

### Safety Symbol and Signal Word Review

When you see these Safety Symbols and Signal Words on the following pages, they will alert you to the possibility of serious injury or death if you do not comply with the warnings that accompany them. The hazard may come from something mechanical or from electric shock. Read the warnings carefully.

When you see this Signal Word on the following pages, it will alert you to the possibility of damage to your property or product if you do not comply with the cautionary statements that accompany it. Read them carefully.

# 

MECHANICAL

# 

ELECTRICAL

# 

# 

- To reduce the risk of SEVERE INJURY or DEATH:
- Disconnect power at the fuse box BEFORE proceeding.
- To AVOID damaging gas, power or other underground utility lines, contact underground utility locating companies BEFORE digging.
- ALL electrical connections MUST be made by a qualified individual.
- ALL power and control wiring MUST be run in separate conduit.

- To protect against fire and electrocution:
- Disconnect power BEFORE installing or servicing CAPXLV2.
- NEVER connect a keypad/reader or lock to doors without first consulting the applicable fire code.
- You MUST consult with, and get approval from, local fire officials BEFORE installing locks or devices on ANY doors that may be fire exits.
- Use of egress push buttons may not be legal. Single action exits may be required.
- ALWAYS obtain proper permits and approvals in writing BEFORE installing equipment.
- ALWAYS ensure that the CAPXLV2 front lid is locked properly using the provided key after any servicing or maintenance of the product is complete and before operating the product.
- NEVER leave any exposed wiring inside the cabinet.



**WARNING:** This product can expose you to chemicals including lead, which are known to the State of California to cause cancer or birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

CAPXLV2 Overview	4
Main Board Overview	5
Door of Control Board Overview	6
Carton Inventory	7
Tools Needed	7
Dimensions	8
System Specifications	8
Wire Specifications	9

Setup a myQ <sup>®</sup> Community Account	10
Sign up for myQ <sup>®</sup> Community Services	10

Remove Knockouts	11
Mount the CAPXLV2	12
Install Antennas	13
Ground the Unit	14
Connect Power	15

Connect Internet	16
Validate Setup	16

Gate Access (Wired)	
Gate Access (Wireless)	
Door Access	
OSDP Card Reader	20
Wiegand Card Reader	
Wiegand Output	22
Postal Lock	23

Wiring Diagram	
Repair Parts	
Accessories	
Configuration Sheet	
Legal Disclaimers	
Warranty	











INPUT/OUTPUT	USED FOR
Power In	Connect to external 24v power supply
Ethernet/PoE	Connect Ethernet Switch or Router for 10/100BaseT or PoE Injector for PoE power via RJ45
USB1	Reserved for future use
USB2	Reserved for future use
DOC 1	Connect to Door of Control Board 1
DOC 2	Connect to Door of Control Board 2
OSDP	Connect RS-485 bus that can connect up to 8 OSDP readers in daisy chain within 1000 ft and
	provide 12v power to the connected OSDP readers.
Postal Lock	Connect to Postal Lock
SPKR	Connect to the built-in Speaker
WiFi Antenna	Connect to external WiFi antenna
USB Camera	Connect to the built-in Camera
Status LED	Display power diagnostics status: DIAG, +3.3v, +5v, +12v.
Radio Antenna	Connect to external radio antenna for Security + 2.0
DIAG	For internal use only
MIC	Connect to the built-in Microphone

The CAPXLV2 has a combination of access control inputs/outputs on the door of control board(s) that work in conjunction to control up to 4 access points each, so CAPXLV2 can control up to 8 access points in total.

### 

DO NOT use the Wiegand 12V power output port to power anything except the Wiegand proximity readers.





*NOTE:* Monitored inputs can operate in any of the following configurations: Rex, knox box, or status.

INPUT/OUTPUT	TYPE (CONFIGURABLE)	USED FOR
Monitored Inputs	REX	External Free Exit Loop Detectors, REX Buttons, and Proximity Sensors
	(Request to Exit)	
	Knox Box	In the case of an emergency (medical or fire), the Fire Rescue Department is able to gain entry.
	Status	Door sensors detecting when door is ajar.
		Supervised Gate Operators detecting when failed to close.
		Supervised Gate Operators detecting when failed to open.
Relay		Gate Operator, Door Strikes, Alarm Shunt, Maglocks, and Lights (for control only - power to be provided by external supply)
Wiegand Input		Proximity Readers (Wiegand 12Vdc power is for readers only, do not use to power other external devices).
Wiegand Output		Access grant activity for integration with other access systems

NOTE: Only the 26-bit Wiegand protocol and OSDP protocol are compatible in UL installations.





- PH2 Phillips Screwdriver
- Precision 1/8" Flat or PHO Phillips Screwdriver
- 1/4" Nut Driver
- Drill/Driver
- 7/64" Drill Bit
- Hammer Drill Bits for Drill/Driver
- RJ45 Crimping Pliers
- Multimeter
- Measuring tape
- Conduit Bender
- Conduit Cutter/Reamer
- Hack Saw
- Center Punch Tool
- Hammer

- Network LAN Cable Tester
- Wi-Fi Analyzer App (smartphone app)
- Network Analyzer software
- Computer with Ethernet port
- Flat Head Screws for Mounting

Be prepared by downloading and completing our Installation Readiness Survey. Assess current Internet connection details of the community site prior to new unit or upgrade of an installation, and identify action items needed to proceed. You can find this helpful tool at the following link: https://p.widencdn.net/oyeejd/114a4574.



Compliance	UL294
CAPXLV2 Capacity	Resident Capacity 50,000 / Local Event History 50,000
Supply Voltage 1 (VIN Connector)	24V DC 72W (3A) MAX. The 24v power supply provided in the box is recommended.
Supply Voltage 3 (AC/DC converter)	120 VAC, 1.5 A, 60 Hz
Supply Voltage 2 (POE)	36-55VDC 60W max 802.3bt Type 3 four pair compatible max
PoE Supply Connector Configuration	Alternative B (or Mode B)
Operating Temperature	-20-50C
Storage and Shipping Temperature	-40-85C
Enclosure	Front (Aluminum), Rear (Carbon Steel)
Wiegand Inputs* (4)	26-bit, *30-bit, *32-bit Mifare, *36-bit Mifare, *56-bit Mifare, *37-bit with and without facility code, and ASCII (for keypads). 12VDC, 250mA power output (per input)
Relay Contacts (8)	SPDT 3A @ 30VDC (each)
OSDP	OSDP 2.2, 12 Vdc, 1.3 A max (total) OSDP Interface (1): connected up to 8 recommended OSDP readers in daisy chain configuration
Accessory Compatibility	Refer to the accessory page for compatible accessories
Network Compatibility	10/100 Ethernet
Bluetooth®	Version 5.0
Wi-Fi Compatibility	802.11 a/b/g/n and 802.11ac 2.4GHz / 5GHz
Wi-Fi Security	CAPXLV2 is compatible with routers using the following security protocols: WPA3-SAE, WPA2- PSK/WPA3-SAE, WPA2-PSK, or WPA/WPA2-PSK
WiFi Range (w/ external antenna)	Up to 500 feet (152.4 m), Open Air/Line-of-Sight (range will vary depending on obstructions and 2.4GHz/5GHz router type)
Built-in Liftmaster Passport Receiver	Security+ 2.0
Wireless Communication to Gate Operator	Up to 750 feet (228.6 m), Open Air/Line-of-Sight (range will vary depending on obstructions), Compatible with LiftMaster Security+ 2.0 <sup>®</sup> gate operators, 2018 LiftMaster Gate Operators (firmware v4.4 and later), HD Operators (firmware v3.3 or later). NOT compatible with LiftMaster Barrier Gate Operators.
Video Camera	1080p, Viewing angle - 135 degree diagonal, Up to 1,000 30-second temporary video events stored locally

\*NOTE: Only the 26-bit Wiegand protocol and OSDP protocol are compatible in UL installations. Wi-Fi and wireless ranges were not evaluated.

Use this chart to pull wires in preparation of your installation. Check the national and local building codes **BEFORE** installation.

DESCRIPTION OF WIRE RUN	WIRE SPECIFICATION	MAXIMUM RUN DISTANCE
Recommended OSDP Reader (Up to 8 units daisy	22AWG. 2 twisted pairs (4 Conductor)	1000 feet (304.8 m)
chained)	(one pair for PWR/GND)	
	(one pair for D0/D1)	
	Shielded cable is optional terminated with 100 Ohms at each end.	
Power Wire, 24V DC power supply	2-Conductor 14 AWG	Up to 300 feet (91.4 m)
	2-Conductor 16 AWG	Up to 200 feet (60.9 m)
	2-Conductor 18 AWG	Up to 100 feet (30.4 m)
Local Area Network (LAN) CAT 5e or better Network Cable	8-Conductor, 24 AWG Twisted pair	328 feet* (100 m)
Grounding the Chassis (use grounding lug in CAPXLV2)	12 AWG Copper	12 feet (3.7 m)
Door Strike	2-Conductor 18-22 AWG Shielded	100 - 250 feet (30.5 - 76.2 m)
Magnetic Lock	2-Conductor 18-22 AWG	50 - 125 feet (15.2 - 38.1 m)
Dry Contact Closure (Most Gate Operators)	2-Conductor 18-24 AWG Shielded	500 - 2500 feet (152.4 - 762 m)
Exit Request (REX)	2-Conductor 18-24 AWG	500 feet (152.4 m)
Supervised Input	2-Conductor 18-24 AWG	500 feet (152.4 m)
Wiegand/Proximity Readers	7-Conductor 18-22 AWG Shielded	500 feet (152.4 m)
Postal Lock Box	2-Conductor 18-24 AWG	250 - 1000 feet (76.2 - 304.8 m)

**NOTE:** Main power supply and control wiring MUST be run in separate conduits. Conduits must be UL approved for low and high voltage. Refer to the NEC for additional wiring requirements.

Category 5e cabling is the minimum performance category recommended.

Wiring shall be in accordance with the National Electrical Code (ANSI/NFPA 70), local codes and authorities having jurisdiction.

Always provide power from a dedicated source. Plug provided transformer into an outlet wired to its own 10 Amp minimum circuit breaker. This will prevent two problems:

- Other equipment cannot introduce spikes, noise, surges or dips into the power circuit that will affect the system.
- The system's operation will not be affected if any other equipment develops a short circuit across the power line.

#### \* CAT 5e/6 NETWORK CABLE NOTES:

- For outdoor distances exceeding 140 feet (42.7 m), a UL497 compliant primary surge protector MUST be installed at the CAPXLV2.
- Distances exceeding 328 feet (100 m) may be accommodated with additional hardware (available through third-party sources).

### The following services are required for CAPXLV2 to fully function

### Setup a myQ<sup>®</sup> Community Account

**NOTE:** If you have an existing myQ<sup>®</sup> account, your myQ<sup>®</sup> Community account will have the same password. Go to: account.myQ.com and login.

If you do not have a myQ<sup>®</sup> Community account:

#### Method 1

- 1. Call LiftMaster Customer Care at 877.247.6764 to create a myQ<sup>®</sup> Community account.
- You will get a welcome email from LiftMaster. Accept the invitation and register or login to your account.
- Setup the facility, select a subscription plan, add residents, and credentials (refer to the available Help in myQ<sup>®</sup> Community).
- 4. Continue with the installation of the CAPXLV2 in this manual.

#### Method 2

- 1. Navigate to <u>account.myq.com</u>.
- 2. Click the Sign Up button.
- 3. Follow on screen steps to set-up a facility, select Community Manager, or Dealer, select subscription plan, add residents, and credentials.
- 4. Continue with the installation of the CAPXLV2 in this manual.

### Sign up for myQ<sup>®</sup> Community Services

Service subscriptions are required for CAPXLV2 to fully function. To sign up for services:

- 1. Set up a myQ Community account
  - a. Go to: account.myQ.com
  - b. If you don't have a myQ® account, choose Sign Up and follow the prompts to complete account signup.
  - c. If you have an existing myQ® account, your myQ® Community account will have the same password. Choose Log In.
- 2. Create a new community
  - a. If you don't have any communities in your account, you will be prompted to create a new community. Follow the prompts to complete community creation.
- 3. Add devices/subscription plan
  - a. Under Device Management, select CAPXLV2 and any other LiftMaster access control devices.
  - b. Subscription plan is pre-selected based on selected devices. Select any add-on services and check out.
  - c. Follow the prompts to finish adding CAPXLV2 and any other LiftMaster acess control devices.
- 4. Configure the community
  - a. Under People—People Management, add residents. Also make sure to assign at least one access group to each resident.
  - b. Under People—Mobile App License Management, assign myQ Community App licenses to residents.
  - c. For more, visit https://support.partner.liftmaster.com/s/community-access-support/admins-and-community-managers.
- 5. Continue with the installation of the CAPXLV2 in this manual.

For Support, call 877.247.6764 or visit https://support.partner.liftmaster.com/s/community-access-support

**NOTE:** VoIP service is required for calling function. LiftMaster partners exclusively with Phone.com to provide the best integrated solution for voice and video calling. Other VoIP providers are not compatible with our CAPXLV2.



- 1. Turn the key clockwise to unlock the CAPXLV2.
- 2. Open the door and lay the CAPXLV2 face down on a table with the door hanging off the edge of the table as shown.
- 3. Identify which knockouts need to be removed based on your application.
- 4. Use a center punch tool to remove the knockouts from the outside of the box inward using an appropriately sized punch and hammer.

**NOTE:** Be careful when removing the knockouts to avoid damaging the CAPXLV2 components.

# 

To prevent damage to the CAPXLV2 from moisture or water:

- DO NOT install during rain. Internal components MUST be kept free from of water and moisture.
- BEFORE opening the front cover of the CAPXLV2, remove ANY accumulated water from the top of the CAPXLV2.
- To prevent damage to ANY internal components:
- DO NOT attempt to remove the knockouts with a hammer. Banging on the knockouts may result in shock to the circuit boards, which could cause permanent damage.
- Some internal wires may be close to the knockouts. Make sure to move any wire away from knockouts.



- **E** = Electrical Wiring
- **P** = Pedestal Mount
- R = Recess Mount
- S = Radio Antenna
- W = Wi-Fi® Antenna

DO

chassis before you close the front panel

entering the chassis.

of CAPXLV2 to prevent any moisture from

- 1. Attach the goose-neck gasket (provided) if mounting to a goose-neck.
- 2. Mount the CAPXLV2 securely to a flat surface or pedestal with appropriate hardware taking care to route wiring through appropriate knockouts. Stainless steel hardware is recommended to mount the CAPXLV2. Use of zinc plated or galvanized hardware is at risk for galvanic corrosion.

#### NOTES:

- Ensure the cover can fully open to allow access after the installation is complete.
- ADA Compliance: When mounting the CAPXLV2 at a pedestrian entrance, to meet ADA compliance, mount the top of the CAPXLV2 screen no higher than 54 inches from the ground.
- Do Not exceed a Max Bolts Length of 1.5" for Pedestal Mount Security Bolt.
- For surface and recess mounting, please use appropriate bolt length that secures CAPXLV2 to the surface completely. The length will vary with the surface of the wall.
- •When mounting the CAPXLV, refer to the recommended screw quantity, type, length, and diameter in the table.

MOUNTING CONFIGURATION	QUANTITY	TYPE/LENGTH/DIAMETER
Pedestal Mount	4	Metal/28.62mm/6.11mm
Recess/Surface Mount	4	Metal/Length*/4.12mm

\*For Recess/Surface Mount applications, the recommended screw lengths are 13.54mm, 16.56mm, 19.72mm, and 22.76mm.







### Make sure any internal wiring is inside the

The Security+ 2.0<sup>®</sup> radio antenna and Wi-Fi<sup>®</sup> antennas must be a minimum of 8 inches (20 cm) apart. Install the antennas on opposite sides of the CAPXLV2. Optional antenna cable kits are available for remote antenna mounting (refer to accessories).

#### Security+ 2.0<sup>®</sup> Radio Antenna (if applicable), (included in the package

Used with LiftMaster Passport Security+ 2.0<sup>®</sup> and wireless communication with LiftMaster UL325 2016 compliant gate operators.

- 1. Remove 3/8" knockout on the back of the CAPXLV2.
- 2. Secure the radio antenna to the desired knockout on the CAPXLV2.
- 3. Connect the radio antenna cable to the main board as shown.



### Wi-Fi<sup>®</sup> Antenna (if applicable), (optional accessory WFBTEXT)

Used for Wi-Fi® Internet.

- 1. Remove 1/4" knockout on the back of the module.
- 2. Secure the Wi-Fi<sup>®</sup> antenna to the desired knockout on the CAPXLV2 with the provided gasket, washer, and nut.
- 3. Connect the Wi-Fi<sup>®</sup> antenna cable to the main board as shown.



**IMPORTANT:** CAPXLV2 must always be connected to earth ground, whether by an earth ground rod or other means. An earth ground rod is strongly recommended and should be no further than 12 feet (3.7 m) from the CAPXLV2 and use a minimum of 12 gauge wire in most cases. The type and length of earth ground rods vary by region. Contact the AHJ (Authority Having Jurisdiction) in the municipality where you plan to install the CAPXLV2 for correct grounding materials and installation procedures. A proper ground is critical to minimizing risk for the CAPXLV2 from damaging electrical transients.

- 1. Connect the ground wire (12 AWG or larger) to the CAPXLV2 main earth around connection.
- 2. Run the wire from the CAPXLV2 to suitable earth ground.

**NOTE:** Shield connections on boards should not be connected to main earth ground connection.



Earth ground rod

### **A**CAUTION

- To AVOID damaging gas, power or other underground utility lines, contact underground utility locating companies BEFORE digging.
- · Use the PoE injector or router/switch with PoE PSE capability that complies with 802.3bt (Type 3 four wire class 5 compatible) and UL294 with output power as 36-55V and 45 W(Max) per port.

Other ground sources within 12 feet of access control panel



#### **USING A DC POWER SUPPLY:**

The outlet for the CAPXLV2 MUST be an external dedicated 120 Vac outlet. Refer to the table below for maximum wire run distances. This outlet should be wired back to its own 10 Amp minimum circuit breaker.

WIRE SPECIFICATION	MAXIMUM RUN DISTANCE
14 AWG	Up to 300 feet (91.4 m)
16 AWG	Up to 200 feet (60.9 m)
18 AWG	Up to 100 feet (30.4 m)

- Connect 14-18 AWG wire to the stripped secondary DC output wires on the power supply. Black is negative and red is positive.
- 2. Remove the PWR INPUT terminal block from the Power/ Internet Board.
- 3. Connect the power supply wires to the PWR INPUT terminal block (red to +24V and black to GND). Reattach the terminal block to the Power/Internet Board.
- 4. Plug the power supply into a 120 Vac outlet after all connections have been made.

**NOTE:** The green LED on the door of control board will blink and the green LED on the Power/Internet Board will light solid when powered up. The CAPXLV2 will display the LiftMaster logo while booting up. When boot up is complete, the user interface will appear.

5. Close the CAPXLV2 door.



High voltage wiring must be run in a separate conduit from low voltage wiring. **NOTE:** If the power supply is installed outdoors, the power supply must have its own approved NEMA 4 Rated weatherproof electrical enclosure. Use conduit from the power supply enclosure to the controller enclosure.

#### USING POE (POWER OVER ETHERNET):

Connect Ethernet cable to the LAN/PoE connection on the main board.



# 

- DO NOT use ANY power supply other than those supplied with your CAPXLV2.
- Use the PoE injector or router/switch with PoE PSE capability that complies with 802.3bt (Type 3 four wire class 5 compatible) and UL294 with output power as 36-55V and 45 W(Max) per port.
- DO NOT power electronic strikes and latches with the same power supply used to power the access control panel; doing so will cause DAMAGE to the CAPXLV2. Use ONLY a UL listed burglar alarm or access control system to power electronic strikes and latches.
- DO NOT connect the power supply or PoE injector to a switched outlet or otherwise controlled AC outlet.
- DO NOT connect the power supply to the 120 Vac outlet until ALL wiring is completed.
- DO NOT connect the PoE enabled RJ45 Ethernet cable until ALL wiring is connected, if PoE is used.
- Install the transient noise suppression device (MOV) supplied with the CAPXLV2 for AC powered devices and Diode for DC powered devices.
- DO NOT connect the 24V power supply and POE power supply to the device at the same time.
- If the power supply has a ground wire, then it must be wired to the GND terminal block to ensure effective grounding.

The CAPXLV2 can connect to the Internet with a wired Ethernet connection or with Wi-Fi<sup>®</sup> (wireless). Make sure you are in the Admin Mode before you connect to the Internet. If you are not in Admin Mode, press the 3 dots in the upper right corner of the CAPXLV2 display and enter the Admin Code, enter the password (default is 888888), press the Network tab on the CAPXLV2 display, and press the "Change Network Settings" button. Follow the instructions according to your application.

#### **OPTION 1** Wired Conn

The Local Area Network (LAN) port is a 10/100 Ethernet interface with an RJ45 jack for connecting the CAPXLV2 to a hub, switch, or router in order for it to gain connectivity to the Internet. Use a straight, (i.e., non-crossover) Cat5e, or Cat6 cable to connect to a local hub, switch or router. This type of cable is referred to as an Ethernet cable in this manual.

- 1. Plug the input Ethernet cable into the main board.
- Connect an Ethernet cable from the hub, switch, or router to the LAN port on the main board. When connected properly, the green and amber LED on the Ethernet port of the main board will light/flicker (the main board is located on the back of the CAPXLV2 display). If the green LED is not lit, check the connections on the CAPXLV2 and the Ethernet hub.
- 3. On the display, select **Wired Network** if dynamic configuration (DHCP) is desired or select **Manual Setup** for a static IP address.

#### UPTION 2 Connect through Wi-Fi® (Wireles

- 1. On the display select Wi-Fi® Network.
- 2. Select the network the CAPXLV2 will use.
- 3. Enter the password for the network.
- 4. Select Login.



#### Additional compatibility considerations:

- When checking signal strength in CAPXLV2 admin mode, at least two bars are recommended.
- Use accessory WFBTEXT (WiFi<sup>®</sup> External Antenna Kit) and WFAEXT (15' WiFi<sup>®</sup> Extension Kit) to move the CAPXLV2 antenna higher up or to a location resulting in two or more bars.
- If using a Wi-Fi<sup>®</sup> signal strength tool or app, a continuous Wi-Fi<sup>®</sup> signal strength connection of at least -65 DBM (numbers closer to zero are stronger strength) at the CAPXLV2 must be guaranteed to ensure an acceptable connection to the local network.
- Hidden network SSID's are not supported. The network must be selectable from the CAPXLV2 display.
- Wi-Fi® networks requiring secondary authentication are not supported (E.g. Hotels and airport Wi-Fi®).

On the display, select each tab in Admin Mode to validate setup (network, inputs, outputs, etc.). Once you have validated the setup, exit Admin Mode.

**Disconnect power BEFORE making electrical connections.** Below is an example of a wiring setup for gate access. Gate access can be wired to Relay 1, 2, 3, or 4 on the Door of Control Board. LiftMaster<sup>®</sup> Security+ 2.0<sup>®</sup> gate operators can also be programmed to communicate wirelessly instead of using a wired connection (refer to the following page). Input and output port functions on CAPXLV2 can be configured via the myQ Community web portal. Below is an example use case of connections to various external devices.



\* **NOTE:** MAGLOCK and ALARM BYPASS not evaluated by UL. The CAPXLV2 can communicate wirelessly to LiftMaster<sup>®</sup> UL325 gate operators to send open commands, monitor gate position, and send email notifications if an error occurs in the operator (email notifications are configured in myQ<sup>®</sup>). Up to 8 gate operators can be paired with the CAPXLV2 - one for each relay. If using dual gates, program the CAPXLV2 to the primary operator.

**NOTE:** Use of this feature requires the optional Passport antenna kit.

#### **1** Enter Admin Mode

Press the 3 dots in the upper right corner of the CAPXLV2 display and enter the Admin Code

#### **3** Press LEARN button on gate operator

Press and release the LEARN button on the primary operator. The green XMITTER LED will light. *NOTE:* The operator will time out of programming mode after 180 seconds.

LEARN

XMITTER

REVERS

Select the LEARN button on the display and the Learn button will go from blue to red. The gate operator will beep once, CAPXLV2 learn button will change to "Unlearn", and the NETWORK LED on the gate operator will turn off, indicating programming is successful.

**NOTE:** 4 beeps/blinks indicate you are not programming to the primary operator. Reattempt programming from the other operator.

#### f Z Select Outputs and Relay f

Select the **Outputs** tab. Then select the desired relay on the lefthand side (1 through 8).

#### 4 Press LEARN button on gate operator again

Press and release the LEARN button again on the primary operator. The yellow NETWORK LED will light.



#### **6** Validate

Validate functionality by selecting **Test Relay** on the CAPXLV2 display.

**Disconnect power BEFORE making electrical connections.** Below is an example of a wiring setup for door access. Door access can be wired to Relay 1, 2, 3, or 4 on the Door of Control Board. Input and output port functions on CAPXLV2 can be configured via myQ Community web portal. Below is an example use case of connections to various external devices.



\* **NOTE:** MAGLOCK, door strike and ALARM BYPASS not evaluated by UL. POWER

The CAPXLV2 is designed to connect a single or multiple OSDP readers. The OSDP reader should be installed by following the following steps:

- 1. Disconnect power from the CAPXLV2.
- 2. Prepare RS-485 cables before the connection by adding the matching resistors (100 ohms) to both ends of the cable.
- 3. Connect one end of the RS-485 cables and 12VDC power to the OSDP connector on the CAPXLV2 main board.
- 4. Turn on power of CAPXL2 and make sure it is in Admin mode.
- 5. Go to OSDP Tab in Admin Mode.
- 6. Toggle Enable Install New Reader.
- Make sure the new OSDP reader has default address 0 by following the manufacturer's recommendation. If not, connect the OSDP reader to 12V power line and GND, using configuration card (5044-FEA-OSDP-018) to set to manufacture default and then disconnect 12V power line.
- 8. Connect the new OSDP reader to RS-485 cables.
- The CAPXLV2 should discover the connected reader and create the reader in myQB. The reader should turn its LED to amber and beep three times. The OSDP reader is now installed.
- 10. To install more OSDP readers, follow steps 7 through 9 for each new OSDP reader.

The uninstallation or deletion of the OSDP should follow the following steps:

1. Make sure the OSDP reader to be deleted is connected to RS-485.

### A WARNING

Never disconnect OSDP reader before uninstalling or deleting from Admin UI.

- 2. Go to Tab in Admin mode
- 3. Selected the OSDP reader to be deleted from the Connected Readers
- 4. Click Delete Button.
- 5. Click Delete in the confirmation pate
- 6. Check if the deleted reader is not displayed under Connected Readers.
- 7. Disconnect the deleted reader from RS485 cable and 12V power line.

# **A**CAUTION

CAPXLV2 can only install one OSDP reader at a time. You must complete steps 7 through 9 for an OSDP reader before you connect another new OSDP reader to the RS-485 cables.





The CAPXLV2 is designed to fit multiple readers on the flexible reader mount inside the chassis.

- 1. Disconnect power from the CAPXLV2.
- 2. Secure the Reader to the Mounting Plate with the supplied screws.
- 3. Place the reader against the glass in the CAPXLV2.
- 4. Secure the Reader and Mounting Plate assembly into the CAPXLV2 with two screws in the side wings.
- 5. Apply silicon around the cable hole.
- The reader can be wired to any of the 4 Wiegand Inputs on the door of control board(s). Insulate any unused wires from the CAPXLV2 to prevent a short. (Refer to instructions provided with your Reader for more information.)
- 7. Reconnect power to the CAPXLV2.
- 8. Refer to myQ<sup>®</sup> for programming.



#### READER BRACKET

**NOTE:** To fit the mounting plate and the cavity, the reader dimensions can not exceed 4" x 2".



**Disconnect power BEFORE making electrical connections.** The CAPXLV2 offers a Wiegand output capable of 26 bit transmission of the following data:

• Success Call with access granted by the resident. The CAPXLV2 will provide a myQ<sup>®</sup> Community specified facility code followed by the Directory Code of the resident that granted access.

#### And/Or

• Successful access through Entry Code. The CAPXLV2 will provide a myQ<sup>®</sup> Community specified facility code followed by the successful Entry Code.

#### And/Or

• Successful access with a credential. The CAPXLV2 will pass along the successful credential Facility Code and ID.



- 1. Remove the wing nut and plug. Discard the wing nut and plug.
- 2. Remove 4 mounting nuts from studs.
- 3. Install postal lock using 4 nuts from step 2.
- 4. Cut the factory installed wire tie from the postal lock switch.

The postal lock switch is wired from the factory.

**NOTE:** The postal lock cable length shall not exceed 98.5 ft (30 m).





ITEM	PART NUMBER
Door of Control Board And Covers	K41-0422-000
Main Board Kit	K41-0366-000
Reader Mounting Plate Kit	K41-0367-000
Rear Housing Assembly Kit	K41-0368-000
Wiring Kit	K41-0369-000
Speaker Kit	K41-0370-000
Front Panel and Display Kit	K41-0371-000
Postal Lock Switch	K41-0219-000
Cam Lock and Kit	K41-0215-000

ITEM	PART NUMBER
Flush Mount Trim Kit	CAPXLV2TK
Hood for Pedestal and Surface Mount Applications	CAPXLV2H00D
Trim Plate and Hood Together	CAPXLV2TKHD
Power Supply	K41-0227-000
USB Camera Kit	CAPXLCAM
Radio Antenna Extension (15 foot)	G86LM
Wi-Fi <sup>®</sup> Antenna Extension (15 foot)	WFAEXT
Wi-Fi/Bluetooth <sup>®</sup> Extension Antenna	WFBTEXT
ESARM Antenna	XMANTKIT
UHF Long Range RFID Reader	LMSC1000
Wiegand Keypad/Proximity Reader	KPR2000*
LiftMaster Smart Reader and Keypad with OSDP Support	SRDRST or SRDRKP
Connected Access Portal 2 Door	CAP2D
Passport 3-Button Visor Control MAX	PPV3M
Passport 3-Button Mini Remote Control MAX	РРКЗМ
Passport 3-Button Mini Proximity Remote Control MAX	РРКЗРНМ
Passport Lite 1-Button Visor Remote	PPLV1-X**
Passport Lite 1-Button Key Chain Remote	PPLK1-X**
Passport Lite 1-Button Mini Proximity Remote	PPLK1PH-X**

\* KPR2000 verified for supplementary use only \*\* Available in 10 and 100 packs, replace X with 10 or 100

**NOTE:** If you have a specific model of reader or keypad that is not listed on the LiftMaster website, please contact LiftMaster Technical Support to determine compatibility.

Record device information and configuration settings below.

### CAPXLV2 Name:

**NOTE:** Any user of the system is subject to the terms outlined in the product EULA.

Notes:

### **DEVICE CONFIGURATION:**

			Access Point 1	
		Door/Gate Name:		
Inputs	Туре	Input Name	EOL (Y/N)	Hardware Mapping
First Monitored Input				
Second Monitored				
Input				
Third Monitored Input				
Fourth Monitored				
Input				
Relays	Туре	Relay Name	N.O./N.C.	N.O./N.C.
First Relay				
Second Relay				
Readers	Туре	Reader Name		Hardware Mapping
First Reader				
Second Reader				
Notes:				

			Access Point 2	
		Door/Gate Name:		
Inputs	Туре	Input Name	EOL (Y/N)	Hardware Mapping
First Monitored Input				
Second Monitored Input				
Third Monitored Input				
Fourth Monitored Input				
Relays	Туре	Relay Name	N.O./N.C.	N.O./N.C.
First Relay				
Second Relay				
Readers	Туре	Reader Name		Hardware Mapping
First Reader				
Second Reader				
Notes:				

#### Federal Communications Commission (FCC) Compliancy

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation or when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Increase the distance between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to a circuit other than the one to which the receiver is connected.
- Consult the dealer for help.

#### **Canada-Underwriters Laboratories Compliancy**

The CAPXLV2 shall be installed in accordance with Part 1 of the Canadian Electrical Code.

#### **Documentation Disclaimer and Restrictions**

Information in this document is subject to change without notice and does not represent a commitment on the part of LiftMaster. For the most up-to-date information, visit LiftMaster.com.

This document and the data herein shall not be duplicated, used or disclosed to others for procurement or manufacturing, except as authorized with the written permission of LiftMaster. The information contained within this document or within the product itself is considered the exclusive property of LiftMaster. All information in this document or within the hardware and software product themselves is protected by the copyright and/or other intellectual property laws of the United States.

# UL 294 Access Control Unit Endurance: Level 4, Mobile Credential Endurance Level II by using Mobile phone Bluetooth 25,000 cycles, Line security: Level 1, Destructive Attack: Level 1, Power Standby: Level 1

NOTICE: This device complies with part 15 of the FCC rules and Innovation, Science and Economic Development Canada licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device must be installed to ensure a minimum 20 cm (8 in.) distance is maintained between users/bystanders and device.

This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules and Industry Canada ICES standard. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

\***NOTE:** When installing CAPXLV2 please refer to the local jurisdiction for any specific requirements such as physical signage that may be required.

2 YEAR WARRANTY. For more warranty information, please visit liftmaster.com/warranty or call (800) 528-2806.

Wi-Fi<sup>®</sup> is a registered trademark of Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>.



# Examen des symboles de sécurité et des notes d'avertissement.

Lorsque vous voyez ces symboles de sécurité et notes d'avertissement aux pages suivantes, ils vous avertissent du risque de blessures graves voire mortelles si vous ne respectez pas les avertissements qu'ils accompagnent. Le danger peut provenir de quelque chose de mécanique ou d'un choc électrique. Lisez attentivement les avertissements.

Lorsque vous voyez ce mot indicateur dans les pages suivantes, il vous avertit de la possibilité d'endommager votre propriété ou le produit si vous ne respectez pas les avertissements qui l'accompagnent. Lisez-les attentivement.

### **AVERTISSEMENT**

MÉCANIQUE

### **AVERTISSEMENT**

ÉLECTRIQUE

# ATTENTION

# 

Pour réduire le risque de BLESSURES GRAVES voire MORTELLES :

- Débranchez le courant au niveau de la boîte à fusibles AVANT de procéder.
- Pour ÉVITER d'endommager les lignes de gaz, d'électricité ou d'autres services publics souterrains, contactez les entreprises de localisation des services publics souterrains AVANT de creuser.
- TOUTES les connexions électriques DOIVENT être effectuées par une personne qualifiée.
- TOUS les câbles d'alimentation et de commande DOIVENT être acheminés dans des conduits séparés.

Pour protéger contre les incendies et les électrocutions :

- Débranchez l'alimentation électrique AVANT d'installer ou de réparer le CAPXLV2.
- Ne raccordez JAMAIS un clavier/lecteur ou une serrure à des portes sans consulter au préalable le code des incendies applicable.
- Vous DEVEZ consulter et obtenir l'approbation des responsables locaux de la lutte contre les incendies AVANT d'installer des serrures ou des dispositifs sur TOUTES les portes qui peuvent être des sorties de secours.
- L'utilisation de boutons poussoirs d'évacuation peut ne pas être légale. Des sorties à action unique peuvent être nécessaires.
- Obtenez TOUJOURS les permis et approbations appropriés par écrit AVANT d'installer l'équipement.
- Assurez-vous TOUJOURS que le couvercle avant du CAPXLV2 est correctement verrouillé à l'aide de la clé fournie après toute opération d'entretien ou de maintenance du produit et avant d'utiliser le produit.
- Ne laissez JAMAIS de câbles exposés à l'intérieur de l'armoire.



**AVERTISSEMENT :** Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, dont le plomb, qui sont reconnus par l'État de Californie comme provoquant le cancer, des malformations congénitales ou d'autres problèmes de reproduction. Pour plus d'information, visitez www.P65Warnings.ca.gov.

Vue d'ensemble du CAPXLV2	4
Vue d'ensemble de la carte principale	5
Vue d'ensemble de la carte de contrôle de la porte	6
Inventaire du carton	7
Outils nécessaires	7
Dimensions	8
Spécifications du système	8
Spécifications des fils	9

Créer un compte myQ <sup>®</sup> Community	10
S'inscrire aux services myQ <sup>®</sup> Community	10

Retirer les entrées défonçables	11
Monter le CAPXLV2	12
Installer des antennes	13
Mettre l'unité à la terre	14
Connecter l'alimentation	15

Connexion à Internet	16
Valider la configuration	16

Accès au portail (câblé)	17
Accès au portail (sans fil)	18
Accès aux portes	19
Lecteur de cartes OSDP	20
Lecteur de cartes Wiegand	21
Sortie Wiegand	22
Serrure postale	23

Diagramme de câblage	
Pièces détachées	
Accessoires	
Fiche de configuration	
Avis de non-responsabilité	27
Garantie	28









ENTRÉE/SORTIE	UTILISÉ POUR
Alimentation	Connexion à une alimentation externe de 24 V
Ethernet/POE	Connexion à un commutateur Ethernet ou un routeur pour 10/100BaseT ou encore un
	injecteur PoE pour l'alimentation PoE via RJ45
USB1	Réservé pour une utilisation future
USB2	Réservé pour une utilisation future
DOC 1	Connexion à la porte de la carte de contrôle 1
DOC 2	Connexion à la porte de la carte de contrôle 2
OSDP	Connexion du bus RS-485 qui peut connecter jusqu'à 8 lecteurs OSDP en guirlande dans un
	rayon de 1000 pieds et fournir une alimentation de 12 V aux lecteurs OSDP connectés.
Serrure postale	Connexion à la serrure postale
SPKR	Connexion au haut-parleur intégré
Antenne WiFi	Connexion à une antenne WiFi externe
Caméra USB	Connexion à la caméra intégrée
DEL de statut	Affiche l'état des diagnostics d'alimentation : DIAG, +3,3v, +5v, +12v.
Antenne radio	Connexion à une antenne radio externe pour Security + 2.0
DIAG	Usage interne uniquement
MIC	Connexion au microphone intégré

Le CAPXLV2 dispose d'une combinaison d'entrées/sorties de contrôle d'accès sur la porte de la(des) carte(s) de contrôle qui fonctionnent conjointement pour contrôler jusqu'à 4 points d'accès chacune, de sorte que le CAPXLV2 peut contrôler jusqu'à 8 points d'accès au total.

### ATTENTION N'utilisez PAS le port de sortie d'alimentation 12 V Wiegand pour

alimenter autre chose que les lecteurs de proximité Wiegand.



**REMARQUE :** Les entrées surveillées peuvent fonctionner dans l'une des configurations suivantes : Rex, Knox-Box, ou statut.

ENTRÉE/SORTIE	TYPE (CONFIGURABLE)	UTILISÉ POUR	
Entrées surveillées	REX	Détecteurs de boucle de sortie libre externe, boutons REX et détecteurs de	
	(Demande de sortie)	proximité	
	Knox-Box	En cas d'urgence (médicale ou incendie), le service de secours incendie est en mesure d'entrer.	
	Statut	Capteurs de porte détectant tout entrebâillement de la porte.	
		Opérateurs de portail supervisés détectant l'absence de fermeture.	
		Opérateurs de portail supervisés détectant l'absence d'ouverture.	
Relais		Opérateur de portail, gâches, shunt d'alarme, serrures magnétiques et éclairage (pour le contrôle uniquement - l'alimentation doit être assurée par une source externe)	
Entrée Wiegand		Lecteurs de proximité (l'alimentation Wiegand 12 Vcc est réservée aux lecteurs, ne les utilisez pas pour alimenter d'autres dispositifs externes).	
Sortie Wiegand		Activité d'octroi d'accès pour l'intégration avec d'autres systèmes d'accès	

REMARQUE : Seuls les protocoles Wiegand 26 bits et OSDP sont compatibles avec les installations UL.





- Tournevis cruciforme PH2
- Tournevis plat de précision 1/8 po ou cruciforme PHO
- Tourne-écrou 1/4 po
- Perceuse/Visseuse
- Foret de 7/64 po
- Forets à marteau pour perceuse/visseuse
- Pince à sertir RJ45
- Multimètre
- Ruban à mesurer
- Cintreuse de conduits
- Coupeur/recoupeur de conduits
- Scie à métaux
- Poinçon central
- Marteau

- Testeur de câble réseau LAN
- Application d'analyse WiFi (application pour téléphone intelligent)
- Logiciel d'analyse de réseau
- Ordinateur avec port Ethernet
- Vis à tête plate pour le montage

Préparez-vous en téléchargeant et en complétant notre questionnaire sur l'état de préparation de l'installation. Évaluez les détails de la connexion Internet actuelle du site communautaire avant l'installation d'une nouvelle unité ou la mise à niveau d'une installation, et identifiez les mesures à prendre. Vous trouverez cet outil utile sur le lien suivant : https://p.widencdn.net/oyeejd/114a4574.



Conformité	UL294
Capacité du CAPXLV2	Capacité d'accueil de 50 000 personnes / Historique de 50 000 événements locaux
Tension d'alimentation 1 (connecteur Vin)	24 VCC 72 W (3A) MAX. Nous recommandons d'utiliser le bloc d'alimentation de 24 V fourni dans la
	boîte.
Tension d'alimentation 3 (convertisseur CA/CC)	120 VCA, 1,5 A, 60 Hz
Tension d'alimentation 2 (POE)	36-55 VCC 60 W max 802.3bt Type 3 compatible quatre paires max
Configuration du connecteur d'alimentation PoE	Alternative B (ou Mode B)
Température de fonctionnement	-20-50 C
Température de stockage et d'expédition	-40-85 C
Boîtier	Avant (aluminium), arrière (acier au carbone)
Entrées Wiegand* (4)	26 bits, *30 bits, *32 bits Mifare, *36 bits Mifare, *56 bits Mifare, *37 bits avec et sans code de facilité, et ASCII (pour les claviers). Sortie d'alimentation 12 VCC, 250 mA (par entrée)
Contacts de relais (8)	SPDT 3A @ 30 VCC (chaque)
OSDP	OSDP 2.2, 12 VCC, 1,3 A max (totale)
	Interface OSDP (1) : connectée à un maximum de 8 lecteurs OSDP (recommandation) dans une
	configuration en guirlande
Compatibilite des accessoires	Consultez la page des accessoires pour savoir quels accessoires sont compatibles
Compatibilité réseau	10/100 Ethernet
Bluetooth®	Version 5.0
Compatibilité Wi-Fi	802.11 a/b/g/n et 802.11ac 2.4GHz / 5GHz
Sécurité Wi-Fi	Le CAPXLV2 est compatible avec les routeurs utilisant les protocoles sécuritaires suivants : WPA3-SAE, WPA2-PSK/WPA3-SAE, WPA2-PSK ou WPA/WPA2-PSK
Portée WiFi (avec antenne externe)	Jusqu'à 152,4 m (500 pieds), en plein air/en visibilité directe (la portée varie en fonction des obstacles et du type de routeur 2,4GHz/5GHz)
Récepteur Liftmaster Passport intégré	Security+ 2.0
Communication sans fil avec l'opérateur de	Jusqu'à 228,6 m (750 pieds), en plein air/ligne de visée (la portée varie en fonction des obstacles),
portail	compatible avec les opérateurs de portail LiftMaster Security+ 2.0®, les opérateurs de portail LiftMaster
	2018 (micrologiciel v4.4 ou ultérieur), les opérateurs HD (micrologiciel v3.3 ou ultérieur). NON
	compatible avec les operateurs de portails LittMaster.
Camera vidéo	1080p, angle de vue - diagonale de 135 degrés, jusqu'à 1000 événements vidéo temporaires de
1	ט ארטוותבא אנטראבא וטרטובווובוור

\*REMARQUE : Seuls les protocoles Wiegand 26 bits et OSDP sont compatibles avec les installations UL. Les portées Wi-Fi et sans fil n'ont pas été évaluées.

Verrouillage magnétique	2 conducteurs 18-22 AWG	50 - 125 pieds (15,2 - 38,1 m)
Fermeture par contact sec (la plupart des opérateurs de portail)	2 conducteurs 18-24 AWG, blindés	500 - 2500 pieds (152,4 - 762 m)
Demande de sortie (REX)	2 conducteurs 18-24 AWG	500 pieds (152,4 m)
Entrée supervisée	2 conducteurs 18-24 AWG	500 pieds (152,4 m)
Lecteurs Wiegand/Proximité	7 conducteurs 18-22 AWG, blindés	500 pieds (152,4 m)
Boîte de la serrure postale	2 conducteurs 18-24 AWG	250 - 1000 pieds (76,2 - 304,8 m)

**REMARQUE :** Tous les câbles d'alimentation et de commande DOIVENT être acheminés dans des conduits séparés. Les conduits doivent être homologués UL pour la basse et la haute tension. Reportez-vous au NEC pour les exigences supplémentaires en matière de câblage.

Le câblage de catégorie 5e est la catégorie de performance minimale recommandée.

Le câblage doit être conforme au Code national de l'électricité (ANSI/NFPA 70), aux codes locaux et aux autorités compétentes.

L'alimentation électrique doit toujours provenir d'une source dédiée. Branchez le transformateur fourni dans une prise de courant reliée à son propre disjoncteur de 10 ampères minimum. Cela permet d'éviter deux problèmes :

- Les autres équipements ne peuvent pas introduire des pointes, des bruits, des surtensions ou des creux qui affecteraient le système dans le circuit d'alimentation.
- Le fonctionnement du système ne sera pas affecté si un autre équipement développe un court-circuit sur la ligne électrique.

#### \* REMARQUES SUR LE CÂBLE RÉSEAU CAT. 5e/6 :

- Lorsque la distance extérieure est supérieure à 140 pieds (42,7 m), un parasurtenseur primaire conforme à la norme UL497 DOIT être installé sur le CAPXLV2.
- Les distances supérieures à 328 pieds (100 m) peuvent être couvertes par du matériel supplémentaire (disponible auprès de sources tierces).

Les services suivants sont nécessaires pour que le CAPXLV2 fonctionne pleinement

### Créer un compte myQ® Community

**REMARQUE :** Si vous avez déjà un compte myQ<sup>®</sup>, votre compte myQ<sup>®</sup> Community aura le même mot de passe. Allez à account.myQ.com et connectez-vous.

Si vous n'avez pas de compte myQ® Community :

#### Méthode 1

- 1. Appelez le service clientèle de LiftMaster au 877.247.6764 pour créer un compte myQ<sup>®</sup> Community.
- 2. Vous recevrez un courriel de bienvenue de LiftMaster. Acceptez l'invitation et enregistrez-vous ou connectez-vous à votre compte.
- 3. Configurez l'établissement, sélectionnez un plan d'abonnement, ajoutez des résidents et des données d'identification (consultez l'aide disponible dans myQ<sup>®</sup> Community).
- 4. Poursuivez l'installation du CAPXLV2 en utilisant ce manuel.

#### Méthode 2

- 1. Naviguez vers <u>account.myq.com</u>.
- 2. Cliquez sur le bouton Sign Up (S'inscrire).
- 3. Suivez les étapes à l'écran pour configurer un établissement, sélectionner le gestionnaire de communauté ou le concessionnaire, sélectionner le plan d'abonnement, ajouter des résidents et des données d'identification.
- 4. Poursuivez l'installation du CAPXLV2 en utilisant ce manuel.

### S'inscrire aux services myQ<sup>®</sup> Community

Les abonnements aux services sont nécessaires pour que le CAPXLV2 fonctionne pleinement. Pour s'inscrire aux services :

- 1. Créez un compte myQ Community
  - a. Allez à account.myQ.com
  - b. Si vous n'avez pas de compte myQ<sup>®</sup>, choisissez Sign Up (S'inscrire) et suivez les instructions pour ouvrir un compte.
  - c. Si vous avez un compte myQ<sup>®</sup> existant, votre compte myQ<sup>®</sup> Community aura le même mot de passe. Choisissez Log In (Se connecter).
- 2. Créez une nouvelle communauté
  - a. Si vous n'avez aucune communauté dans votre compte, vous serez invité à en créer une nouvelle. Suivez les instructions pour terminer la création de la communauté.
- 3. Ajoutez des appareils/un plan d'abonnement
  - a. Sous Device Management (Gestion des appareils), sélectionnez CAPXLV2 et tous les autres dispositifs de contrôle d'accès LiftMaster.
  - b. Le plan d'abonnement est présélectionné en fonction des appareils sélectionnés. Sélectionnez les services complémentaires et passez à la caisse.
  - c. Suivez les instructions pour terminer l'ajout du CAPXLV2 et de tout autre dispositif de contrôle d'accès LiftMaster.
- 4. Configurez la communauté
  - a. Sous People—People Management (Personnes Gestion des personnes), ajoutez les résidents. Veillez également à attribuer au moins un groupe d'accès à chaque résident.
  - b. Sous People—Mobile App License Management (Personnes Gestion des licences sur application mobile), attribuez des licences myQ Community App aux résidents.
  - c. Pour en savoir plus, consultez le site https://support.partner.liftmaster.com/s/community-access-support/admins-and-community-managers.
- 5. Poursuivez l'installation du CAPXLV2 en utilisant ce manuel.

Pour obtenir de l'aide, appelez le 877.247.6764 ou visitez https://support.partner.liftmaster.com/s/community-access-support

**REMARQUE**: Le service VoIP est nécessaire pour la fonction d'appel. LiftMaster s'associe en toute exclusivité à Phone.com pour offrir la meilleure solution intégrée pour les appels vocaux et vidéo. Les autres fournisseurs de VoIP ne sont pas compatibles avec notre CAPXLV2.



 Utilisez un poinçon central pour retirer les entrées défonçables en les enfonçant, de l'extérieur vers l'intérieur de la boîte, à l'aide d'un poinçon et d'un marteau de taille appropriée.

**REMARQUE** : Faites attention lorsque vous retirez les entrées défonçables pour éviter d'endommager les composants du CAPXLV2. provoquer un choc sur les cartes de circuits imprimés, ce qui pourrait causer des dommages permanents.

• Certains fils internes peuvent se trouver à proximité des entrées défonçables. Veillez à éloigner les fils des entrées défonçables.



- E = Câblage électrique
- **P** = Montage sur socle
- **R** = Montage encastré
- **S** = Antenne radio
- W = Antenne Wi-Fi

- Conformité ADA : Lorsque le CAPXLV2 est installé à une entrée piétonne, le haut de l'écran CAPXLV2 ne doit pas, pour respecter les normes ADA, se trouver à plus de 54 pouces du sol.
- Ne dépassez pas une longueur maximale de 1,5 po pour le boulon de sécurité du montage sur socle.
- Pour le montage en surface ou encastré, veuillez utiliser la longueur de boulon appropriée afin de fixer complètement le CAPXLV2 à la surface. La longueur varie en fonction de la surface du mur.
- Lors du montage du CAPXLV, veuillez vous référer à la quantité, au type, à la longueur et au diamètre des vis recommandés dans le tableau.

<b>CONFIGURATION DE MONTAGE</b>	QUANTITÉ	TYPE/LONGUEUR/DIAMÈTRE
Montage sur piédestal	4	Métal/28,62 mm/6,11 mm
Montage encastré/en surface	4	Métal/Longueur*/4,12 mm

\*Pour les montages encastrés/en surface, les longueurs de vis recommandées sont de 13,54 mm, 16,56 mm, 19,72 mm et 22,76 mm.







L'antenne radio Security+ 2.0<sup>®</sup> et les antennes Wi-Fi<sup>®</sup> doivent être séparées d'au moins 20 cm. Installez les antennes sur les côtés opposés du CAPXLV2. Des kits de câbles d'antenne sont disponibles en option pour le montage d'antennes à distance (reportez-vous aux accessoires).

#### Antenne radio Sécurité+ 2.0<sup>®</sup> (le cas échéant), (inclus dans le paquet)

Utilisée avec LiftMaster Passport Security+ 2.0<sup>®</sup> et la communication sans fil, pour les opérateurs de portail LiftMaster conformes à la norme UL325 2016.

- 1. Retirez l'entrée défonçable de 3/8 po à l'arrière du CAPXLV2.
- 2. Fixez l'antenne radio à l'emplacement prévu sur le CAPXLV2.
- 3. Connectez le câble de l'antenne radio à la carte principale comme indiqué.



### Wi-Fi® Antenne (le cas échéant), (accessoire optionnel WFBTEXT)

Utilisé pour l'Internet Wi-Fi®.

- 1. Retirez l'entrée défonçable de 1/4 po à l'arrière du module.
- 2. Fixez l'antenne Wi-Fi<sup>®</sup> à l'emplacement prévu sur le CAPXLV2 à l'aide du joint, de la rondelle et de l'écrou fournis.
- 3. Connectez le câble de l'antenne Wi-Fi® à la carte principale comme indiqué.



UHFALVZ.

- 1. Connectez le fil de terre (12 AWG ou plus) à la connexion principale de mise à la terre du CAPXLV2.
- 2. Reliez le câble du CAPXLV2 à une prise de terre appropriée.

**REMARQUE :** Les connexions de blindage sur les cartes ne doivent pas être reliées à la connexion principale de mise à la terre.

avec quatre fils type 3) et UL294 avec une puissance de sortie de 36-55 V et 60 W (max) par port.



Tige de mise à la terre

#### UTILISER UN POE (POWER OVER ETHERNET) :

Connectez le câble Ethernet à la connexion LAN/PoE de la carte principa



### **ATTENTION**

- N'utilisez PAS d'autres sources d'alimentation que celles fournies avec le CAPXLV2.
- Utilisez un injecteur PoE ou un routeur/commutateur conforme à la norme 802.3bt (compatible classe 5 avec quatre fils type 3) et UL294 avec une puissance de sortie de 36-55 V et 60 W (max) par port.
- N'alimentez PAS les gâches et les serrures électroniques avec la même alimentation que celle utilisée pour le panneau de contrôle d'accès, sous peine d'endommager le CAPXLV2. Utilisez UNIQUEMENT un système d'alarme antivol ou de contrôle d'accès homologué UL pour alimenter les gâches et les serrures électroniques.
- Ne connectez PAS l'alimentation ou un injecteur PoE à une prise commutée ou à une prise CA contrôlée d'une autre manière.
- Ne branchez PAS l'alimentation à la prise 120 Vca avant que TOUT le câblage ne soit terminé.
- Ne connectez PAS le câble Ethernet RJ45 PoE avant que TOUT le câblage ne soit connecté, si un PoE est utilisé.
- Installez le dispositif de suppression des bruits transitoires (MOV) fourni avec le CAPXLV2 pour les appareils alimentés en courant alternatif et la diode pour les appareils alimentés en courant continu.
- Ne connectez PAS l'alimentation 24 V et l'alimentation POE à l'appareil en même temps.
- Si l'alimentation possède un fil de terre, celui-ci doit être relié au bornier GND afin d'assurer une mise à la terre efficace.

SPÉCIFICATION DU FIL	DISTANCE MAXIMALE D'EXÉCUTION			
14 AWG	Jusqu'à 300 pieds (91,4 m)			
16 AWG	Jusqu'à 200 pieds (60,9 m)			
18 AWG	Jusqu'à 100 pieds (30,4 m)			

- 1. Connectez un fil de calibre 14-18 AWG aux fils de sortie CC secondaires dénudés de l'alimentation. Le noir est négatif et le rouge est positif.
- 2. Retirez le bornier PWR INPUT de la carte d'alimentation/Internet.
- Connectez les fils d'alimentation au bornier PWR INPUT (rouge à +24 V et noir à GND). Fixez à nouveau le bornier sur la carte d'alimentation/Internet.
- 4. Branchez le bloc d'alimentation sur une prise de 120 Vca après avoir effectué tous les raccordements.

**REMARQUE** : La DEL verte de la porte de la carte de contrôle clignote et la DEL verte de la carte d'alimentation/ Internet s'allume en continu lorsqu'elle est sous tension. Le CAPXLV2 affiche le logo LiftMaster lors du démarrage. Une fois le démarrage terminé, l'interface utilisateur apparaît.

5. Fermez la porte du CAPXLV2.

humides et mouillés.

Le câblage haute tension

conduit séparé du câblage

doit être placé dans un

basse tension.



**REMARQUE :** Si le bloc d'alimentation est installé à l'extérieur, il doit avoir son propre boîtier électrique étanche approuvé NEMA 4. Utilisez le conduit du boîtier d'alimentation pour le boîtier du contrôleur. les paramètres du réseau). Suivez les instructions en fonction de votre application.

#### **OPTION 1** Co

Le port de réseau local (LAN) est une interface Ethernet 10/100 avec une prise RJ45 permettant de connecter le CAPXLV2 à un concentrateur, un commutateur ou un routeur afin d'obtenir une connexion à Internet. Utilisez un câble droit (c'est-à-dire non croisé) Cat5e ou Cat6 pour vous connecter à un concentrateur, un commutateur ou un routeur local. Ce type de câble est appelé câble Ethernet dans ce manuel.

- 1. Branchez le câble d'entrée Ethernet sur la carte principale.
- Connectez un câble Ethernet du concentrateur, du commutateur ou du routeur au port LAN de la carte principale. Lorsque la connexion est correcte, les DEL verte et orange du port Ethernet de la carte principale s'allument et clignotent (la carte principale est située au dos de l'écran CAPXLV2). Si la DEL verte n'est pas allumée, vérifiez les connexions du CAPXLV2 et du concentrateur Ethernet.
- 3. Sur l'écran, sélectionnez **Wired Netwok** (Réseau câblé) si la configuration dynamique (DHCP) est désirée ou **Manual Setup** (Configuration manuelle) pour une adresse IP statique.

#### **OPTION 2** Connexion par Wi-Fi<sup>®</sup> (sans fil)

- 1. Sur l'écran, sélectionnez Wi-Fi® Network (Réseau Wi-Fi).
- 2. Sélectionnez le réseau qui sera utilisé par le CAPXLV2.
- 3. Saisissez le mot de passe du réseau.
- 4. Sélectionnez Login (Se connecter).



#### Autres considérations sur la compatibilité :

- Lorsque vous vérifiez l'intensité du signal en mode d'administration CAPXLV2, au moins deux barres sont recommandées.
- Utilisez les accessoires WFBTEXT (Kit d'antenne externe Wi-Fi) et WFAEXT (Kit d'extension Wi-Fi de 15 pi) pour placer l'antenne CAPXLV2 plus haut ou à un endroit où il y a deux barres ou plus.
- Si vous utilisez un outil ou une application de puissance du signal Wi-Fi<sup>®</sup>, une connexion continue de puissance du signal Wi-Fi<sup>®</sup> d'au moins -65 dBm (les chiffres plus proches de zéro correspondent à une puissance plus forte) au CAPXLV2 doit être garantie pour assurer une connexion acceptable au réseau local.
- Les SSID de réseaux cachés ne sont pas pris en charge. Le réseau doit pouvoir être sélectionné sur l'écran du CAPXLV2.
- Les réseaux Wi-Fi<sup>®</sup> nécessitant une authentification secondaire ne sont pas pris en charge (par exemple, les Wi-Fi<sup>®</sup> des hôtels et aéroports).

Sur l'écran, sélectionnez chaque onglet du mode Admin pour valider la configuration (réseau, entrées, sorties, etc.). Une fois la configuration validée, quittez le mode Admin.

Débranchez le courant AVANT d'effectuer les connexions électriques. Vous trouverez ci-dessous un exemple de câblage pour un portail d'accès. L'accès au portail peut être câblé au relais 1, 2, 3 ou 4 de la porte de la carte de contrôle. Les opérateurs de portail LiftMaster<sup>®</sup> Security+ 2.0<sup>®</sup> peuvent être programmés pour communiquer sans fil au lieu d'utiliser une connexion câblée (reportez-vous à la page suivante). Les fonctions des ports d'entrée et de sortie du CAPXLV2 peuvent être configurées via le portail Web myQ Community. Vous trouverez ci-dessous un exemple d'utilisation avec des connexions à divers dispositifs externes.



\* **REMARQUE:** SERRURE MAGNÉTIQUE et ALARM BYPASS non évalués par UL. Le CAPXLV2 peut communiquer sans fil avec les opérateurs de portail LiftMaster<sup>®</sup> UL325 pour envoyer des commandes d'ouverture, surveiller la position du portail et envoyer des notifications par courriel si une erreur se produit dans l'opérateur (les notifications par courriel sont configurées dans myQ<sup>®</sup>). Jusqu'à 8 opérateurs de portail peuvent être associés au CAPXLV2 - un pour chaque relais. En cas d'utilisation de portails doubles, programmez le CAPXLV2 sur l'opérateur principal.

**REMARQUE :** L'utilisation de cette fonction nécessite le kit d'antenne Passport en option.



Débranchez le courant AVANT d'effectuer les connexions électriques. Vous trouverez ci-dessous un exemple de câblage pour l'accès aux portes. L'accès à une porte peut être câblé au relais 1, 2, 3 ou 4 de sa carte de contrôle. Les fonctions des ports d'entrée et de sortie du CAPXLV2 peuvent être configurées via le portail web myQ Community. Vous trouverez ci-dessous un exemple d'utilisation avec des connexions à divers dispositifs externes.



non évalués par UL.

Le CAPXLV2 est conçu pour être connecté à un ou plusieurs lecteurs OSDP. Le lecteur OSDP doit être installé en suivant les étapes suivantes.

- 1. Débranchez le CAPXLV2.
- Préparez les câbles RS-485 avant la connexion en ajoutant les résistances d'adaptation (100 ohms) aux deux extrémités du câble.
- 3. Connectez une extrémité des câbles RS-485 et de l'alimentation 12 VCC au connecteur OSDP de la carte principale du CAPXLV2.
- 4. Mettez le CAPXL2 sous tension et assurez-vous qu'il est en mode administrateur.
- 5. Allez dans l'onglet OSDP en mode administrateur.
- 6. Activez Enable Install New Reader (Valider l'installation d'un nouveau lecteur).
- 7. Assurez-vous que le nouveau lecteur OSDP a l'adresse par défaut 0 en suivant les recommandations du fabricant. Si ce n'est pas le cas, connectez le lecteur OSDP à la ligne d'alimentation de 12 V et à GND (terre), utilisez la carte de configuration (5044-FEA-OSDP-018) pour régler les paramètres par défaut, puis déconnectez la ligne d'alimentation de 12 V.
- 8. Connectez le nouveau lecteur OSDP aux câbles RS-485.
- Le CAPXLV2 doit découvrir le lecteur connecté et créer le lecteur dans myQB. Le lecteur doit faire passer sa DEL à l'orange et émettre trois bips. Le lecteur OSDP est maintenant installé.
- 10. Pour installer d'autres lecteurs OSDP, suivez les étapes 7 à 9 pour chaque nouveau lecteur OSDP.

La désinstallation ou la suppression de l'OSDP doit suivre les étapes suivantes :

1. Assurez-vous que le lecteur OSDP à supprimer est connecté au RS-485.

### AVERTISSEMENT

Ne déconnectez jamais le lecteur OSDP avant de le désinstaller ou de le supprimer à partir de l'interface d'administration.

- 2. Allez dans l'onglet en mode administrateur
- 3. Sélectionnez le lecteur OSDP à supprimer de la liste des lecteurs connectés
- 4. Cliquez sur le bouton Delete (supprimer).
- 5. Cliquez sur Delete (supprimer) dans la page de confirmation
- 6. Vérifiez que le lecteur supprimé n'est pas affiché dans la rubrique Connected Readers (lecteurs connectés).
- 7. Déconnectez le lecteur supprimé du câble RS485 et de la ligne d'alimentation de 12 V.

# **ATTENTION**

Le CAPXLV2 ne peut installer qu'un seul lecteur OSDP à la fois. Vous devez effectuer les étapes 7 à 9 pour un lecteur OSDP avant de connecter un autre nouveau lecteur OSDP aux câbles RS-485.





Le CAPXLV2 est conçu pour accueillir plusieurs lecteurs sur le support de lecteur flexible à l'intérieur du châssis.

- 1. Débranchez le CAPXLV2.
- 2. Fixez le lecteur à la plaque de montage à l'aide des vis fournies.
- 3. Placez le lecteur contre la vitre du CAPXLV2.
- 4. Fixez l'ensemble lecteur et plaque de montage dans le CAPXLV2 à l'aide de deux vis dans les ailes latérales.
- 5. Appliquez de la silicone autour du trou du câble.
- Le lecteur peut être connecté à l'une des 4 entrées Wiegand de la porte de la (des) carte(s) de contrôle. Isolez tous les fils non utilisés du CAPXLV2 pour éviter les courts-circuits. (Pour plus d'information, reportez-vous aux instructions fournies avec votre lecteur.)
- 7. Reconnectez l'alimentation du CAPXLV2.
- 8. Reportez-vous à myQ<sup>®</sup> pour la programmation.



SUPPORT DU LECTEUR

**REMARQUE** : Les dimensions du lecteur ne doivent pas dépasser 4 po x 2 po pour qu'il puisse s'adapter sur la plaque de montage.



**Débranchez le courant AVANT d'effectuer les connexions électriques.** Le CAPXLV2 offre une sortie Wiegand compatible aux transmissions 26 bits suivantes :

 Appel couronné de succès avec accès accordé au résident. Le CAPXLV2 fournira un code d'établissement spécifié par myQ<sup>®</sup> Community, suivi du code d'annuaire du résident qui a accordé l'accès.

#### Et/ou

 Accès réussi grâce au code d'entrée. Le CAPXLV2 fournira un code d'établissement spécifié par myQ<sup>®</sup> Community, suivi du code d'entrée réussi.

#### Et/ou

 Accès réussi avec un justificatif d'identité. Le CAPXLV2 transmettra le code d'établissement et l'identifiant qui ont été couronnés de succès.

