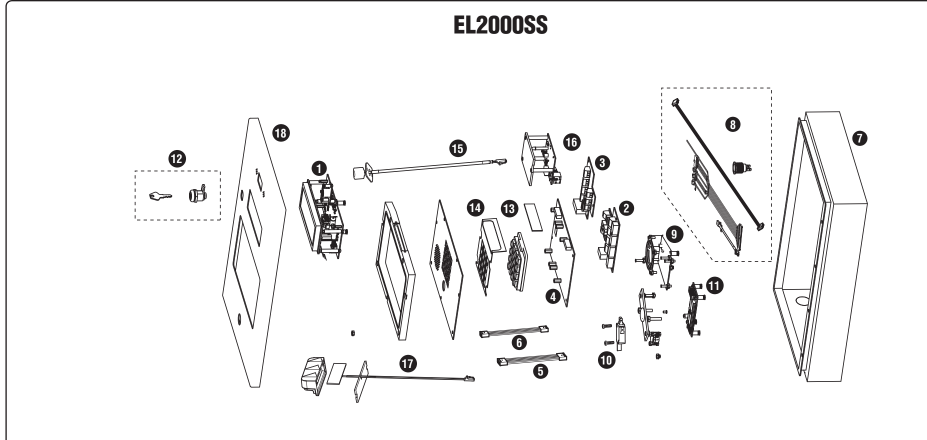
WIRING	Check for correct length and AWG of wires.  Check that wires are correctly inserted into the terminal blocks (not loose, no two sharing the same position).  Check board markings for correct terminal block placements.  Make sure high voltage and Telco wires do not share the same conduit.  Use metal conduit. Do not use PVC.
NO POWER TO UNIT	Check power at source. Power <b>must</b> come from a <b>dedicated 110 Vac</b> outlet.  The transformer's outlet should be wired to its <b>own</b> circuit breaker.  Check SYS PWR LED indicators. If UV or OV are lit, press PWR MON RST button. If either of those two LEDs are still lit, check transformer and outlet.
DOOR STRIKES/MAGLOCKS/GATE OPERATOR NOT WORKING	Check power source. Strikes, Maglocks and Gate Operator <b>must</b> be powered independent from unit. Connect and test different Strike or Maglock. Make sure Strike or Maglock is not defective. Door Strike: Pin connections NO and COM at Relay terminal. Maglock: Pin connections NC and COM at Relay terminal. Gate Operator: Pin connections NO and COM at Relay terminal.
POSTAL LOCK OR AUTOCALL DEVICE NOT WORKING	Short IN and COM pin connections to verify functionality. If wiring is correct and device still does not work, contact technical support.
CARD READER NOT COMMUNICATING WITH UNIT	Make sure Wiegand is configured to a door (program step 60). Check Wiegand reader module connections. Connect and test a functioning reader. Make sure reader is not defective. Did you add the card(s) to the database while in programming mode? Check card format compatibility. The unit is only compatible with 26 and 30-Bit. Review the transactions using Versa XS 4.0, if applicable, and check whether card failed.
PHONE NOT FUNCTIONING WITH THE UNIT	Did you wire the bypass board correctly? See <i>Connecting To The Telco Line</i> .  Is bypass board switch set to OPERATE?  Using an alarm system? See <i>Connecting To The Telco Line</i> .  Using an alarm system on multiple unit configuration? See <i>Connecting To The Telco Line</i> .
AUX OPEN/EXIT REQUEST DEVICE NOT WORKING	Short to verify functionality. Did you assign a relay to the REX? See the unit's programming manual. Check connections at Door # terminal(s). Wires to COM and EXT REQ # connection.





	PART DESCRIPTION	PART NO.		PA
1	Silver Cover Nickel Cover Mist Gray Cover	93D341 93D341-1 93D341-2	12 13	Mic
2	Camera Lens Black	108B81	13	Key
_	Callicia Lelis Diack	100001	14	Key
3	Camera Lens Clear	108B81-1	45	NA
4	Call Button Activator, Silver	101A159	15	Ma
•	Call Button Activator, Nickel Call Button Activator, Mist Gray	101A159-1 101A159-2	16	Out
5	Call Button E-Ring	158A94	17	Inp
6	Call Button Spring	177A166	18	Silv
7	Gasket	84B81-1		Mis
8	Lock	2B809	19	20-
9	Vov	EL25KEY	20	14-
9	Key	ELZONEY	0.1	0-1
10	Speaker	2B639	21	Cal
11	LED Assembly	2B721	22	Dir

	PART DESCRIPTION	PART NO.
12	Microphone Assembly	2B692
13	Key Pad Gasket	84C87
14	Keypad	180D236
15	Main Board	2B735
16	Output Board	2B737
17	Input Board	2B736
18	Silver Mounting Plate Nickel Mounting Plate Mist Gray Mounting Plate	2C607 2C607-1 2C607-2
19	20-Pin Cable	2B705
20	14-Pin Cable	2B704
21	Call Button Board	2B731
22	Direct Connect Cable	2B747



	PART DESCRIPTION	PART NO.
1	Assembly Display and Display Board	41B989
2	Output Board	2B737
3	Input Board	2B736
4	Main Board	2B735
5	20-Pin Cable	2B705
6	14-Pin Cable	2B704
7	Housing Assembly, Replacement	K75-37503
8	Electric Parts Kit*	K75-37500
9	Speaker	2B639

	PART DESCRIPTION	PART NO.		
10	Postal Lock Switch	41B996		
11	Interconnect Board	41B997		
12	Lock and Keys	SNRLOCK		
13	Keypad	180D236		
14	Keypad Gasket	84C87		
15	Microphone Assembly	2B692		
16	Entry LED Board Kit	41B998		
17	Keypad Light Board	41B773-1		
18	Faceplate Stainless Steel	K75-37369		
* Electric Parts Kit includes: call button, display cables,				

interconnect, and extension cables (for keypad, light, and speakers)

# Accessories

WOMODKT	<b>EL25/EL2000SS Wiegand Module</b> Supports two 26 bit or 30 bit Wiegand-compatible devices (card readers, Passport Security+ 2.0® radio receiver, RFID scanner).	
PPWR	Passport Receiver Security+ 2.0® receiver compatible with LiftMaster® Access Control solutions. Supports standard Wiegand protocol in two operational modes: Pass-Thru and Advanced (WOMODKT required).	
PPV3M PPK3PHM PPLK1-X	Passport MAX and Passport Lite Remote Controls LiftMaster remote controls with unique credentialed ID can be used with an access control system. Remote controls are available in three models: visor, keychain and keychain with proximity sensor. Visit LiftMaster.com to view all models.	
KPR2000	Single Entry Access Control Keypad and Proximity Reader A secure and vandal-resistant controller.	
ELHTRKT	EL2000SS LCD Display Heater Allows the EL2000SS LCD display to maintain normal operation to approximately -20°F.	
EL2000DVRCAMKT EL25DVRCAMKT	DVR-Compatible Low-Lux Color Camera Kit Optional color low-lux camera, compatible with DVR.	
EL2000SSPKT	Pedestal Mounting Kit  Pedestal mounting kit compatible with model EL2000SS only. The kit allows you to mount an EL2000SS unit onto a standard gooseneck pedestal. Kit includes a mounting plate with gasket and hardware.	
PED42 PED64	<b>Pedestals</b> 42 in. pad mount (2 x 2 in.) and 64 in. in-ground (2 x 2 in.) square black powder-coated pedestal. (When used with the EL2000SS, it requires the EL2000SSPKT.)	
EL2000SSTKN EL2000SSTKW	Trim Kits  Compatible with model EL2000SS only. Kit includes a bezel, housing, mounting brackets and hardware. EL2000SSTKN retrofits to Dial Code, Infinity S/M. EL2000SSTKW retrofits to Infinity L and ICON 26.	
USBMODEM	Modem Adapter  A USB to dial up modem adapter is required to program the system via phone line (from either a remote call or the system's direct line).	
	USB to Serial RS232  A USB to serial adapter is required to program the system with a computer via the serial port and for real time monitoring of transactions. When selecting a USB to serial adapter, make sure that it is compatible with your operating system and avoid adapters with low cost processor chips.	

# **FCC & DOC Requirements**

### FCC REQUIREMENTS

The units comply with Part 68 of the FCC Rules. The label affixed to this equipment contains, among other information, the FCC Registration Number and Ringer Equivalence Number (REN) for this equipment. You must, upon request, provide this information to your telephone company.

The REN is useful to determine the quantity of devices you may connect to your telephone line and still have all of those devices ring when your telephone number is called. In most, but not all areas, the sum of the RENs of all devices connected to one line should not exceed five (5.0). To be certain of the number of devices you may connect to your line, as determined by the REN, you should contact your local telephone company. They will tell you what the maximum REN is for your calling area.

The following jacks must be ordered from the telephone company in order to interconnect this equipment with the public communication network:

If your unit causes harm to the telephone network, the Telephone Company may discontinue your service temporarily. If possible, they will notify you in advance. If advance notice is not practical, you will be notified as soon as possible. You will be informed of your right to file a complaint with

Your Telephone Company may make changes in its facilities, equipment, operations or procedures that could affect the proper functioning of your

equipment. If they do you will be notified, in advance, to give you an opportunity to maintain uninterrupted telephone service.

Connections to party lines are subject to state tariffs. Contact your local telephone company if you plan to use this equipment on party lines. This equipment cannot be used on public coin service lines provided by the telephone company.

### **DOC REQUIREMENTS**

NOTICE: The Canadian Department of Communications label identifies certified equipment. This certification means that the equipment meets certain telecommunications network protective, operational, and safety requirements. The Department does not guarantee the equipment will operate to the

Before installing this equipment, users should ensure that it is permissible to be connected to the facilities of the local Telecommunications Company. The equipment must also be installed using an acceptable method of connection. In some cases, the company's inside wiring associated with single line individual service may be extended by means of a certified connector assemble (telephone extension cord). The customer should be

aware that compliance with the above conditions may not prevent degradation of service in some situations. Repairs to certified equipment should be made by an authorized Canadian maintenance facility designated by the supplier. Any repairs or alterations made by the user to this equipment, or equipment malfunctions, may give the telecommunications company cause to request the user to disconnect

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines, and internal metallic water

pipe unit, if present, are connected together. This precaution may be particularly important in rural areas. CAUTION: Users should not attempt to make such connections themselves, but should contact the appropriate electric inspection authority, or

electrician, as appropriate.

The Load Number (LN) assigned to each terminal device denotes the percentage of the total load to be connected to a telephone loop, which is used by the device, to prevent overloading. The termination on a loop may consist of any combination of devices subject only to the requirement that the total of the Load Numbers of all the devices does not exceed 100. The Load Number for EL Series Units is 3.

### INSTALLATION AND SERVICE INFORMATION IS AS NEAR **AS YOUR TELEPHONE**

# WHEN ORDERING REPAIR PARTS, ALWAYS GIVE THE FOLLOWING INFORMATION:

- PART NUMBER
- PART NAME
- MODEL NUMBER

1.800.528.2806

LiftMaster.com

© 2016, LiftMaster All Rights Reserved

Χ RES DAA OFF HOOK Resident side of circuit is off hook. TELCO DAA OFF HOOK Χ Telco side of circuit is off hook. Χ Direct Connect (Serial Port) Used for direct connect programming and real time monitoring. 11 Connector X LED Power Supply Module Device (3,4) Connect a module (Wiegand or RF) device here. The device address **13** | Connector | J407 Х becomes 3 (RF or Wiegand-J1) or 4 (Wiegand-J2). Connect a module (Wiegand or RF) device here. The device address Module Device (1,2) becomes 1 (RF or Wiegand-J1) or 2 (Wiegand-J2). **15** Connector LCD Data Data wires for LCD display. **X** Battery 16 Connector BT300 Battery used to back-up the unit's real time clock. Switch to turn off OV/UV LEDs. This button will turn off the OV/UV LEDs SW300 OV/UV Reset Χ momentarily. If a poor power condition still exists then the OV or UV LEDs may turn on again. D513 Χ Over-Voltage (OV) Over-Voltage LED. Turns on when the unit detects an over voltage of 16.5 Vac or 22.3 Vdc at power block J1. Measure the voltage at power block J1 Under-Voltage (UV) Under-Voltage LED. Turns on when the unit detects an under voltage of 9.5 Vac or 10.2 Vdc at power block J1. Measure the voltage at power block J1 For the EL25, provides power to the top lighted LEDs for main keypad. LED TOP KEYPAD

Main Speaker

X Soft Reboot

X

Х

LCD PWR

X 14-Pin Connector to Output

KEYPAD

Local Mode

20-Pin Connector to IO Input

EL25 = LED BOTTOM KEYPAD

EL2000SS = LED keypad

**22 14** 

Indicates unit is receiving power.

Provides power to LCD display.

Telco and dry contact relays.

Main speaker

Reboots firmware without removing power.

Connector for the main keypad.

Unit supplying central office power to resident.

Connector to IO input board. The IO input board contains all REX inputs.

For the EL25 provides power to bottom lighted LEDs for the main keypad. On the EL2000SS this is the top lighted LEDs for main keypad.

Connector to the output board. The output board contains the resident,

**Control Board** 

Connector 4 Connector J406

Connector

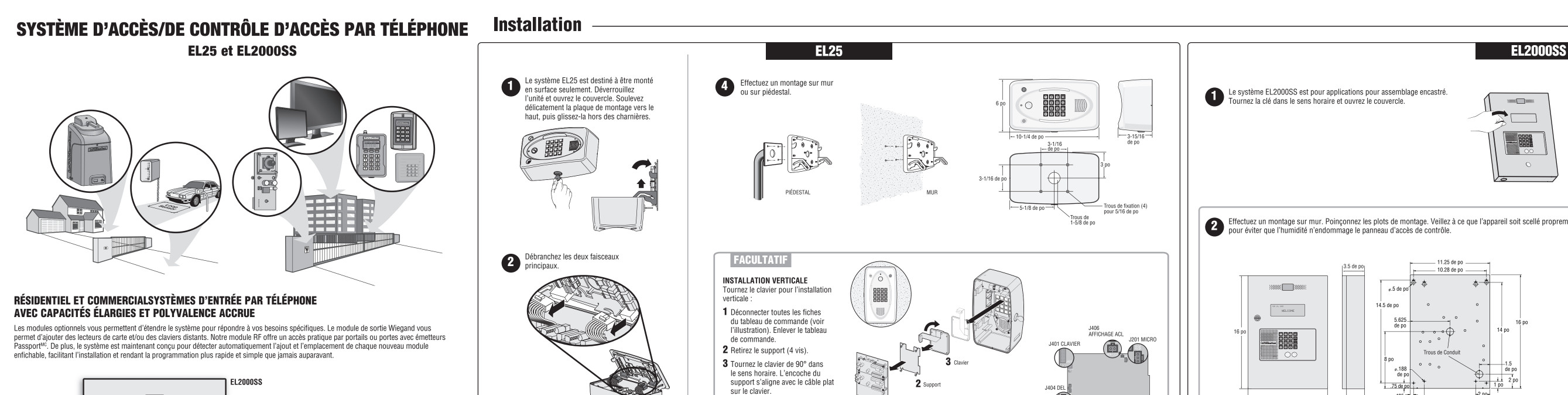
6 Connector J403

EL25 EL2000SS NAME

Χ

Χ

Х



4 Pour réassembler l'unité, effectuez les étapes dans l'ordre inverse.

**5** Rebrancher toutes les fiches au

Verrouillez l'unité. Ne pincez pas les fi ls au

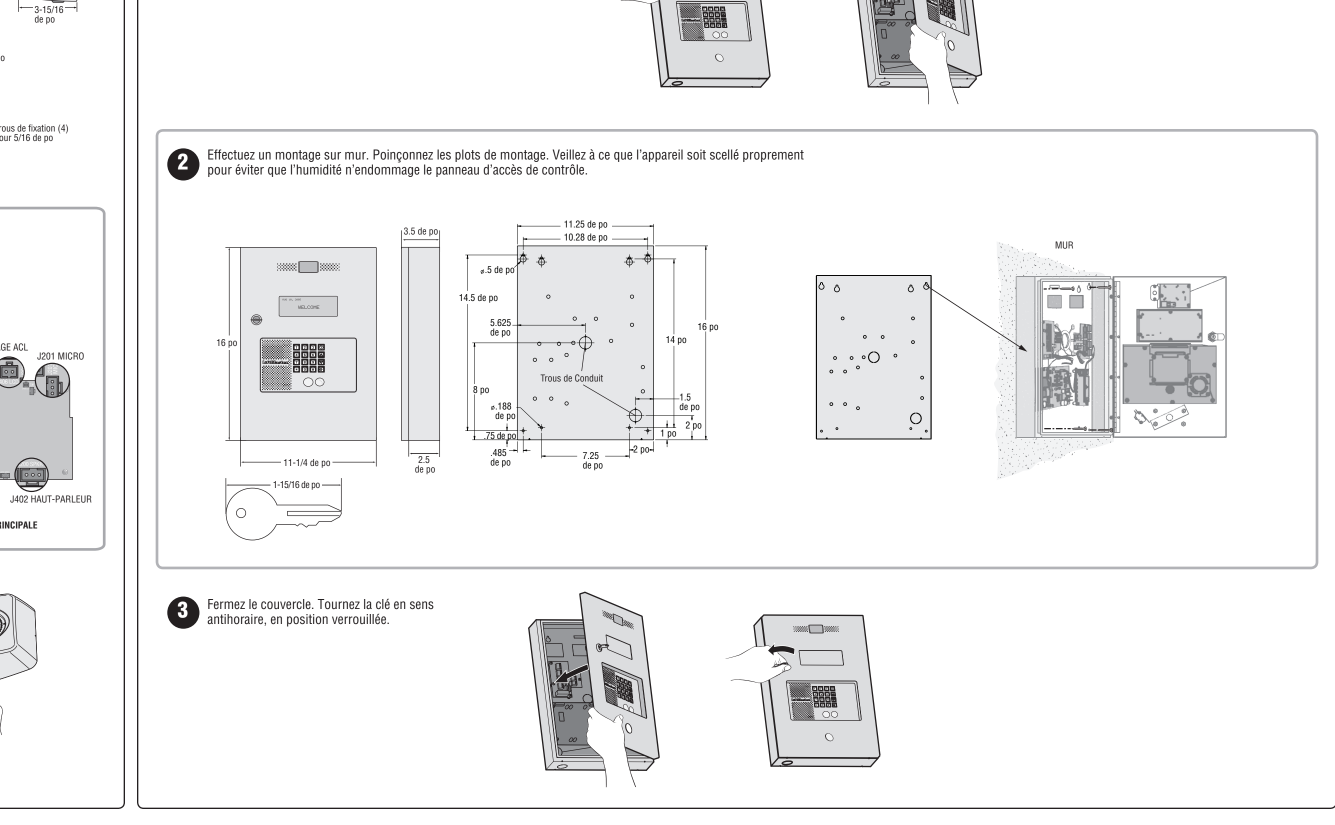
moment de fermer et de verrouiller l'unité.

tableau de commande.

Alignez les encoches avec les vis et poussez pour dégager les charnières. Retirez la plaque

de montage du couvercle.

1 Carte principale



# Câblage

### Déconnectez l'alimentation au niveau de la boîte à fusibles AVANT de poursuivre. L'unité DOIT ÊTRE correctement reliée à la masse et connecté conformément aux réglementations électriques locales et nationales. **REMARQUE**: L'unité doit se trouver sur un circuit séparé de capacité

WELCOME

Une décharge statique peut endommager les cartes de circuits imprimés NE JAMAIS passer de fils telco et de fils haute tention dans le même conduit. La haute tension peut interférer avec les fils telco, causant potentiellement une défaillance du système.

### **ATTENTION**

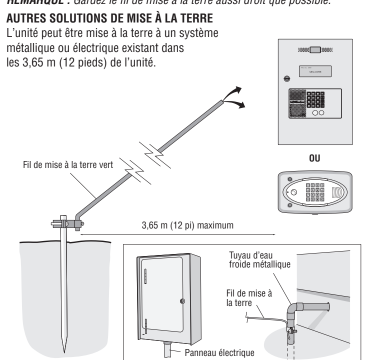
- Pour ÉVITER d'endommager les conduites souterraines de gaz, d'alimentation ou autres services publics, contactez les compagnies de localisation de services publics souterrains AVANT de creuser plus de 46 cm (18 po) de profondeur.
- Contactez le bureau de l'inspecteur en bâtiment de la municipalité dans laquelle vous comptez installer l'unité pour connaître les matériaux appropriés et les directives d'installation de la masse.
- Veillez à ce que le système soit correctement mis à la terre. Les unités contiennent un certain nombre de composants sensibles à la statique qu peuvent être endommagés par une décharge statique. N'effectuez PAS da mise à la terre des unités à l'aide d'une tige de socle

### MISE À LA TERRE DE L'UNITÉ

(col de cygne), le cas échéant.

Installez une tige de mise à la terre à moins de 3,65 m (12 pi) de l'unité; de plus: elle doit utiliser un fil de calibre 12 au minimum. Le type et la longueur des tiges de mise à la terre varient par région.

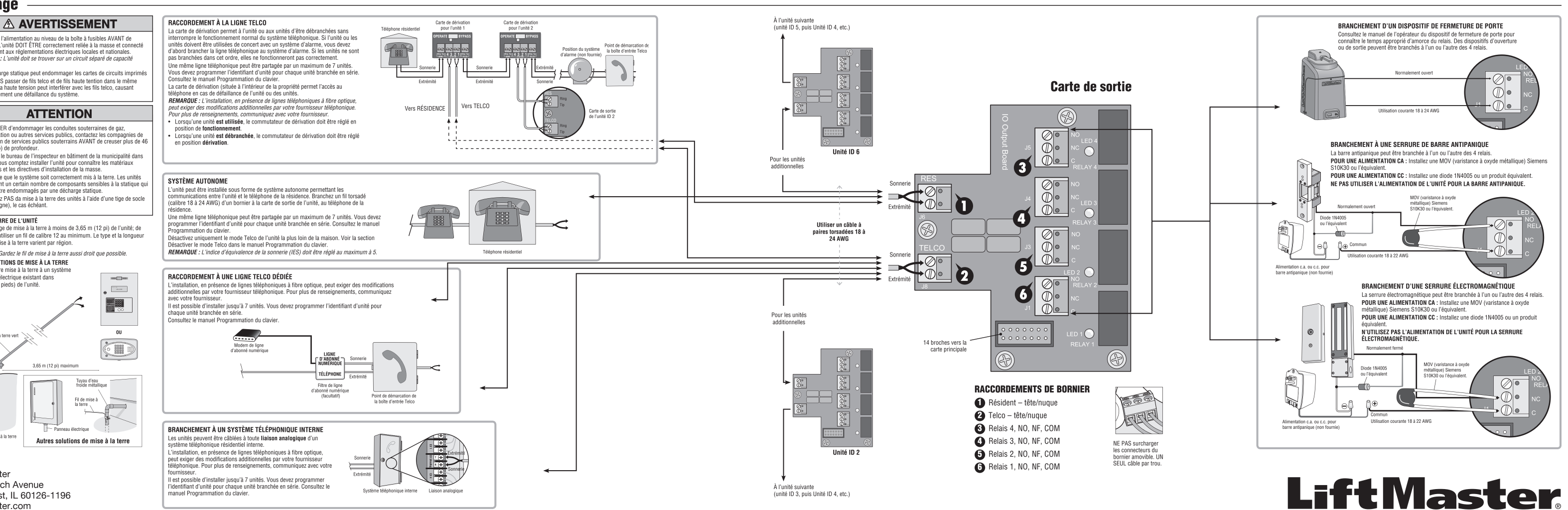
**REMARQUE**: Gardez le fil de mise à la terre aussi droit que possible.



manuel Programmation du clavier.

LiftMaster 845 Larch Avenue Elmhurst, IL 60126-1196 LiftMaster.com

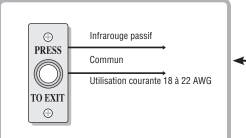
Tige de mise à la terre



(unité ID 3, puis Unité ID 4, etc.)

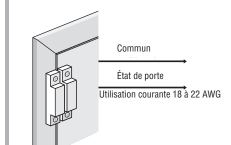
CARTE PRINCIPALE





# BRANCHEMENT D'UN COMMUTATEUR À CLÉ/PIR/REX

Un dispositif d'ouverture auxiliaire, par exemple un commutateur à clé ou PIR (dispositif infrarouge passif) ou REX (bouton de requête de sortie) qui offre la fermeture des contacts normalement ouverts, peut être raccordé aux bornes d'entrée de porte.



### **BRANCHEMENT D'UNE PORTE** DISPOSITIF DE DÉTECTION

Les unités peuvent surveiller la position d'un maximum de quatre portes/portails et peuvent réagir à un changement d'état avec un des relais (non réglées comme un relais de commande). Par exemple, si une porte est ouverte de force ou tenue ouverte après la désactivation de son relais, l'unité enregistrera la brèche dans ses transactions et peut réaliser les actions suivantes :

- · Mettez un relais sous tension pour activer un dispositif d'alarme tel une sirène, une lumière ou une caméra de système de télévision en circuit fermé L'utilisation principale est la fin
- anticipée de l'amorce. REMARQUE : Un dispositif de détection de porte doit fournir une fermeture du contact lorsque la porte est fermée. Des dispositifs de détection additionnels peuvent être branchés à l'une ou l'autre des 4 portes. Stat inputs.

**Tableau de commande** 

ÉTIQUETTE DE CARTE EL25 EL2000SS NOM

3 Connecteur | J500

4 Connecteur J406

Connecteur

6 Connecteur J403

11 Connecteur J301

13 Connecteur J407

16 Connecteur BT300

17 Interrupteur SW300

15 | Connecteur |

ALIMENTATION DEL

Connecteur à 20 broches

ALIMENTATION ACL

X Connecteur à 14 broches

X Mode local

Х

Х

Х

vers la carte de sortie

DAR RÉS DÉCROCHÉ

DAR TELCO DÉCROCHÉ

Alimentation DEL

Données ACI

X Pile

Х

Х

Connexion directe (port

Dispositif de module (1,2)

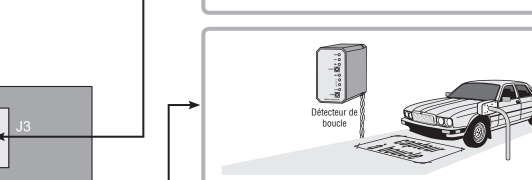
Réinitialisation OV/UV

Surtension (OV)

Sous-tension (UV)

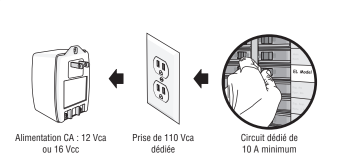
Haut-parleur principal

# Carte d'entrée



BRANCHEMENT À LA FONCTION APPEL AUTOMATIQUE À l'aide de la fonction Appel automatique, l'unité téléphone

automatiquement à ligne résidentielle principale lorsqu'un détecteur de voie d'accès à la propriété est activé (n'importe quel dispositif qui offre une fermeture de contact). Par exemple, lorsqu'avec son éhicule, un visiteur passe un capteur à boucle branché à la fonction Appel automatique, l'unité téléphonera à la ligne résidentielle principale automatiquement pour que le visiteur puisse parler au résident sans appuyer sur le bouton d'appel de l'unité.



# RACCORDEMENT DE L'ALIMENTATION À L'UNITÉ

- Cette prise doit être câblée à son propre disjoncteur de 10 A au ninimum. Cela permet de prévenir deux problèmes :
- de surtensions ou d'inflexion dans le circuit d'alimentation. • Le fonctionnement du système ne sera pas touché si tout autre
- équipement développe un court-circuit dans la ligne électrique. Branchez le transformateur dans une prise de 110 V c.a. lorsque toutes les connexions ont été effectuées. Tout autre type de prise endommagera le système.

20 broches vers la

NE PAS surcharger les

à bornes amovible. UN

SEUL câble par trou.

connecteurs de la plaque

■ Porte 1 – Requête de sortie et état de porte 2 Porte 2 – Requête de sortie et état de porte

**22** 12

Alimente l'écran ACL

Indique que l'unité est alimentée.

onnecteur de microphone

résident, Telco et à contacts secs.

Le côté résident du circuit et décroché.

Le côté Telco du circuit et décroché.

Dispositif de module (3,4) Branchez un dispositif de module (Wiegand ou RF) ici. L'adresse du

Fils de données pour écran ACL.

les DEL OV ou UV peuvent se rallumer.

surveillance en temps réel.

EL25 = CLAVIER INFÉRIEUR | Pour le modèle EL25, alimente les DEL inférieures pour le clavier principal. DEL / EL200SS = clavier Sur le modèle EL2000SS, les DEL supérieures du clavier principal.

Connecteur vers la carte d'entrée IO. La carte d'entrée IO contient toutes les

Connecteur vers la carte de sortie La carte de sortie contient les relais

Utilisé pour la connexion directe, ainsi que la programmation manuelle et la

Unité fournissant l'alimentation de bureau central au résident.

dispositif devient 3 (RF ou Wiegand-J1) ou 4 (Wiegand-J2).

dispositif devient 1 (RF ou Wiegand-J1) ou 2 (Wiegand-J2).

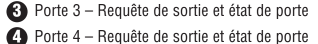
Interrupteur pour éteindre les DEL OV/UV. Ce bouton éteint

Branchez un dispositif de module (Wiegand ou RF) ici. L'adresse du

Pile utilisée pour la sauvegarde de l'horloge en temps réel de l'unité.

omentanément les DEL OV/UV. En cas de condition d'alimentation faible,

DEL de surtension (OV). S'allume lorsque l'unité détecte une surtension de



**5** Verrou postal - Entrée

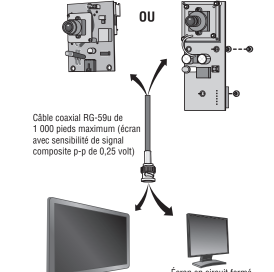
RACCORDEMENTS DE BORNIER

6 Appel auto - Entrée

Alimentation – Entrée 12 V ca/16 Vcc

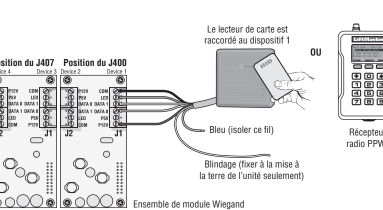
### RACCORDEMENT À UNE CAMÉRA DE SYSTÈME DE TÉLÉVISION EN CIRCUIT FERMÉ (CCTV) En option, une caméra CCTV (système de télévision à circuit fermé) peut être installée à l'intérieur de l'unité. Consultez

les instructions fournies avec la caméra pour de plus amples



LECTEUR DE CARTE WIEGAND/CLAVIER/RÉCEPTEUR RADIO PPWR Les lecteurs de carte Wiegand, les claviers et les récepteurs radio peuvent être branchés à l'un des deux modules Wiegand en option pouvant être placés dans l'unité. Chaque module Wiegand prend en charge deux lecteurs de carte/claviers/récepteurs radio. Certains lecteurs de carte Wiegand/claviers/récepteurs radio sont dotés d'un sixième fil bleu. Ne branchez pas ce fil bleu à l'unité. Isolez ce fil de l'unité pour éviter un court-circuit. Pour de plus amples renseignements, consultez les instructions relatives au dispositif

Les modules Wiegand pourront être installés dans l'unité J400 à titre de dispositifs 1 (J1) et 2 (J2) et/ou dans l'unité J407 à titre de dispositifs 3 (J1) et 4 (J2). Quatre vis de montage



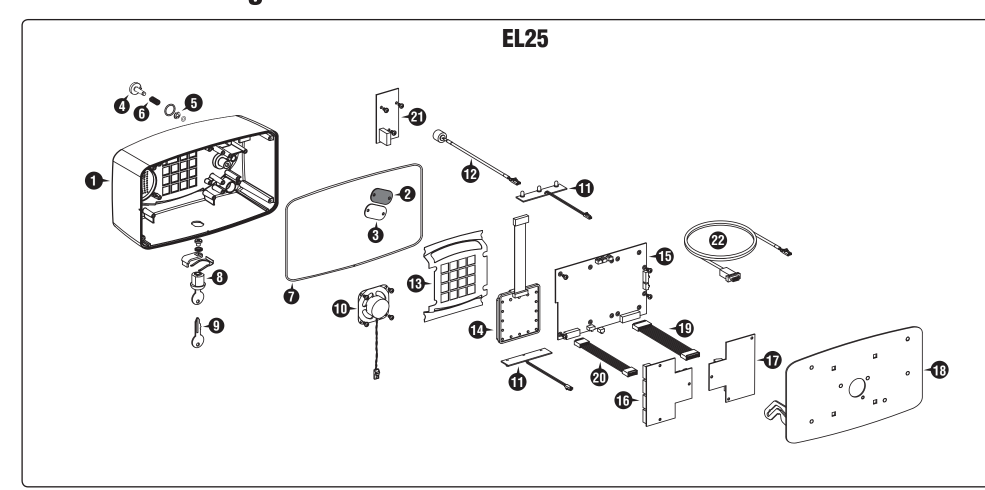
# **Logiciel Versa XS 4.0**

Le logiciel Versa XS 4.0 permet de gérer le contrôle d'accès pour les modèles EL2000SS et EL25 avec capacités de programmation à distance pour de multiples utilisateurs et stockage GRATUIT dans l'infonuage. Télécharger le logiciel gratuitement à : LiftMaster.com/SoftwareDownload.

# Visiter LiftMastertraining.com pour voir des vidéos d'instructions sur les modèles EL25 et EL2000SS.

CÂBLAGE	Vérifiez si la longueur et le calibre (AWG) des fils est correct.  Vérifiez que les fils sont correctement insérés dans les borniers (pas trop lâches, ne partageant pas une même position).  Vérifiez les marques sur la carte pour veiller aux bons positionnements sur le bornier.  Veillez à ce que les fils haute tension et Telco ne partagent pas le même conduit.  Utilisez un conduit de métal. N'utilisez pas de PVC.
PAS D'ALIMENTATION À L'UNITÉ	
LES BARRES ANTIPANIQUE/SERRURES ÉLECTROMAGNÉTIQUES/ DISPOSITIFS DE FERMETURE DE PORTE NE FONCTIONNENT PAS	Vérifiez la source d'alimentation. Les barres antipanique, les serrures électromagnétiques et les dispositifs de fermeture de porte <b>doivent</b> être alimentés indépendamment de l'unité.  Branchez et testez différentes barres antipanique et serrures électromagnétiques. Veillez à ce que la barre antipanique ou la serrure électromagnétique ne soit pas défectueuse.  Barre antipanique : Connexions des broches NO et COM au bornier du relais.  Serrure électromagnétique : Connexions des broches NF et COM au bornier du relais.  Dispositif de fermeture de porte : Connexions des broches NO et COM au bornier du relais.
LE DISPOSITIF DE VERROU POSTAL OU D'APPEL AUTOMATIQUE NE FONCTIONNE PAS	Court-circuitez les connexions de broches IN et COM pour vérifier la fonctionnalité. Si le câblage est correct et que le dispositif ne fonctionne toujours pas, communiquez avec le soutien technique.
LE LECTEUR DE CARTE NE COMMUNIQUE PAS AVEC L'UNITÉ	Veillez à ce que le module Wiegand soit configuré avec une porte (étape 60 de programmation).  Vérifiez les connexions du module du lecteur Wiegand.  Branchez et testez un lecteur fonctionnel. Veillez à ce que le lecteur ne soit pas défectueux.  Avez-vous ajouté la/les carte(s) à la base de données en mode programmation?  Vérifiez la compatibilité du format de carte. L'unité n'est compatible qu'avec les cartes de 26 et 30 octets.  Examinez les transactions avec Versa XS, le cas échéant, et vérifiez si la carte a échoué.
LE TÉLÉPHONE NE FONCTIONNE PAS AVEC L'UNITÉ	Avez-vous câblé correctement la carte de dérivation? <i>Voir Raccordement à la ligne Telco.</i> L'interrupteur de carte de dérivation est-il réglé en mode fonctionnement (OPERATE)? Un système d'alarme est-il utilisé? <i>Voir Raccordement à la ligne Telco.</i> Un système d'alarme est-il utilisé dans une configuration à plusieurs unités? <i>Voir Raccordement à la ligne Telco.</i>
LE DISPOSITIF DE REQUÊTE D'OUVERTURE/SORTIE AUX. NE FONCTIONNE PAS	Créez un court-circuit pour vérifier la fonctionnalité. Avez-vous affecté un relais au REX? Consultez le manuel Programmation de l'unité. Vérifiez les connexions à la/aux borne(s) de porte. Câblage à la connexion COM et EXT REQ #.

# Pièces de rechange



	DESCRIPTION DE LA PIÈCE	Nº DE PIÈCE		DESCRIPTION DE LA PIÈ
	Couvercle argent Couvercle nickel	93D341 93D341-1	12	Ensemble du microphone
	Couvercle gris brouillard	93D341-2	13	Joint de clavier
	Lentille de caméra noire	108B81	14	Clavier
	Lentille de caméra transparente	108B81-1	15	Carte principale
	Activateur de bouton d'appel,	101A159	13	Carte principale
	argent Activateur de bouton d'appel,	101A159-1	16	Carte de sortie
	nickel Activateur de bouton d'appel,	101A159-2	17	Carte d'entrée
	gris brouillard		18	Plaque de montage argent
	Anneau en E du bouton d'appel	158A94		Plaque de montage nickel Plaque de montage gris
	Ressort du bouton d'appel	177A166		brouillard
	Joint d'étanchéité	84B81-1	19	Câble 20 broches
	Serrure	2B809	20	Câble 14 broches
9	Clé	EL25KEY	21	Plaque du bouton d'appel
0	Haut-parleur	2B639	22	Câble de connexion directe
	- II PEI	00704	<u> </u>	
11	Ensemble DEL	2B721		

# **EL2000SS**

	DESCRIPTION DE LA PIÈCE	Nº DE PIÈCE		DESCRIPTION DE LA PIÈCE	Nº DE PIÈCE
1	Ensemble d'écran et plaque d'écran	41B989	10	Interrupteur de verrou postal	41B996
2	Carte de sortie	2B737	11	Carte d'interconnexion	41B997
3	Carte d'entrée	2B736	12	Serrure et clés	SNRLOCK
4	Carte principale	2B735	13	Clavier	180D236
-			14	Joint de clavier	84C87
5	Câble 20 broches	2B705	15	Ensemble du microphone	2B692
6	Câble 14 broches	2B704		· ·	
7	Ensemble de boîtier,	K75-37503	16	Carte à DEL d'entrée	41B998
	remplacement		17	Carte d'éclairage de clavier	41B773-1
8	Ensemble de pièces électriques*	K75-37500	18	Plaque frontale en acier	K75-37369
9	Haut-parleur	2B639		inoxydable	

10	Interrupteur de verrou postal	41B996	
11	Carte d'interconnexion	41B997	
12	Serrure et clés	SNRLOCK	
13	Clavier	180D236	
14	Joint de clavier	84C87	
15	Ensemble du microphone	2B692	
16	Carte à DEL d'entrée	41B998	
17	Carte d'éclairage de clavier	41B773-1	
18	Plaque frontale en acier inoxydable	K75-37369	
* L'ensemble de pièces électriques comprend : bouton			

LA PIÈCE Nº DE PIÈCI

84C87

2B735

2B737

2B736

2C607-1

20607-2

2B705

2B704

2B747

180D236

bles de l'affichage, interconnexion et câbles de rallonge (pour clavier, lumière et haut-parleurs)

# Accessoires

**USBMODEM** 

Adaptateur de modem

USB à port série RS232

distance ou de la ligne directe du système).

adaptateurs munis d'une puce de processeur à bas prix.

Un adaptateur USB à modem à composition automatique est exigé pour

programmer le système par le biais d'une ligne téléphonique (à partir d'un appel à

Un adaptateur USB à port série est exigé pour programmer le système avec un ordinateur par le biais d'un port série et pour une surveillance en temps réel des

transactions. Lors de la sélection d'un adaptateur USB à port série, s'assurer

qu'il est compatible avec le système d'exploitation de l'ordinateur et éviter des

WOMODKT	Module Wiegand pour modèles EL25/EL2000SS  Prend en charge deux dispositifs compatibles avec Wiegand de 26 ou 30 bits (lecteurs de carte, récepteur radio Passport Security+ 2.0®, analyseur d'identification par radiofréquence [RFID]).	
PPWR	Récepteur Passport  Récepteur Security+ 2.0® compatible avec les solutions de contrôle d'accès  LiftMaster®. Prend en charge le protocole standard Wiegand en deux modes opérationnels : « pass-thru » et avancé (WOMODKT exigé).	
PPV3M PPK3PHM PPLK1-X	Télécommandes Passport MAX et Passport Lite  Les télécommandes LiftMaster avec justificatifs d'identité uniques peuvent être utilisées avec un système de contrôle d'accès. Les télécommandes sont offertes en trois modèles : pour pare-soleil, porte-clés et porte-clés avec capteur de proximité. Visiter LiftMaster.com pour voir tous les modèles.	
KPR2000	Clavier de contrôle d'accès à une seule entrée et lecteur de proximité Un contrôleur sécurisé et résistant au vandalisme.	
ELHTRKT	Dispositif de chauffage d'écran d'affichage à cristaux liquides EL2000SS  Permet à l'écran d'affichage à cristaux liquides EL2000SS de maintenir un fonctionnement normal à une température d'environ -29 °C (-20 °F).	
EL2000DVRCAMKT EL25DVRCAMKT	Trousse de caméra couleur à faibles lux, compatible avec un magnétoscope numérique  Caméra couleur à faibles lux en option, compatible avec un magnétoscope numérique.	
EL2000SSPKT	Trousse de montage sur socle  Trousse de montage sur socle uniquement compatible avec le modèle EL2000SS.  La trousse vous permet de monter une unité EL2000SS sur un socle à col de cygne standard. La trousse comprend une plaque de montage avec joint d'étanchéité et quincaillerie.	
PED42 PED64	Socles  Socle à montage sur dalle de 106,8 cm (5,08 cm x 5,08 cm ou 2 po x 2 po) et socle installé dans le sol de 162,5 cm (64 po) (5,08 cm x 5,08 cm ou 2 po x 2 po), carré, thermolaqué noir. (Lors d'une utilisation avec le modèle EL2000SS, exige la trousse EL2000SSPKT.)	
EL2000SSTKN EL2000SSTKW	Trousses de garnitures  Compatibles uniquement avec le modèle EL2000SS. La trousse comprend une lunette, un boîtier, des supports de montage et la quincaillerie. La trousse EL2000SSTKN permet d'assurer une mise à niveau aux systèmes de série Dial Code et Infinity S / M. La trousse EL2000SSTKW permet d'assurer une mise à niveau aux systèmes Infinity L et ICON26.	

# **Exigences de la FCC et du MDC**

Les unités sont conformes à la section 68 de la réglementation de la FCC. L'étiquette apposée à cet équipement contient, parmi d'autres renseignements, le numéro d'enregistrement de la FCC et l'indice d'équivalence de la sonnerie (IES) de cet équipement. Vous devez, sur demande, fournir ces renseignements à votre fournisseur de services téléphoniques.

L'IES est utile pour déterminer le nombre d'appareils que vous pouvez connecter à votre ligne téléphonique, et que tous ces appareils sonnent lorsque votre numéro de téléphone est appelé. De plus, dans certains secteurs, la somme des IES de tous les appareils connectés à une ligne ne doit pas dépasser (5,0). Pour téléphoniques. Votre fournisseur vous confirmera l'IES maximum dans votre région d'appel.

Les prises suivantes doivent être commandées auprès de votre fournisseur de services téléphoniques, afin d'interconnecter cet équipement avec le réseau de

Si votre unité cause du tort à votre réseau téléphonique, la compagnie de services téléphoniques pourrait interrompre temporairement votre service. Si possible, vous en serez informé à l'avance. S'il n'est pas possible de vous informer à l'avance, vous en serez informé dès que possible. Vous serez informé de votre droit

Votre compagnie de téléphone pourrait effectuer des changements à ses installations, équipement, opérations ou procédures pouvant affecter le bon fonctionnement de votre équipement. Le cas échéant, vous en serez informé à l'avance. Ainsi, vous aurez la possibilité de maintenir un service téléphonique

Les connexions aux lignes partagées sont sujettes aux tarifications locales. Communiquez avec votre compagnie de téléphone locale si vous prévoyez utiliser cet équipement sur des lignes partagées.

Cet équipement ne peut être utilisé sur des lignes d'appareil à encaissement fournies par votre compagnie de téléphone.

### EXIGENCES DU MDC

AVIS: L'étiquette du ministère des Communications du Canada identifie l'équipement homologué. Cette certification signifie que l'équipement satisfait certaines exigences relatives à la sécurité, au fonctionnement et à la protection du réseau de télécommunications. Le Ministère ne garantir pas que l'équipement fonctionnera à la satisfaction de l'utilisateur.

Avant d'installer cet équipement, les utilisateurs doivent s'assurer qu'il peut être connecté aux installations de la compagnie locale de télécommunications. L'équipement doit aussi être installé à l'aide d'une méthode de connexion acceptable. Dans certains cas, le câblage intérieur de la compagnie avec service individuel de ligne unique peut être étendu grâce à un ensemble de connexion certifié (rallonge de cordon de téléphone). Le client doit être conscient que la conformité aux conditions qui précèdent pourrait ne pas empêcher la détérioration du service, dans certaines situations.

Les réparations à l'équipement certifié doivent être effectuées par des installations d'entretien canadiennes autorisées par le fournisseur. Toute réparation ou altération effectuée par l'utilisateur à cet équipement, ou toute défaillance de l'équipement, peut donner une raison à la compagnie de télécommunications de demander à l'utilisateur de déconnecter l'équipement.

Pour leur propre protection, les utilisateurs doivent s'assurer que les connexions de mise à la terre du système d'alimentation électrique au service public, aux lignes de téléphone et à l'unité interne de canalisation métallique e l'eau, sont connectés ensemble. Cette précaution est tout particulièrement importante en région rurale.

MISE EN GARDE: Les utilisateurs ne doivent pas tenter de réaliser eux-mêmes ces connexions, mais plutôt de communiquer avec l'autorité d'inspection électrique, ou l'électricien approprié.

L'indice de charge (IC) attribué à chaque borne dénote le pourcentage de la charge totale à connecter à une boucle téléphonique, qui est alors utilisé par l'appareil, pour éviter la surcharge. Sur une boucle, la terminaison peut consister en une combinaison d'appareil soumis seulement à l'exigence que le total d'indices de charge de tous les appareils ne dépasse pas 100. Les unités de la série EL ont un indice de charge de 3.

## LES RENSEIGNEMENTS RELATIFS À L'INSTALLATION ET À L'ENTRETIEN SONT AUSSI ACCESSIBLES QUE VOTRE TÉLÉPHONE

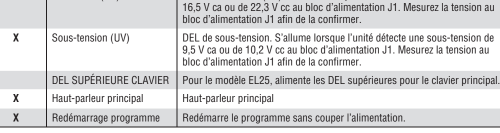
LORSQUE VOUS COMMANDEZ DES PIÈCES DE RECHANGE. DONNEZ TOUJOURS LES RENSEIGNEMENTS SUIVANTS :

- NUMÉRO DE PIÈCE
- NOM DE LA PIÈCE
- NUMÉRO DE MODÈLE

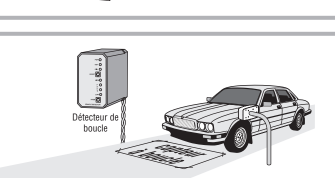
1.800.528.2806

LiftMaster.com

© 2016, LiftMaster 114A4170I All Rights Reserved







# La prise 110 V c.a. doit être dédiée uniquement à l'unité, pour s'assurer que sa mise à la terre soit adéquate.

D'autres équipements ne peuvent introduire de crêtes, de bruit,

Récepteur

© COO © Ensemble de module Wiegand