

# **LiftMaster**

Light-Duty Jackshaft Operator for Sectional Doors

Model LJ8900W

For Light Duty Commercial Use

Install On Sectional Doors With Torsion Assemblies Only

NOT FOR RESIDENTIAL USE



### After Installation, Please Leave with Customer

This product is to be installed and serviced by a trained door systems technician only. This product may require adjustments to door springs and/or track configurations. This product is not intended for use on low headroom tracks with outside pickup drum or doors utilizing extension springs.

- Please read this manual and the enclosed safety materials carefully!
- The door WILL NOT CLOSE unless the Protector System® and cable tension monitor are connected and properly aligned.
- Periodic checks of the operator are required to ensure safe operation.
- The model number is located on the front cover of the operator.
- DO NOT exceed 10 complete cycles of door operation per hour.

### Register your door operator to receive updates and offers from LiftMaster



**2 YEAR WARRANTY** 



### **Table of Contents -**

Introduction	2
Safety Symbol and Signal Word Review	
Planning	3
Preparing Your Door	4
Tools Needed	4
Carton Inventory	5
Hardware	5
Additional Items You May Need	5
Assembly	6
Attach the Collar to the Door Operator	6
Attach Mounting Bracket to	
Attach Mounting Bracket to Door Operator	7
	7 <b>7</b>
Door Operator	7
Door Operator	<b>7</b> 8
Door Operator	<b>7</b> 8
Door Operator	<b>7</b> 8

Attach the Cable Tension Monitor (Required)	10
Install the Single Button Control Station	
Install the Protector System	
Install the Light Curtain (Not Provided).	15
Connect Power	16
Install the Battery	
Backup (Not Provided)	18
Adjustments	19
Adjustments Program the Travel	
•	19
Program the Travel	19 19
Program the Travel Automatic Force Setup	19 19 20
Program the Travel  Automatic Force Setup  Test the Safety Reversal System	19 19 20
Program the Travel	19 19 20 20
Program the Travel	19 20 20 21

<b>Operation</b> Using Your Door Operator	<b>22</b> 23
Programming Remote Control (Not Provided) To Erase the Memory	
Maintenance Care of Your Door Operator	<b>25</b> .25
Troubleshooting Diagnostic ChartAdditional Troubleshooting	
Repair Parts Installation Parts Door Operator Parts	
Accessories Contact Information	30 30

### Introduction .

### Safety Symbol and Signal Word Review

statements that accompany it. Read them carefully.

This door operator has been designed and tested to offer safe service provided it is installed, operated, maintained and tested in strict accordance with the instructions and warnings contained in this manual.

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 door and/or the door operator if you do not comply with the cautionary



Mechanical



Electrical





**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.

### Introduction -

### **Planning**

Survey your area to see if any of the conditions below apply to your installation.

Depending on your requirements, additional materials may be required.

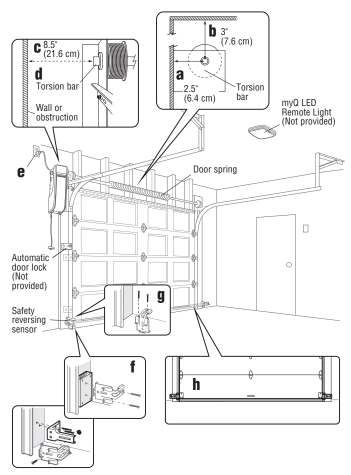
### THIS DOOR OPERATOR IS COMPATIBLE WITH:

- Doors that use a torsion bar and springs. The torsion bar must be 1" (2.5 cm) diameter. NOT compatible with reverse wound drums.
- 4-6" (10-15 cm) drums, not to be used on tapered drums over 6" (15 cm).
- High lift (up to 54" (137.2 cm) high) and standard lift sectional doors up to 14 ft. (4.3 m) high.
- Doors up to 18 ft. (5.5 m) wide.
- Doors up to 180 sq. ft. (16.7 sq. m).

Review or inspect proposed installation area. The door operator can be installed on the left or right side of door. Select the side that meets the requirements listed below.

- Must have minimum of 2.5" (6.4 cm) between the wall and the center of the torsion bar.
- Must have minimum of 3" (7.6 cm) between the ceiling and the center of torsion bar.
- Must have minimum of 8.5" (21.6 cm) between the side wall (or obstruction) and the end of torsion bar.
- d. The torsion bar must extend at least 1.5" (3.81 cm) past the bearing. This may vary depending on your installation requirements.
- e. An electric outlet is required within 6 ft. (1.83 m) of the installation area. If outlet does not exist, contact a qualified electrician.
- Depending upon building construction, extension brackets or wood blocks may be needed to install safety reversing sensors and cable tension monitor.
- g. Alternate floor mounting of the safety reversing sensors will require hardware (not provided).
- h. Check the seal on the bottom of the door. Any gap between the floor and the bottom of the door must not exceed 1/4 inch (6 mm). Otherwise, the safety reversal system may not work properly.

NOTE: Inspect the torsion bar while the door is raised and lowered. It is important that there is no noticeable movement up and down or left and right. If the movement is not corrected, the life of the door operator will be greatly reduced.



### **Preparing Your Door**

#### **BEFORE YOU BEGIN:**

- Disable locks.
- Remove any ropes connected to the door

Complete the following test to make sure the door is balanced and is not sticking or binding:

- Lift the door halfway up. Release the door. If balanced, it should stay in place, supported entirely by its springs.
- Raise and lower the door to check for binding or sticking.
- 3. Doors heavier than 650 lbs. should NOT open or fall rapidly.

If your door binds, sticks, or is out of balance, call a trained door systems technician.



Sectional Door

# **AWARNING**

To prevent possible SERIOUS INJURY or DEATH:

- ALWAYS call a trained door systems technician if door binds, sticks, or is out of balance. An unbalanced door may NOT reverse when required.
- NEVER try to loosen, move or adjust door, door springs, cables, pulleys, brackets
  or their hardware, ALL of which are under EXTREME tension.
- Disable ALL locks and remove ALL ropes connected to door BEFORE installing and operating door operator to avoid entanglement.

# **ACAUTION**

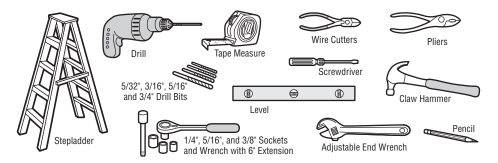
To prevent damage to door and operator:

- ALWAYS disable locks BEFORE installing and operating the operator.
- ONLY operate door operator at 120V, 60 Hz to avoid malfunction and damage.
- DO NOT exceed 10 complete cycles of door operation per hour.

SPECIFICATIONS			
Volts			
Current			
Light Duty Commercial Use Rated Load			
LED Light (Not Provided) Current			

### **Tools Needed**

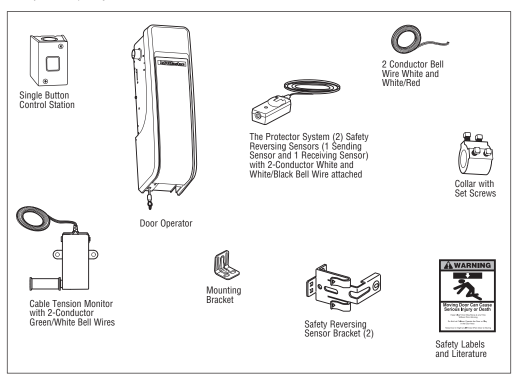
During assembly, installation and adjustment of the door operator, instructions will call for hand tools as illustrated below.



### Introduction -

### **Carton Inventory**

Your door operator is packaged in one carton which contains the motor unit and the parts illustrated below. If anything is missing, carefully check the packing material.



### **Hardware**

Screw #10-32 (2)

Screw 14-10x2" (4)

Handle

Rope

Screw 1/4"-20x1/2" (2)

Carriage Bolt 1/4"-20x1/2" (2)

Wing Nut 1/4"-20 (2)

### Additional Items You May Need

Extension brackets (Model 041A5281-1) or wood blocks: Depending upon building construction, extension brackets or wood blocks may be needed to install the safety reversing sensor.

**Fastening hardware:** Alternate floor mounting of the safety reversing sensor will require hardware not provided.

90° connector for cable conduit or flex cable adapter: Required for permanent wiring.

**Battery Backup (Model 485LM):** Provides backup power to the door operator.

Automatic door lock (Model 841LM): The automatic door lock is used to prevent the door from being manually opened once the door is fully closed.

# Assembly -

# 1 Attach the Collar to the Door Operator

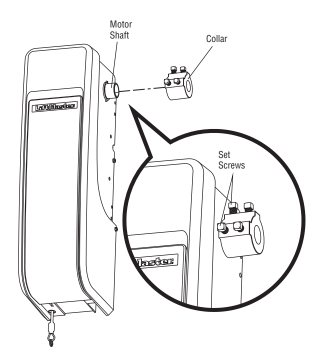
# To avoid installation difficulties, do not run the door operator until instructed to do so.

The door operator can be installed on either side of the door (see Planning section page 3). The illustrations shown are for installation on the left side.

- Loosen the set screws.
- Attach collar to the door operator motor shaft. The side of the collar with the larger hole should be placed on the motor shaft. Ensure that the collar is seated all the way on motor shaft until stop is reached.
- Position the collar so the screws are facing out and are accessible when attached to the torsion bar.
- Securely tighten the 2 square head set screws closest to the motor shaft by turning the screws 1/4 - 1/2 turn after making contact with the motor shaft.

# **AWARNING**

To prevent possible SERIOUS INJURY or DEATH, the collar MUST be properly tightened. The door may NOT reverse correctly or limits may be lost due to collar slip.

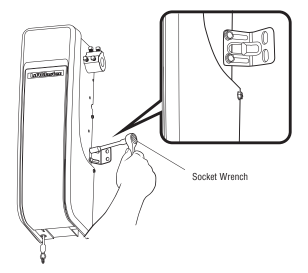


### Assembly -

# **2** Attach Mounting Bracket to Door Operator

 Loosely attach slotted side of mounting bracket to the same side of the door operator as the collar, using screws provided.

NOTE: Do not tighten screws until instructed.



HARDWARE -

Screw #10-32 (2)



Installation

# **IMPORTANT INSTALLATION INSTRUCTIONS**

# **AAWARNING**

# To reduce the risk of SEVERE INJURY or DEATH:

- READ AND FOLLOW ALL INSTALLATION WARNINGS AND INSTRUCTIONS.
- Install door operator ONLY on properly balanced and lubricated door. An improperly balanced door may NOT reverse when required and could result in SEVERE INJURY or DEATH.
- ALL repairs to cables, spring assemblies and other hardware MUST be made by a trained door systems technician BEFORE installing operator.
- Disable ALL locks and remove ALL ropes connected to door BEFORE installing operator to avoid entanglement.
- 5. Where possible, install the door operator 7 feet (2.13 m) or more above the floor.
- Mount the emergency release within reach, but at least 6 feet (1.83 m) above the floor and avoiding contact with vehicles to avoid accidental release.
- 7. NEVER connect door operator to power source until instructed to do so.

- NEVER wear watches, rings or loose clothing while installing or servicing operator. They could be caught in door or operator mechanisms.
- Install wall-mounted door control:
  - within sight of the door.
  - out of reach of children at a minimum height of 5 feet (1.5 m) above floors, landings, steps or any other adjacent walking surface.
  - · away from ALL moving parts of the door.
- Install the Emergency Release Marking. Attach the marking on or next to the emergency release. Install the Entrapment Warning Placard next to the door control in a prominent location.
- 11. Place emergency release/safety reverse test label in plain view on inside of door.
- Upon completion of installation, test safety reversal system. Door MUST reverse on contact with a 1-1/2" (3.8 cm) high object (or a 2x4 laid flat) on the floor.

# Position and Mount the Door Operator

**NOTE:** For additional mounting options refer to the accessories page.

- 1. Close the door completely.
- Slide the door operator onto the end of the torsion bar. If the torsion bar is too long or damaged, you may need to cut the torsion bar.

### Ensure the collar does NOT touch the bearing.

- Use a level to position and vertically align the door operator. Verify the mounting bracket is located on a solid surface such as wood, concrete or door/flag bracket. If installing on drywall, the mounting bracket MUST be attached to a stud.
- When the door operator is properly aligned, mark the mounting bracket holes. If necessary, tighten collar screws on the torsion bar to hold door operator in place while marking holes.

NOTE: The door operator does not have to be flush to wall.

Shaft

Collar

(9)

(1)

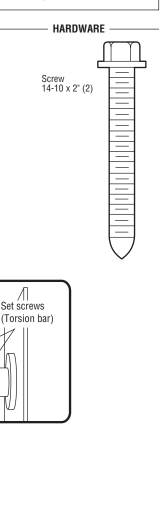
6

- Remove the door operator from torsion bar. Drill 3/16" pilot holes at the marked locations. Drill through metal door rail plates if necessary.
- 6. Slide the door operator back onto the torsion bar until pilot holes align with bracket.
- 7. Tighten the 2 square head set screws on the torsion bar. For a hollow torsion bar, tighten screws 3/4 1 full turn after making contact with the bar. For a solid shaft torsion bar, tighten screws 1/4 no more than 1/2 turn after making contact with the shaft. If installing on a keyed torsion bar, DO NOT tighten the screws into the keyway.
- Secure the mounting bracket to the wall and to the door operator. Use the 14-10x2" screws to secure the mounting bracket to the wall.

# **AWARNING**

To prevent possible SERIOUS INJURY or DEATH:

- Concrete anchors MUST be used if mounting bracket into masonry.
- NEVER try to loosen, move or adjust door, springs, cables, pulleys, brackets or their hardware, ALL of which are under EXTREME tension.
- ALWAYS call a trained door systems technician if door binds, sticks or is out of balance. An unbalanced door might NOT reverse when required.
- Operator MUST be mounted at a right angle to the torsion bar to avoid premature wear on the collar.



8

Mounting Bracket

Screws 14-10 x 2"

.25" (.6 cm) min. space between bearing and

shaft collar

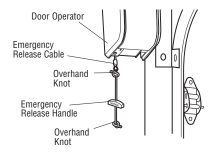
Torsion Bar

Bearing Plate

# **2** Attach the Emergency Release Rope and Handle

- Insert one end of the emergency release rope through the handle. Make sure that "NOTICE" is right side up. Secure with an overhand knot at least 1" (2.5 cm) from the end of the rope to prevent slipping.
- Insert the other end of the emergency release rope through the hole in the trolley release arm. Mount the emergency release within reach, but at least 6 feet (1.83 m) above floor, avoiding contact with vehicles to prevent accidental release and secure with an overhand knot.

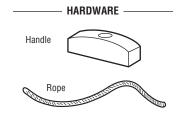
**NOTE:** If it is necessary to cut the rope, heat seal the cut end with a match or lighter to prevent unraveling.



# **A WARNING**

To prevent possible SERIOUS INJURY or DEATH from a falling door:

- If possible, use emergency release handle to disengage door ONLY when door is CLOSED. Weak or broken springs or unbalanced door could result in an open door falling rapidly and/or unexpectedly.
- NEVER use emergency release handle unless doorway is clear of persons and obstructions.



HARDWARE

Screw

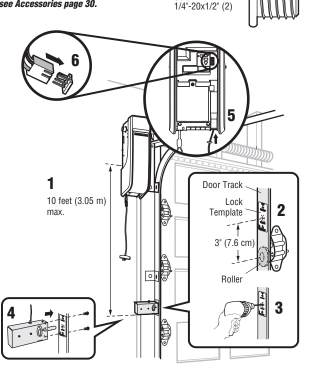
# 3 Install the Automatic Door Lock (Not Provided)

The automatic door lock (model 841LM) is used to prevent the door from being manually opened once the door is fully closed, see Accessories page 30.

**NOTE:** Older model 24 V door locks are incompatible.

- The lock must be mounted within 10 ft. (3.05 m) of door operator If possible, mount on same side as door operator. The third roller from the bottom is ideal for most installations.
- Ensure rail surface is clean and attach the lock template to the track so that the bolt hole is approximately 3" (7.6 cm) from the center of a door roller
- Drill holes as marked on the template.
- Fasten automatic door lock to the outside of the door track with hardware provided.
- Run bell wire up wall to door operator. Use insulated staples to secure wire in several places. Insert wire through the bottom of the door operator.
- 6. Plug the connector into either plug in the door operator.

A secondary door lock can be installed on the opposite side of the door following the instructions above.



# **Attach the Cable Tension Monitor (Required)**

**NOTE:** The cable tension monitor is shipped for left side installation. It is recommended that the cable tension monitor be installed on the same side of the door as the door operator. For right side installation, remove the snap-ring holding the roller in place and reassemble it on the opposite side of the cable tension monitor.

- Make sure the door cable is approximately 3/4" (19 mm) from the mounting surface. Door adjustments or shimming may be required to achieve proper depth for the door cable
- Position the cable tension monitor so the roller is 2"-6" from the drum and the roller extends 1/8"-1/4" past the cable. Make sure cable tension monitor is located over a wood support member and the roller is free from any obstructions.

**NOTE:** There must be no obstructions in the installation area that prevent the cable tension monitor from closing completely when slack is detected.

- Mark and drill 3/16" pilot holes for screws (pilot holes are not required for anchors).
- Attach the cable tension monitor to the wall using the hardware provided. Make sure that the roller is on top of the cable.
- Run bell wire to door operator. Use insulated staples to secure wire.
- Connect bell wire to the green guick-connect terminals on the door operator (polarity is not important).

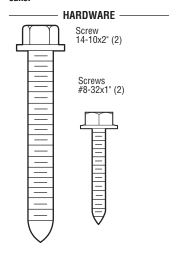
NOTE: Cable must have tension through entire door travel. Make sure there is no slack in cable on opposite side of door during normal operation. If slack occurs during door travel, adjust cables as required.

A second cable tension monitor may be installed for additional security. When two cable tension monitors are installed, the door will not move in the down direction or will reverse if one of the monitors detects slack or is disconnected.

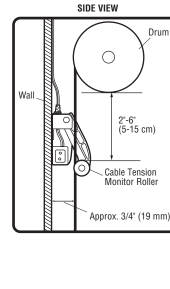
If one of the cable tension monitors is removed, unplug both monitors from the operator. Then plug in the monitor you wish to use and unplug and plug in the operator three times to relearn the monitor to the operator.

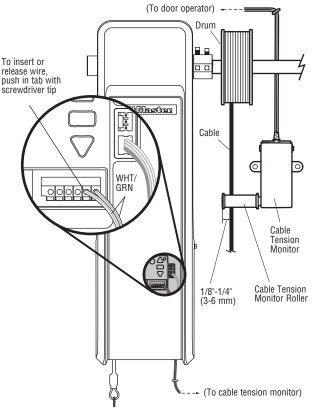
The cable tension monitor MUST be connected and properly installed before the door operator will move in the down direction.

The cable tension monitor detects ANY slack that may occur in the cables and will reverse the door, eliminating service



Drum



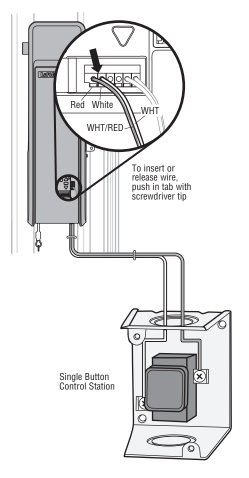


# 5 Install the Single Button Control Station

Install door control within sight of door, out of reach of small children at a minimum height of 5 feet (1.5 m) above floors, landings, steps or any other adjacent walking surface, and away from ALL moving parts of door.

- Remove the control station cover.
- Fasten the control station to the wall at least 5' (1.5 m) above floors, landings, steps or any other adjacent walking surface. The installation surface must be smooth and flat.
- 3. Select appropriate knockout and run the wires to the operator.
- Connect wires to the control station and replace the control station cover.
- 5. Fasten the warning placards to the wall next to the single button control station.

**NOTE:** DO NOT connect the power and operate the door operator at this time. The door will travel to the full open position but will not return to the close position until the safety reversing sensors are connected and properly aligned. See page 12.



# **MARNING**

To prevent possible SERIOUS INJURY or DEATH from electrocution:

- Be sure power is NOT connected BEFORE installing door control.
- Connect ONLY to 24 VOLT low voltage wires.

To prevent possible SERIOUS INJURY or DEATH from a closing door:

- Install door control within sight of door, out of reach of children at a minimum height of 5 feet (1.5 m) above floors, landings, steps or any other adjacent walking surface, and away from ALL moving parts of door.
- NEVER permit children to operate or play with door control push buttons or remote controls.
- Activate door ONLY when it can be seen clearly, is properly adjusted and there are no obstructions to door travel.
- ALWAYS keep door in sight until completely closed. NEVER permit anyone to cross path of closing door.

DO NOT EXCEED 10 DOOR OPERATIONS PER HOUR.
FASTEN LABEL ADJACENT TO DOOR.
NE PAS FAIRE FONCTIONNER LA PORTE
PLUS DE 10 FOIS PAR HEURE.
FIXER L'ÉTIQUETTE PRÈS DE LA PORTE.
NO OPERE LA PUERTA MÁS DE 10
SUISTE LA ETIQUETA JUNTO A LA
SUISTE LA ETIQUETA JUNTO A LA
PUERTA.



# 6 Install the Protector System

The safety reversing sensor must be connected and aligned correctly before the door will move in the down direction. This is a required safety device and cannot be disabled. The LiftMaster Light Curtain LC36A may be installed as an optional secondary safety device, see page 15.

#### IMPORTANT INFORMATION ABOUT THE SAFETY REVERSING SENSORS

When properly connected and aligned, the safety reversing sensor will detect an obstacle in the path of its electronic beam. The sending sensor (with an amber indicator light) transmits an invisible light beam to the receiving sensor (with a green indicator light). If an obstruction breaks the light beam while the door is closing the door will stop and reverse to the full open position.

The sensors must be installed inside the building so that the sending and receiving sensors face each other across the door, no more than 6" (15 cm) above the floor. Either can be installed on the left or right of the door as long as the sun never shines directly into the receiving sensor lens.

The mounting brackets are designed to clip onto the track of sectional doors without additional hardware.

If it is necessary to mount the sensors on the wall, the brackets must be securely fastened to a solid surface such as the wall framing. Extension brackets (see accessories) are available if needed. If installing in masonry construction, add a piece of wood at each location to avoid drilling extra holes in masonry if repositioning is necessary.

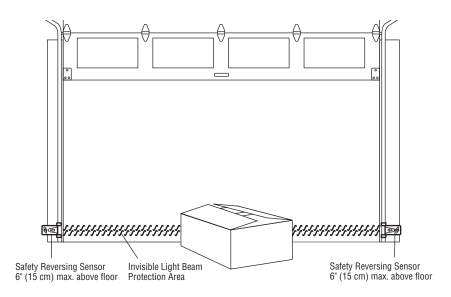
The invisible light beam path must be unobstructed. No part of the door (door tracks, springs, hinges, rollers or other hardware) may interrupt the beam while the door is closing.



Be sure power is NOT connected to the door operator BEFORE installing the safety reversing sensor.

To prevent SERIOUS INJURY or DEATH from a closing door:

- Correctly connect and align the safety reversing sensor. This required safety device MUST NOT be disabled.
- Install the safety reversing sensor so beam is NO HIGHER than 6" (15 cm) above floor.



Facing the door from inside the building.

**NOTE:** If the LC36M/LC36M41 Monitored Light Curtain is used in place of Protector System Safety Reversing Sensors, please use the Installation Instructions that are provided with the LC36M/LC36M41.

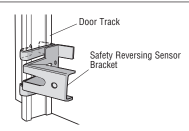
#### INSTALLING THE BRACKETS

Be sure power to the operator is disconnected. Install and align the brackets so the safety reversing sensors will face each other across the door, with the beam no higher than 6" (15 cm) above the floor. Choose one of the following installations.

#### OPTION A: TRACK INSTALLATION -

 Slip the curved arms over the rounded edge of each door track, with the curved arms facing the door. Snap into place against the side of the track. It should lie flush, with the lip hugging the back edge of the track, as shown.

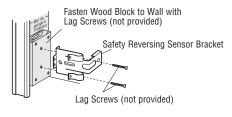
If your door track will not support the bracket securely, wall installation is recommended.

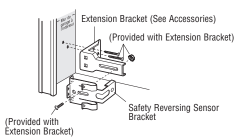


#### OPTION B: WALL INSTALLATION

- Place the bracket against the wall with curved arms facing the door. Be sure there is enough clearance for the sensor beam to be unobstructed.
- If additional depth is needed, an extension bracket (see Accessories) or wood blocks can be used.
- Use bracket mounting holes as a template to locate and drill (2) 3/16" diameter pilot holes on the wall at each side of the door, no higher than 6" (15 cm) above the floor.
- Attach brackets to wall with lag screws (not provided).

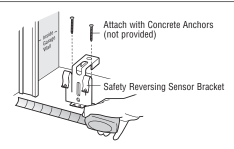
If using extension brackets or wood blocks, adjust right and left assemblies to the same distance out from the mounting surface. Make sure all door hardware obstructions are cleared.





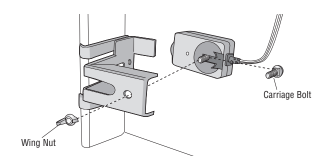
### OPTION C: FLOOR INSTALLATION

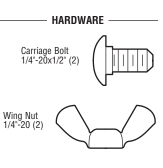
- Use wood blocks or extension brackets (see Accessories) to elevate sensor brackets so the lenses will be no higher than 6" (15 cm) above the floor.
- Carefully measure and place right and left assemblies at the same distance out from the wall. Be sure all door hardware obstructions are cleared.
- Fasten to the floor with concrete anchors as shown.



### MOUNTING THE SAFETY REVERSING SENSORS

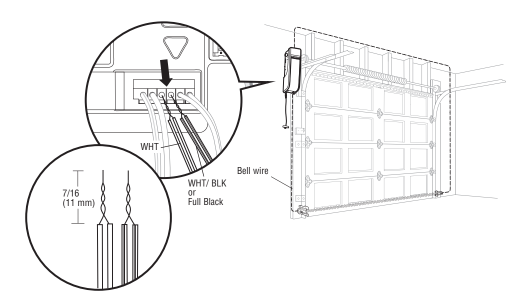
- 1. Slide a 1/4"-20x1/2" carriage bolt head into the slot on each sensor.
- Use wing nuts to fasten safety reversing sensors to brackets, with lenses pointing toward each other across the door. Be sure the lens is not obstructed by a bracket extension.
- 3. Finger tighten the wing nuts.





#### WIRE THE SAFETY REVERSING SENSORS

- Run the wire from both sensors to the door operator. Attach the wire to the wall and ceiling with the staples.
- Strip 7/16" (11 mm) of insulation from each set of wires. Separate the wires. Twist the white wires together. Twist the white/black (or full black) wires together.
- Insert the white wires into the white terminal on the door operator. Insert the white/ black wires into the grey terminal on the door operator. To insert or remove the wires from the terminal, push in the tab with a screwdriver tip.



# 7 Install the Light Curtain (Not Provided)

# The following are general instructions for a typical installation, refer to the complete instructions included with the Light Curtain.

The plug-in power supply accessory (model 100MAPS) is required to power the Light Curtain. LiftMaster Light Curtain (Model LC-36A) is an ancillary entrapment protection device designed with 8 optical sensors that form 22 total invisible light beams which create a cross-pattern or netting effect for maximum protection against entrapment. If an obstruction breaks any light beam while the door is closing, the operator will stop and reverse to the full open position. The Light Curtain Transmitter must be installed facing the Light Curtain Receiver across the entrapment zone, 12" (30.5 cm) above the primary monitored entrapment protection device. The minimum installation width is 3 ft. (.91 m) and the maximum width is 33 ft. (10 m).

**NOTE:** Ensure that no part of the door, door tracks, springs, hinges, rollers, cords or other hardware interrupts the light beam while the door is closing.

#### INSTALLATION

- Fasten the mounting brackets loosely to both Light Curtains with the screws provided.
- Measure a minimum of 12" above the safety reversing sensors. Mark this location. The Light Curtain must be installed above this point.
- Hold the Light Curtain up to the desired mounting location with the cable end
  pointing upward. Secure the bottom mounting bracket to the mounting surface.
  The mounting brackets must be securely fastened to a solid surface such as a
  wall framing.
- Make sure the Light Curtain is level and secure the upper mounting bracket to the mounting surface.
- 5. Tighten the screws to secure the Light Curtain to the mounting bracket.
- Secure the other Light Curtain to the opposite side of the door following steps
   5, making sure they are aligned.

#### WIRING

#### Transmitting Light Curtain:

- White Wire to white terminal on door operator
- Black Wire to gray terminal on door operator

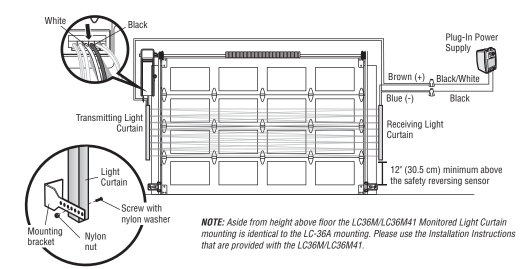
#### Transmitting and Receiving Light Curtains:

- Brown Wire (+) to White/Black on power supply
- Blue Wire (-) to Black on power supply

# **A A** WARNING

To prevent possible SERIOUS INJURY or DEATH from a closing door:

- Be sure to DISCONNECT POWER to the operator BEFORE installing the Light Curtain.
- The door MUST be in the fully opened or closed position BEFORE installing the Light Curtain.
- Correctly connect and align the Light Curtain transmitter and receiver.
- The Light Curtain is for use with LiftMaster Commercial Doors. Use with ANY other product voids the warranty.
- DO NOT use this product for the protection of dangerous machinery or in explosive atmospheres or radioactive environments. Use ONLY specific and approved types of devices for such applications.
- The Light Curtain MUST be installed ONLY by authorized and fully trained personnel.
- LiftMaster Monitored Entrapment Protection devices are required in addition to the Light Curtain. The Light Curtain may NOT be used as the sole entrapment protection device for ANY entrapment zone.



### 8 Connect Power

# To avoid installation difficulties, do not run the door operator at this time.

To reduce the risk of electric shock, your door operator has a grounding type plug with a third grounding pin. This plug will only fit into a grounding type outlet. If the plug doesn't fit into the outlet you have, contact a qualified electrician to install the proper outlet.

# There are two options for connecting power:

#### OPTION A: TYPICAL WIRING

- Plug in the door operator into a grounded outlet.
- DO NOT run door operator at this time.

# **MARNING**

To prevent possible SERIOUS INJURY or DEATH from electrocution or fire:

- Be sure power is NOT connected to the operator, and disconnect power to circuit BEFORE removing cover to establish permanent wiring connection.
- Door installation and wiring MUST be in compliance with ALL local electrical and building codes.
- NEVER use an extension cord, 2-wire adapter or change plug in ANY way to make it
  fit outlet. Be sure the operator is grounded.





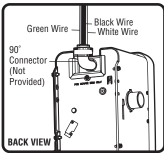
RIGHT

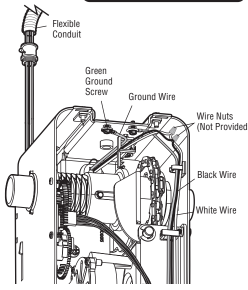
# OPTION B: PERMANENT WIRING - CONNECTION

# If permanent wiring is required by your local code, refer to the following procedure.

To make a permanent connection through the 7/8" hole in the back of the door operator (according to local code):

- Be sure power is NOT connected to the door operator, and disconnect power to circuit.
- Remove the door operator from the torsion bar, remove cover screws and set the cover aside.
- Cut the line cord 6" (15.2 cm) above the strain relief.
- Squeeze the strain relief and push into motor unit, then remove the strain relief from the line cord.
- Install a 90° conduit (not provided) or flex cable adapter (not provided) to the 7/8" hole. Reinstall door operator to torsion bar.
- Run wires through conduit, cut to proper length and strip insulation.
- Strip 1/2" (1.3 cm) of insulation from the existing black, white and green wires.
- Connect the line to the black wire and neutral to the white wire with wire nuts (not provided). Connect ground wire to the green ground screw.
- Properly secure wires under plastic ties so that they do not come into contact with moving parts.
- 10. Reinstall cover.



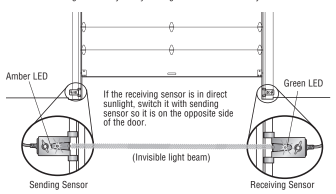


# ENSURE THE SAFETY REVERSING SENSORS (OR LIGHT CURTAIN) ARE ALIGNED

### The door will not close if the sensors have not been installed and aligned correctly.

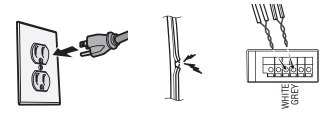
When the light beam is obstructed or misaligned while the door is closing, the door will reverse. If the door is already open, it will not close. The sensors can be aligned by loosening the wing nuts, aligning the sensors, and tightening the wing nuts.

 Check to make sure the LEDs in both sensors are glowing steadily. The LEDs in both sensors will glow steadily if they are aligned and wired correctly.



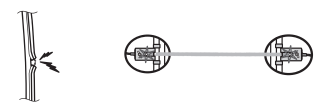
#### IF THE AMBER LED ON THE SENDING SENSOR IS NOT GLOWING:

- Make sure there is power to the door operator. For LC36M/LC36M41, 100MAPS Power Supply is required. See LC36M/LC36M41 Installation Manual.
- Make sure the sensor wire is not shorted/broken.
- Make sure that the sensor has been wired correctly. White wires to white terminal and white/black (or full black) wires to grey terminal.



### IF THE GREEN LED ON THE RECEIVING SENSOR IS NOT GLOWING:

- Make sure the sensor wire is not shorted/broken.
- Make sure the sensors are aligned.



# 9 Install the Battery Backup (Not Provided)

# When in Battery Backup mode, myQ Smartphone Control and wireless myQ devices will be disabled.

- Unplug the door operator.
- 2. Use a Phillips head screwdriver to remove the battery cover on the door operator.
- 3. Partially insert the battery into the battery compartment with the terminals facing
- Connect red (+) and black (-) wires from the door operator to the corresponding terminals on the battery.
- 5. Replace the battery cover.
- 6. Plug in the door operator.

### BATTERY STATUS LED

#### Green LED:

All systems are normal.

- A solid green LED light indicates the battery is fully charged.
- A flashing green LED indicates the battery is being charged.

#### Orange LED:

The door operator has lost power and is in battery backup mode.

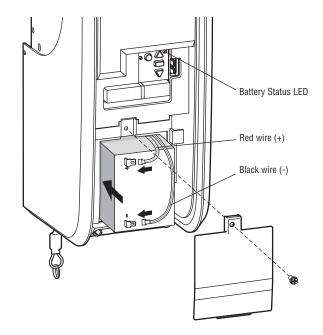
- A solid orange LED with beep, sounding approximately every 2 seconds, indicates the door operator is operating on battery power.
- A flashing orange LED with beep, sounding every 30 seconds, indicates the battery is low.

#### Red LED:

The door operator's 12V battery needs to be replaced.

A solid red LED with beep, sounding every 30 seconds, indicates the 12V battery will
no longer hold a charge and needs to be replaced. Replace the battery to maintain
the battery backup feature.

**NOTE:** Battery does not have to be fully charged to activate the door operator.



# **A WARNING**

To reduce the risk of FIRE or INJURY to persons:

- Disconnect ALL electric and battery power BEFORE performing ANY service or maintenance.
- Use ONLY LiftMaster part # 485LM for replacement battery.
- DO NOT dispose of battery in fire.
   Battery may explode. Check with local codes for disposal instructions.

# **ACAUTION**

ALWAYS wear protective gloves and eye protection when changing the battery or working around the battery compartment.

### Adjustments

# 1 Program the Travel

Travel limits regulate the points at which the door will stop when moving up or down. The Safety Reversing Sensors will be disconnected during the Program the Travel process.

**Note:** While programming, the UP and DOWN buttons can be used to move the door as needed. During the Automatic Force Setup, the door will automatically open and close.

- Press and hold the Adjustment Button until the UP Button begins to flash and/or a beep is heard.
- 2. Press and hold the UP Button until the door is in the desired UP position.
- 3. Once the door is in the desired UP position press and release the Adjustment Button. The door operator will beep and the DOWN button will flash.
- 4. Press and hold the DOWN Button until the door is in the desired DOWN position.
- 5. Once the door is in the desired DOWN position press and release the Adjustment Button. The door operator will beep and the UP button will flash. Program the Travel is now complete. If the door operator beeps one long beep and the audible alert for the automatic force setup does not begin, the programming has timed out and travel limits have not been set. Please go back to Step 1 and Program the Limits.

# **A WARNING**

Without a properly installed safety reversal system, persons (particularly small children) could be SERIOUSLY INJURED or KILLED by a closing door.

- Incorrect adjustment of door travel limits will interfere with proper operation of safety reversal system.
- After ANY adjustments are made, the safety reversal system MUST be tested. Door MUST reverse on contact with 1-1/2" high (3.8 cm) object (or 2x4 laid flat) on floor.

## **ACAUTION**

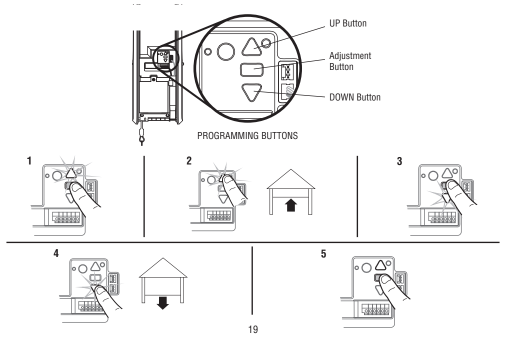
To prevent damage to vehicles, be sure fully open door provides adequate clearance.

# 2 Automatic Force Setup

- Once both the up and down positions have been manually set, the Safety Reversing Sensors will reconnect and become operational.
   Then, the door operator will enter a force-sensing operation by automatically moving the door open and close. The door operator will sound an audible alert before automatically opening and closing the door. The door operator will beep three times, confirming that the Automatic Force Setup completed successfully. Adjustment is complete.
- 2. If you hear one long beep after the door attempts to move, then the Automatic Force Set Up has not completed successfully. Please start over at step 1 of Program the Travel.

If you are unable to program the travel:

- Ensure the cable tension monitor is correctly installed (see page 10).
- Check to see if the safety reversing sensors are misaligned or obstructed (refer to page 17). When the sensors are aligned and
  unobstructed, cycle the door through a complete up and down cycle using the remote control or the UP and DOWN buttons. If you
  are unable to operate the door up and down, repeat the steps above.



### **Adjustments**

# 3 Test the Safety Reversal System

#### **TEST**

- With the door fully open, place a 1-1/2" (3.8 cm) board (or a 2x4 laid flat) on the floor, centered under the door.
- Operate the door in the down direction. The door MUST reverse when it makes contact with the board.

#### **ADJUST**

If the door stops but does not reverse:

- 1. Review the installation instructions provided to insure all steps were followed;
- 2. Repeat Program the Travel (see Adjustment Step 1);
- Repeat the Safety Reversal test. If the test continues to fail, call a trained door systems technician.

#### IMPORTANT SAFETY CHECK:

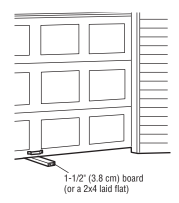
Test the Safety Reverse System after:

- · Each adjustment of limits.
- · Any repair to or adjustment of the door (including springs and hardware).
- · Any repair to or buckling of the floor.
- Any repair to or adjustment of the operator.

# **A WARNING**

Without a properly installed safety reversal system, persons (particularly small children) could be SERIOUSLY INJURED or KILLED by a closing door.

- Safety reversal system MUST be tested every month.
- After ANY adjustments are made, the safety reversal system MUST be tested. Door MUST reverse on contact with 1-1/2" (3.8 cm) high object (or 2x4 laid flat) on the floor.

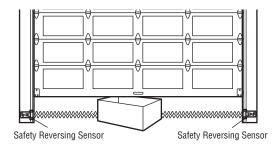


# 4 Test the Protector System

- 1. Press the control station button to open the door.
- 2. Place the operator carton in the path of the door.
- Press the control station button to close the door. The door will not move more than an inch (2.5 cm).

The door operator will not close from a control station if the indicator light in either sensor is off (alerting you to the fact that the sensor is misaligned or obstructed).

If the door operator closes the door when the safety reversing sensor is obstructed, do not operate the door. Call for a trained door systems technician.



# **AWARNING**

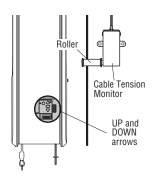
Without a properly installed safety reversing sensor, persons (particularly small children) could be SERIOUSLY INJURED or KILLED by a closing door.

### Adjustments -

### 5 Test Cable Tension Monitor

 With the door fully closed, push on the front of the cable tension monitor. A click should be heard. If there is no click, the roller may be hitting the jamb and not allowing the switch to detect slack in the cable. Make sure the cable tension monitor is mounted flush with the wall and the roller is free from any obstructions.

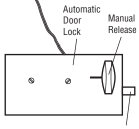
If your cable tension monitor has been activated the UP and DOWN arrows will flash diagnostic code 3-5, see page 26.



# 6 Test Automatic door lock (Not Provided)

- With the door fully closed, the automatic door lock bolt should be protruding through the track.
- Operate the door in the open direction. The automatic door lock should retract before the door begins to move.
- Operate the door in the down direction. When the door reaches the fully closed position, the automatic door lock should move into lock position to secure the door.

**NOTE:** If the automatic door lock does not function, the lock can be manually released by sliding the manual release handle to the open position.



Lock Bolt "Locked"

# 7 To Open the Door Manually

Disengage any door locks before proceeding. The door should be fully closed if possible. Pull down on the emergency release handle until a click noise is heard from the door operator and lift the door manually.

To reconnect the door to the door operator, pull the emergency release handle straight down a second time until a click noise is heard from the door operator. The door will reconnect on the next UP or DOWN operation.

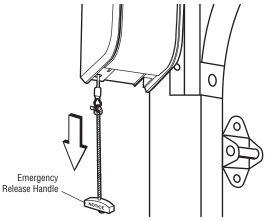
### **TEST THE EMERGENCY RELEASE:**

- 1. Make sure the door is closed.
- Pull the emergency release handle. The door should then be able to be opened manually.
- 3. Return the door to the closed position.
- 4. Pull the emergency handle a second time.
- 5. Reconnect the door to the door operator.

# **AWARNING**

To prevent possible SERIOUS INJURY or DEATH from a falling door:

- If possible, use emergency release handle to disengage door ONLY when door is CLOSED. Weak or broken springs or unbalanced door could result in an open door falling rapidly and/or unexpectedly.
- NEVER use emergency release handle unless doorway is clear of persons and obstructions.



# **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

# **MARNING**

# To reduce the risk of SEVERE INJURY or DEATH:

- 1. READ AND FOLLOW ALL WARNINGS AND INSTRUCTIONS.
- ALWAYS keep remote controls out of reach of children. NEVER permit children to operate or play with door control push buttons or remote controls.
- 3. ONLY activate door when it can be seen clearly, it is properly adjusted and there are no obstructions to door travel.
- ALWAYS keep door in sight and away from people and objects until completely closed. NO ONE SHOULD CROSS THE PATH OF THE MOVING DOOR.
- NO ONE SHOULD GO UNDER A STOPPED, PARTIALLY OPENED DOOR.
- If possible, use emergency release handle to disengage door ONLY when door is CLOSED. Use caution when using this release with the door open. Weak or broken springs or unbalanced door could result in an open door falling rapidly and/or unexpectedly and increasing the risk of SEVERE INJURY or DEATH.
- NEVER use emergency release handle unless doorway is clear of persons and obstructions.
- After ANY adjustments are made, the safety reversal system MUST be tested. Failure to adjust the door operator properly may cause SEVERE INJURY or DEATH.

- Safety reversal system MUST be tested every month. Door MUST reverse on contact with 1-1/2" (3.8 cm) high object (or a 2x4 laid flat) on the floor. Failure to adjust the door operator properly may cause SEVERE INJURY or DEATH.
- ALWAYS KEEP DOOR PROPERLY BALANCED (see page 4).
   An improperly balanced door may NOT reverse when required and could result in SEVERE INJURY or DEATH.
- ALL repairs to cables, spring assemblies and other hardware, ALL of which are under EXTREME tension, MUST be made by a trained door systems technician.
- To avoid SERIOUS PERSONAL INJURY or DEATH from electrocution, disconnect ALL electric and battery power BEFORE performing ANY service or maintenance.
- This door operator system is equipped with an unattended operation feature. The door could move unexpectedly. NO ONE SHOULD CROSS THE PATH OF THE MOVING DOOR.

### 14 SAVE THESE INSTRUCTIONS.

### **Operation**

### **Using Your Door Operator**

#### **FEATURES**

Your door operator is equipped with features to provide you with greater control over your door operation.

#### myQ

myQ allows you to control your door operator from your mobile device or computer from anywhere. myQ technology uses a 900Mhz signal to provide two way communication between the door operator and myQ enabled accessories. The door operator has an internal gateway that allows the door operator to communicate directly with a home Wi-Fi network and access your myQ account.

# THE PROTECTOR SYSTEM (SAFETY REVERSING SENSORS)

When properly connected and aligned, the safety reversing sensors will detect an obstruction in the path of the infrared beam. If an obstruction breaks the infrared beam while the door is closing, the door will stop and reverse to full open position. If the door is fully open, and the safety reversing sensors are not installed, or are misaligned, the door will not close from a remote control. However, you can close the door if you hold the button on the door control or keyless entry until the door is fully closed. The safety reversing sensors do not affect the opening cycle. For more information see page 12.

#### **USING YOUR DOOR OPERATOR**

The door operator can be activated through a wall-mounted door control, remote control, wireless keyless entry or myQ accessory. When the door is closed and the door operator is activated the door will open. If the door senses an obstruction or is interrupted while opening the door will stop. When the door is in any position other than closed and the door operator is activated the door will close. If the door operator senses an obstruction while closing, the door will reverse. However, you can close the door if you hold the button on the door control or keyless entry until the door is fully closed. The safety reversing sensors do not affect the opening cycle. The safety reversing sensor must be connected and aligned correctly before the door operator will move in the down direction.

### **BATTERY BACKUP (OPTIONAL)**

The battery backup system allows access in and out of your building, even when the power is out. When the door operator is operating on battery power, the door operator will run slower, the Battery Status LED will glow solid orange, and a beep will sound approximately every 2 seconds.

#### MEMORY CAPACITY

SECURITY+ 2.0® ACCESSORIES	MEMORY CAPACITY
Remote Controls	Up to 40
Keyless Entries	Up to 4
myQ Accessories	Up to 16

### **Programming**

### Remote Control (Not Provided)

Up to 40 Security+ 2.0 remote controls can be programmed to the door operator. Older LiftMaster remote controls are NOT compatible, see page 30 for compatible accessories. To program additional accessories refer to the instructions provided with the accessory or visit LiftMaster.com. If your vehicle is equipped with a Homelink®, you may require an external adapter depending on the make, model, and year of your vehicle. Visit www.homelink.com for additional information.

### To Erase the Memory

#### **ERASE ALL REMOTE CONTROLS AND KEYLESS ENTRIES**

 Press and hold the LEARN button on door operator until the learn LED goes out (approximately 6 seconds). All remote control and keyless entry codes are now erased

Reprogram any accessory you wish to use.

#### **ERASE ALL DEVICES (INCLUDING myQ ENABLED ACCESSORIES)**

- Press and hold the LEARN button on door operator until the learn LED goes out (approximately 6 seconds).
- Immediately press and hold the LEARN button again until the learn LED goes out. All codes are now erased.

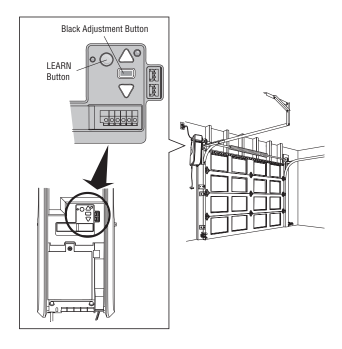
Reprogram any accessory you wish to use.

#### ERASE THE WI-FI NETWORK FROM THE DOOR OPERATOR

Press and hold the black adjustment button until 3 beeps are heard (approximately 6 seconds).

#### **ERASE A mvQ ACCOUNT**

Go to myLiftMaster.com to delete your myQ account.



### Maintenance -

### **Care of Your Door Operator**

### MAINTENANCE SCHEDULE

#### Once a Month

- Manually operate door. If it is unbalanced or binding, call a trained door systems technician.
- Check to be sure door opens and closes fully. Adjust limits if necessary (see Adjustment Step 1).
- Repeat the safety reverse test. Make any necessary adjustments (see Adjustment Step 3).

#### Once a Year

 Oil door rollers, bearings and hinges. The door operator does not require additional lubrication. Do not grease the door tracks.

NOTICE: This device complies with Part 15 of the FCC rules and Industry Canada's license-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) 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.

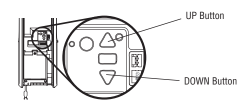
This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules and Industry Canada ICES standard. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, 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.

# Troubleshooting -

### **Diagnostic Chart**

Your door operator is programmed with self-diagnostic capabilities. The UP and DOWN arrows on the door operator flash the diagnostic codes.



DIAGNOS	TIC CODE	DIAGNOSTIC CODE	SOLUTION
Up Arrow Flash(es)	Down Arrow Flash(es)		
1	1	The door operator will not close.	Safety reversing sensors are not installed, connected or wires may be cut. Inspect sensor wires for a disconnected or cut wire.
1	2	The door operator will not close.	There is a short or reversed wire for the safety reversing sensors. Inspect sensor wire at all staple points and connection points and replace wire or correct as needed.
1	3	The door control will not function.	The wires for the door control are shorted or the door control is faulty. Inspect sensor wire at all staple points and connection points and replace wire or correct as needed.
1	4	The door operator will not close.	Safety reversing sensors are misaligned or were momentarily obstructed. Realign both sensors to ensure both LEDs are steady and not flickering. Make sure nothing is hanging or mounted on the door that would interrupt the sensor's path while closing.
1	5	Door moves 6-8" (15-20 cm) stops or reverses.  No movement, only a single click.	Manually open and close the door. Check for binding or obstructions, such as a broken spring or door lock, correct as needed. Check wiring connections at travel module and at the logic board. Replace travel module if necessary.  Manually open and close the door. Check for binding or obstructions, such as a broken spring or door lock, correct as needed. Replace logic board if
		Door operator hums for 1-2 seconds no movement.	necessary.  Manually open and close the door. Check for binding or obstructions, such as a broken spring or door lock, correct as needed. Replace motor if necessary.
1	6	Door coast after it has come to a complete stop.	Program travel to coasting position or have door balanced by a trained technician.
2	1-5	No movement or sound.	Replace logic board.
3	1	The door operator moves slightly, then stops	Activate the door operator again. If problem persists, replace logic board.
3	3	The battery status LED is constantly flashing green.	Battery backup charging circuit error, replace logic board.
3	5	The door operator will not close or door reverses during travel.	If two cable tension monitors were previously installed and one has been removed, unplug and plug in the operator three times to relearn the monitor to the operator.
4	1-4	Door is moving stops and or reverses.	Manually open and close the door. Check for binding or obstructions, such as a broken spring or door lock, correct as needed. If the door is binding or sticking contact a trained door systems technician. If door is not binding or sticking attempt to reprogram travel (refer to page 19).
4	5	Door operator runs approximately 6-8" (15-20 cm), stops and reverses.	Communication error to travel module. Check travel module connections, replace module if necessary.
4	6	The door operator will not close.	Safety reversing sensors are misaligned or were momentarily obstructed. Realign both sensors to ensure both LEDs are steady and not flickering. Make sure nothing is hanging or mounted on the door that would interrupt the sensor's path while closing.

### **Troubleshooting**

### **Additional Troubleshooting**

#### The door operator doesn't operate from the single button control station:

- Does the door operator have power? Plug a lamp into the outlet. If it doesn't, check the fuse box or the circuit breaker. (Some
  outlets are controlled by a wall switch.)
- Have you disabled all door locks? Review installation instruction warnings on page 7.
- Are the wiring connections correct? Review Installation Step 5.
- · Is there a build-up of ice or snow under the door? The door may be frozen to the ground. Remove any restriction.
- The door spring may be broken. Have it replaced (see page 3 for reference).

### The door operator operates from the single button control station, but not from a remote control:

· Reprogram the remote control and replace the battery if necessary. Repeat with all remote controls.

#### The door opens and closes by itself:

- Be sure that all remote control push buttons are off.
- Remove the bell wire from the single button control station terminals and operate from the remote only. If this solves the problem, the single button control station is faulty, or there is an intermittent short in the wire. Replace the control station.
- Erase the memory and reprogram all remote controls (refer to the instructions provided with the remote control or visit LiftMaster.com).

#### The door doesn't open completely:

- Disable any door locks.
- Is something obstructing the door? Is it out of balance, or are the springs broken? Remove the obstruction or repair the door.

#### The door opens but won't close:

- Check that cable tension monitor is correctly installed. If a second cable tension monitor has been removed, follow the instructions to relearn a single cable tension monitor (See Installation Step 4).
- The safety reversing sensor must be connected and aligned correctly before the door operator will move in the down direction. If
  you are able to close the door using constant pressure, verify the safety reversing sensors are properly installed, aligned and free of
  any obstructions (see page 17).

Repeat the safety reverse test after the adjustment is complete.

### The door reverses for no apparent reason:

- Check that cable tension monitor is correctly installed. If a second cable tension monitor has been removed, follow the instructions
  to relearn a single cable tension monitor (See Installation Step 4).
- Is something obstructing the door? Pull the emergency release handle. Operate the door manually. If it is unbalanced or binding, call a trained door systems technician.
- Clear any ice or snow from the floor area where the door closes.

Repeat safety reverse test after adjustments.

### The door operator strains to operate door:

• The door may be out of balance or the springs may be broken. Close the door and use the emergency release handle to disconnect the door. Open and close the door manually. A properly balanced door will stay in any point of travel while being supported entirely by its springs. If it does not, disconnect the door operator and call a trained door systems technician.

### The door operator motor hums briefly, then won't work:

- The door springs may be broken. See above.
- If the problem occurs on the first operation of the door operator, door may be locked. Disable any door locks.

### Troubleshooting -

### **Additional Troubleshooting (Continued)**

### The door operator won't operate due to power failure:

- Disable any door locks. Use the emergency release handle to disconnect the door. The door can be opened and closed manually.
   When power is restored, pull manual release a second time.
- When in battery backup mode, battery power will last for 30 hours or up to 20 cycles over a 24 hour period.

#### Door loses limits:

Collar not tightened securely. Tighten collar and reprogram limits (see Adjustment Step 1).

#### The door operator moves when the door is in operation:

- Some minor movement is normal for this product. If it is excessive the collar will wear prematurely.
- Check to make sure the torsion bar is not moving left/right excessively.
- Check to make sure the torsion bar is not visibly moving up and down as it rotates.
- Check that the door operator is mounted at a right angle to the Jackshaft. If not, move the position of the mounting bracket.

### Automatic door lock connector will not fit the door operator plug:

Older model 24V door locks are incompatible. Use automatic door lock model 841LM, see Accessories page 30.

### The door operator is beeping:

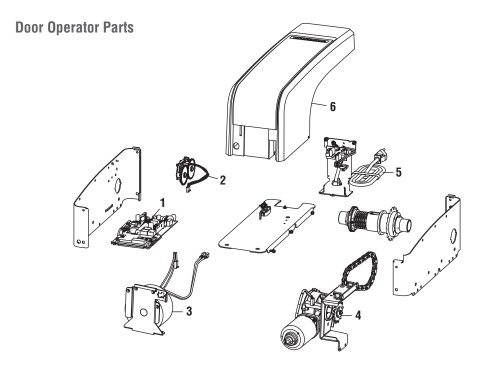
- Indicates unattended closure. The operator has been activated by the myQ App or the Garage and Gate Monitor.
- · A solid orange LED with beep, sounding approximately every 2 seconds, indicates the door operator is operating on battery power.
- A flashing orange LED with beep, sounding every 30 seconds, indicates the battery is low.
- A solid red LED with beep, sounding every 30 seconds, indicates the 12V battery will no longer hold a charge and needs to be replaced.

# **Repair Parts** –

### **Installation Parts**



KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION	KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
1	041A4582	Emergency release rope and handle	5	041C0902	Mounting bracket
		assembly	6	41A5266-1	Safety reversing sensor brackets (2)
2	041B4494-1	2-Conductor bell wire - white and white/red	7	041D8615	Collar NOT SHOWN
3	041A6104	Cable tension monitor		114A5002	Owner's manual
4	041A5034	Safety Reversing Sensor kit (receiving and sending sensors) with 2-conductor bell wire attached			



KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION	KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
1	050DCJCWFSD	Logic Board	5	041D0190	Power cord
2	041D8861	Travel Module with Wire Harness	6	041D9042	Cover
3	041C0296	Transformer			NOT SHOWN
4	041D1624-2	Motor		041D9044	Battery Cover and Logic Board Cover

### Accessories -

#### MAX accessories -

Compatible with LiftMaster door operators manufactured since 1997.

#### 893MAX -

#### 3-Button MAX Remote Control:

Includes visor clip.



### myQ Accessories

827LM

#### myQ LED Remote Light:

Wireless light that can program to the door operator or a remote control.



#### Included Accessories -

02-101 -

Single button control station



#### STANDARD Accessories

891LM -

# Single Button Security+ 2.0 Remote Control:

Includes visor clip.



#### 893LM -

# 3-Button Security+ 2.0 Remote Control:

Includes visor clip.



#### 485LM -

#### **Battery Backup:**

Provides backup power to the door operator. The battery has enough power for 30 hours of standby power or up to 20 cycles over a 24 hour period.



#### 480LM —

#### **Alternate Mounting Kit:**

This kit allows door operator to be mounted below the torsion bar in the case where the torsion bar is not round or the normal mounting area is obstructed.



#### 841LM —

### **Automatic Door Lock:**

The automatic door lock is used to prevent the door from being manually opened once the door is fully closed.



#### LC36M/LC36M41 -

### Monitored Light Curtain:

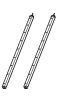
Monitored, primary entrapment protection device that forms a 3-foot cross pattern of invisible light beams for maximum personnel and property protection. (See also 100MAPS.)



#### LC-36A -

### **Ancillary Light Curtain:**

An entrapment protection device that forms a cross-pattern of invisible light beams for maximum entrapment protection. (See also 100MAPS.)



### 100MAPS -

### Plug-In Power Supply:

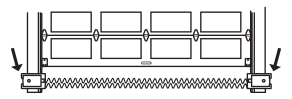
Required for the LC-36A and LC36M/LC36M41 light curtains.



### **Contact Information**

### STOP!

This door operator WILL NOT work until the safety reversing sensors are properly installed and aligned.



Address repair parts order to:

LiftMaster

2850 E. Drexel Rd., Suite #180 Tucson, AZ 85706 For installation and service information call:

1-800-528-9131

Or visit us online at:

LiftMaster.com

Before calling, please have the model number of the door operator. If you are calling about a troubleshooting issue, it is recommended that you have access to your door operator while calling. If you are ordering a repair part please have the following information: part number, part name, and model number.



# **LiftMaster**

Opérateur à arbre de renvoi pour portes roulantes destiné aux travaux légers

Modèle LJ8900W

Pour une utilisation commerciale légère

Installez sur les portes sectionnelles avec assemblages de torsion uniquement

NON DESTINÉ À UN USAGE RÉSIDENTIEL



### Après l'installation, veuillez laisser au client

Ce produit doit être installé et entretenu uniquement par un technicien qualifié en systèmes de portes. Ce produit peut nécessiter un ajustement des ressorts de la porte et/ou de la configuration des rails. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur des rails à faible hauteur avec tambour de ramassage extérieur ou sur des portes utilisant des ressorts d'extension.

- Veuillez lire attentivement ce manuel et les documents relatifs à la sécurité ci-joints!
- La porte NE SE FERMERA PAS si le Protector System® et le contrôleur de tension de câble ne sont pas connectés et alignés correctement.
- Des vérifications périodiques de l'opérateur sont nécessaires pour assurer un fonctionnement sûr.
- Le numéro de modèle se trouve sur le couvercle avant de l'opérateur.
- NE dépassez PAS 10 cycles complets de fonctionnement de la porte par heure.

### Enregistrez votre opérateur de porte pour recevoir les mises à jour et les offres de LiftMaster



**GARANTIE DE 2 ANS** 



### **Table des matières**

Introduction	34
Examen des symboles de sécurité et des notes d'avertissement	34
Planification	35
Préparer la porte	36
Outils nécessaires	36
Inventaire du carton	37
Matériel	37
Articles supplémentaires dont vous pourriez avoir besoin	37
Assemblage 6	
Fixer le collier à l'opérateur de l'opérateur de porte	38
Fixer le support de montage à l'opérateur de porte	
Installation	39
Positionner et monter l'opérateur de porte	40
Fixer la corde et la poignée de déverrouillage d'urgence	41
Installer le verrou automatique de porte	
(non fourni)	41

Fixer le moniteur de tension du câble (requis). Installer le poste de commande à bouton	42
unique	43
Installer le Protector System	44
Installer le rideau lumineux (non fourni)	47
Connecter l'alimentation	48
Installer la batterie de secours (non fournie) .	50
Ajustements	51
Programmer le déplacement	51
Configuration de la force automatique	51
Tester le système d'inversion de sécurité	52
Tester le Protector System	52
Tester le moniteur de tension de câble	53
Tester le verrou électrique de porte	53
Pour ouvrir la porte manuellement	53
Fonctionnement	54
Utiliser l'opérateur de porte	55
Programmation	56
Télécommande (non fournie)	56
Effacer la mémoire	

<b>Entretien</b>	<b>57</b>
Entretien de votre opérateur de porte	57
Dépannage Tableau des diagnostics Dépannage supplémentaire	
Pièces détachées Pièces d'installation Pièces pour opérateurs de porte	
Accessoires	62
Contact	62

### Introduction .

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

Cet opérateur de porte a été conçu et testé pour être sécuritaire à condition qu'il soit installé, utilisé, entretenu et testé en stricte conformité avec les instructions et les avertissements de ce manuel.

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 d'avertissement aux pages suivantes, il vous avertit du risque que votre porte et/ou l'opérateur de votre porte soit endommagé(e) si vous ne respectez

pas les mises en garde qui l'accompagnent. Lisez-les attentivement.



Mécanique



Électrique





**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 en savoir plus, visitez www.P65Warnings.ca.gov.

### Introduction -

### **Planification**

Examinez votre région pour voir si l'une des conditions ci-dessous s'applique à votre installation. En fonction de vos besoins, des matériaux supplémentaires peuvent être nécessaires.

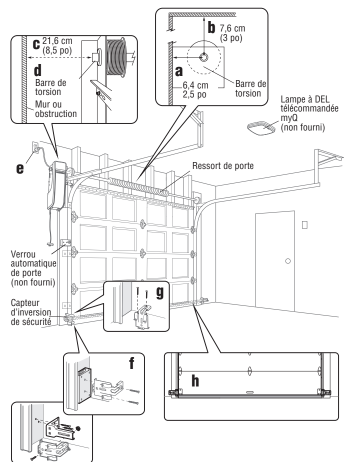
CET OPÉRATEUR DE PORTE EST COMPATIBLE AVEC :

- Portes qui utilisent une barre de torsion et des ressorts. La barre de torsion doit avoir un diamètre de 2,5 cm (1 po). NON compatible avec les tambours à enroulement inverse.
- Tambours de 10-15 cm (4-6 po), n'utilisez pas sur des tambours coniques de plus de 15 cm (6 po).
- Portes sectionnelles à grande levée (jusqu'à 137,2 cm [54 po] de haut) et à levée standard jusqu'à 4,3 m (14 pi) de haut.
- Portes jusqu'à 5,5 m (18 pi) de large.
- Portes jusqu'à 16.7 mètres carrés (180 pieds carrés).

Examinez ou inspectez la zone d'installation proposée. Déterminez si l'opérateur de porte sera installé sur le côté gauche ou droit de la porte. Sélectionnez le côté qui répond aux exigences énumérées ci-dessous.

- a. Un minimum de 6,4 cm (8,5 po) entre le mur et l'extrémité de la barre de torsion.
- b. Un minimum de 7,6 cm (3 po) entre le plafond et le centre de la barre de torsion.
- Un minimum de 21,6 cm (8,5 po) entre le mur latéral du (ou l'obstruction) et l'extrémité de la barre de torsion.
- d. La barre de torsion doit dépasser d'au moins 3,81 cm (1,5 po) la plaque d'appui.
   Cela peut varier en fonction des exigences de votre installation.
- Une prise électrique est nécessaire à moins de 1,83 m (6 pi) de la zone d'installation. Si la prise n'existe pas, contactez un électricien qualifié.
- f. Selon la construction, des supports d'extension ou des blocs de bois peuvent être nécessaires pour installer les capteurs d'inversion de sécurité et le moniteur de tension de câble.
- g. Le montage au sol (autre option) des capteurs d'inversion de sécurité nécessite du matériel (non fourni).
- h. Vérifiez le joint au bas de la porte. Tout écart entre le sol et le bas de la porte ne doit pas dépasser 6 mm (1/4 po). Sinon, le système d'inversion de sécurité risque de ne pas fonctionner correctement.

REMARQUE: Inspectez la barre de torsion lorsque la porte est levée et abaissée. Il est important qu'il n'y ait pas de mouvement perceptible de haut en bas ou de gauche à droite. Si le mouvement n'est pas corrigé, la durée de vie de l'opérateur de porte sera fortement réduite.



### Introduction.

### Préparer la porte

#### **AVANT DE COMMENCER:**

- Désactivez les verrous.
- Retirez les cordes reliées à la porte.

Effectuez le test suivant pour vous assurer que la porte est équilibrée et qu'elle ne se coince pas.

- Soulevez la porte à mi-hauteur. Libérez la porte. Si elle est équilibrée, elle doit rester en place, entièrement soutenue par ses ressorts.
- Soulevez et abaissez la porte pour vérifier qu'elle ne se coince pas ou ne colle pas.
- Les portes d'un poids supérieur à 650 lives ne doivent PAS s'ouvrir ou tomber rapidement.

Si votre porte se coince, colle ou est déséquilibrée, appelez un technicien qualifié en systèmes de porte.



Porte sectionnelle

# **A AVERTISSEMENT**

Pour éviter d'éventuelles BLESSURES GRAVES voire MORTELLES :

- Appelez TOUJOURS un technicien qualifié en systèmes de porte si la porte se coince, colle ou est déséquilibrée. Une porte déséquilibrée risque de ne PAS s'inverser lorsque cela est nécessaire.
- N'essayez JAMAIS de desserrer, déplacer ou ajuster la porte, les ressorts de porte, les câbles, les poulies, les supports ou leur matériel, qui sont TOUS sous une tension EXTRÊME.
- Désactivez TOUTES les serrures et retirez TOUTES les cordes connectées à la porte AVANT d'installer et d'utiliser l'opérateur pour éviter tout enchevêtrement.

# **AATTENTION**

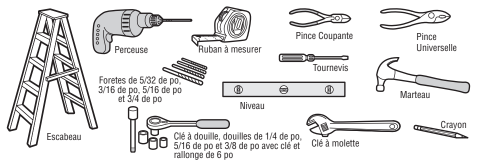
Pour éviter d'endommager la porte et l'opérateur :

- Désactivez TOUJOURS les verrous AVANT d'installer et d'utiliser l'opérateur.
- Utilisez UNIQUEMENT l'opérateur de porte sur 120 V, 60 Hz pour éviter les dysfonctionnements et les dommages.
- NE dépassez PAS 10 cycles complets de fonctionnement de la porte par heure.

### 

### Outils nécessaires

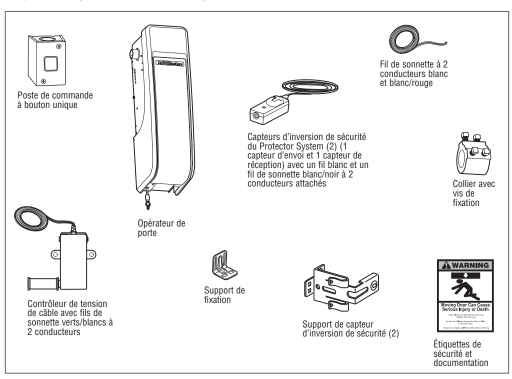
Pendant l'assemblage, l'installation et le réglage de l'opérateur de porte, les instructions feront appel à des outils manuels comme illustré ci-dessous.



### Introduction -

### Inventaire du carton

Votre opérateur de porte est emballé dans un carton qui contient l'unité moteur et les pièces illustrées ci-dessous. Si quelque chose manque, vérifiez soigneusement le matériel d'emballage.



### Matériel

Vis n° 10-32 (2)

Vis 14/10 po - 2 x 2-4/2 po (4)

Poignée

Corde

Vis 1/4 po - 20 x 1-2/2 po (2)

Boulon de carrosserie 1/4 po - 20 x 1/2 po (2)

Écrou à oreilles 1/4 po - 20 (2)

### Articles supplémentaires dont vous pourriez avoir besoin

Supports d'extension (Modèle 041A5281-1) ou blocs de bois : Selon la construction, des supports d'extension ou des blocs de bois peuvent être nécessaires pour installer le capteur d'inversion de sécurité.

Matériel de fixation. Le montage au sol (autre option) du capteur d'inversion sécuritaire nécessite du matériel non fourni. Connecteur 90° pour conduit de câble ou adaptateur de câble flexible : Requis pour le câblage permanent.

Batterie de secours (modèle 485LM) : Fournit une alimentation de secours à l'opérateur de porte. Utilisez le verrou automatique de porte (modèle 841LM): Le verrou automatique de la porte est utilisé pour empêcher l'ouverture manuelle de la porte une fois que celle-ci est complètement fermée.

### Assemblage -

# 1 Fixez le collier à l'opérateur de porte

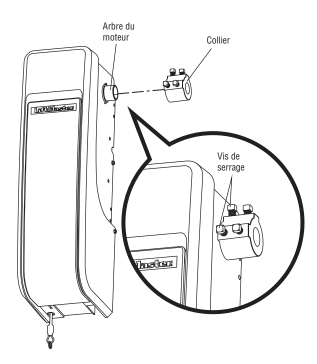
Pour éviter les difficultés d'installation, ne faites pas fonctionner l'ouvre-porte de garage avant d'y être invité.

L'opérateur de porte peut être installé d'un côté ou l'autre de la porte (voir la section Planification, page 67). Les illustrations présentées sont pour une installation sur le côté gauche.

- 1. Desserrez les vis de réglage.
- Fixez le collier à l'arbre du moteur de l'opérateur de la porte. Le côté du collier avec le plus grand trou doit être placé sur l'arbre du moteur. Veillez à ce que le collier soit enfoncé à fond sur l'arbre du moteur jusqu'à ce que la butée soit atteinte.
- Positionnez le collier de manière à ce que les vis soient orientées vers l'extérieur et accessibles lorsqu'il est fixé à la barre de torsion.
- Serrez fermement les 2 vis de réglage à tête carrée les plus proches de l'arbre du moteur en les tournant vis de 1/4 à 1/2 tour après leur contact avec l'arbre du moteur.



Pour éviter d'éventuelles BLESSURES GRAVES voire MORTELLES, le collier DOIT être serré correctement. La porte peut ne pas s'inverser correctement ou des limites peuvent être perdues en raison du glissement du collier.

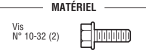


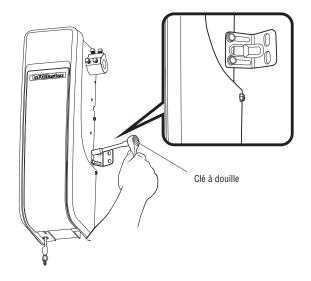
### Assemblage -

# 2 Fixez le support de montage à l'opérateur de porte

 Fixez sans serrer le côté fendu du support de montage sur le même côté de l'opérateur de porte que le collier à l'aide des vis de montage fournies.

REMARQUE : Ne serrez pas les vis du support de montage avant d'y être invité.





Installation

# **INSTRUCTIONS D'INSTALLATION IMPORTANTES**

# **A** AVERTISSEMENT

# Pour réduire le risque de BLESSURES GRAVES voire MORTELLES :

- 1. LISEZ ET SUIVEZ TOUS LES AVERTISSEMENTS ET TOUTES LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION.
- Installez l'opérateur de porte UNIQUEMENT sur une porte correctement équilibrée et lubrifiée. Une porte mal équilibrée risque de ne PAS s'inverser lorsque cela est nécessaire et pourrait entraîner des BLESSURES GRAVES voir MORTELLES.
- TOUTES les réparations de câbles, ressorts et autre matériel DOIVENT être effectuées par un technicien en systèmes de portes qualifié AVANT d'installer l'opérateur.
- Désactivez TOUTES les serrures et retirez TOUTES les cordes connectées à la porte AVANT d'installer l'opérateur pour éviter qu'elles s'enchevêtrent.
- Dans la mesure du possible, installez l'ouvre-porte à au moins 2.13 m (7 pieds) du sol.
- Installez le déclencheur d'urgence à portée de main, mais à une distance minimum de moins 1,83 m (6 pieds) du sol et en évitant tout contact avec les véhicules, afin d'éviter tout déverrouillage accidentel.
- 7. Ne branchez JAMAIS l'opérateur de porte à une source d'alimentation avant d'y être invité.

- NE portez JAMAIS de montres, bagues ou vêtements amples en installant ou entretenant l'opérateur. Ils peuvent être pris dans les mécanismes de la porte de ou de l'opérateur.
- Installez la commande de porte murale :
  - en vue de la porte.
    - hors de portée des jeunes enfants, à une hauteur minimale de 1,5 m (5 pi) au-dessus du sol, des paliers, des marches ou de toute autre surface de marche adjacente.
    - loin de TOUTES les pièces mobiles de la porte.
- Installez le marquage du déclencheur d'urgence. Fixez les marquages sur le déclencheur d'urgence ou à proximité de celui-ci. Installez la plaque d'avertissement de coincement à côté de la commande de la porte, dans un endroit bien visible.
- Placez l'étiquette de test d'inversion de sécurité/déverrouillage d'urgence bien en vue à l'intérieur de la porte.
- Une fois l'installation terminée, testez le système d'inversion de sécurité. La porte DOIT s'inverser au contact d'un objet de 3,8 cm (1-1/2 po) de haut (ou un 2x4 posé à plat) sur le sol.

### Installation.

# Positionnez et montez l'opérateur de porte

REMARQUE: Pour des options de montage supplémentaires, consultez la page des accessoires.

- Fermez complètement la porte.
- Faites glisser l'opérateur de porte sur l'extrémité de la barre de torsion. Si la barre de torsion est trop longue ou endommagée, vous devrez peut-être la couper.

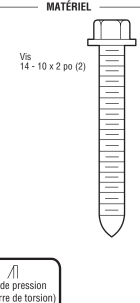
### Assurez-vous que le collier ne touche PAS la plaque de d'appui.

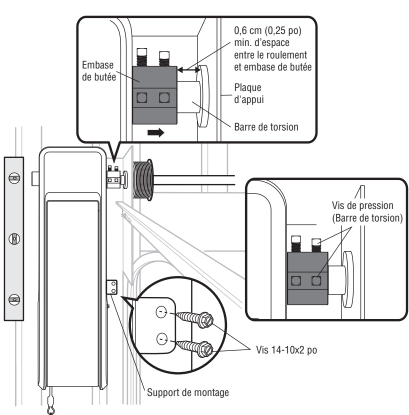
- Utilisez un niveau pour positionner et aligner verticalement l'opérateur de porte. Vérifiez que le support de montage est situé sur une surface solide, comme du bois, du béton ou un support de porte/de drapeau. En cas d'installation sur une cloison sèche, le support de montage DOIT être fixé à un montant.
- Une fois l'opérateur de porte aligné correctement, marquez les trous du support de montage. Si nécessaire, serrez les vis à collier sur la barre de torsion pour maintenir l'opérateur de porte en place pendant le marquage des trous.
  - REMARQUE : L'opérateur de porte ne doit pas nécessairement être au ras du mur.
- Retirez l'opérateur de porte de la barre de torsion. Percez des trous pilotes de 3/16 po aux endroits marqués. Percez les plaques métalliques du rail de la porte si nécessaire.
- Faites glisser l'opérateur de porte sur la barre de torsion jusqu'à ce que les trous pilotes soient alignés avec le support.
- 7. Serrez les 2 vis de pression à tête carrée sur la barre de torsion. Pour une barre de torsion creuse, serrez les vis de 3/4 à 1 tour complet après avoir établi le contact avec la barre. Pour une barre de torsion à arbre plein, serrez les vis de 1/4 à 1/2 tour maximum après avoir établi le contact avec l'arbre. En cas d'installation sur une barre de torsion clavetée, NE serrez PAS les vis dans la rainure de clavetage.
- Fixez le support de montage au mur et à l'opérateur de porte. Utilisez les vis 14 10 x 2 po pour fixer le support de montage au mur.

# **AVERTISSEMENT**

Pour éviter d'éventuelles BLESSURES GRAVES voire MORTELLES :

- Des ancrages à béton DOIVENT être utilisés si le support est monté dans la maçonnerie.
- N'essayez JAMAIS de desserrer, déplacer ou ajuster la porte, les ressorts, les câbles, les poulies, les supports ou leur matériel, qui sont TOUS sous une tension EXTRÉME.
- Appelez TOUJOURS un technicien qualifié en systèmes de porte si la porte se coince, colle ou est déséquilibrée. Une porte déséquilibrée risque de NE PAS s'inverser lorsque cela est nécessaire.
- L'opérateur de porte DOIT être monté à angle droit par rapport à la barre de torsion pour éviter une usure prématurée du collier.



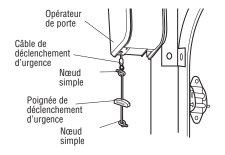


40

# 2 Fixez la corde et la poignée de déverrouillage d'urgence

- Insérez une extrémité de la corde de déverrouillage d'urgence à travers la poignée. Vérifiez que « NOTICE » (AVIS) est à l'endroit. Fixez avec un nœud simple à un minimum de 1 po (2,5 cm) de l'extrémité de la corde pour éviter qu'elle glisse.
- Insérez l'autre extrémité de la corde de déverrouillage d'urgence dans le trou du bras de déverrouillage du chariot. Montez le déverrouillage d'urgence à portée de main, mais à au moins 6 pieds (1,83 m) au-dessus du sol, en évitant tout contact avec les véhicules pour éviter un déverrouillage accidentel, puis fixez-le avec un nœud plat.

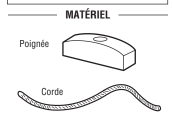
**REMARQUE**: Si vous devez couper la corde, arrêtez l'extrémité coupée avec une allumette ou un briquet pour éviter qu'elle ne s'effiloche.



# **A** AVERTISSEMENT

Pour éviter d'éventuelles BLESSURES GRAVES voire MORTELLES causées par une porte qui tombe :

- Dans la mesure du possible, utilisez UNIQUEMENT la poignée de déverrouillage d'urgence pour désengager le chariot lorsque la porte du garage est FERMÉE.
   Des ressorts faibles ou cassés, ou une porte déséquilibrée peuvent entraîner une chute rapide et/ou inattendue d'une porte quiverte
- N'utilisez JAMAIS la poignée de déverrouillage d'urgence si l'entrée de la porte est obstruée.



MATÉRIEI

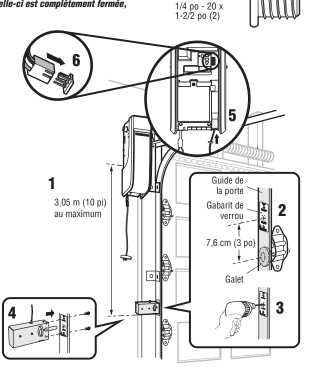
3 Installez le verrou automatique de la porte (non fourni)

Le verrou automatique de porte (modèle 841LM) est utilisé pour empêcher l'ouverture manuelle de la porte une fois que celle-ci est complètement fermée, voir Accessoires, page 62.

**REMARQUE**: Les anciens modèles de serrure de porte 24 V sont incompatibles.

- La serrure doit être montée dans un rayon de 3,05 m (10 pi) de l'opérateur de la porte si possible, montez du même côté que l'opérateur de porte. Le troisième rouleau à partir du sol est idéal pour la plupart des installations
- Assurez-vous que la surface du rail est propre et fixez le gabarit de verrouillage au rail de façon à ce que le trou de boulon soit à environ 7,6 cm (3 po) du centre d'un rouleau de porte.
- Percez les trous comme indiqué sur le gabarit.
- Fixez le verrou automatique de porte à l'extérieur du rail de la porte avec le matériel fournies.
- Faites passer le fil de la sonnette dans le mur jusqu'à l'opérateur de porte. Utilisez des agrafes isolées pour fixer le fil à plusieurs endroits. Insérez le fil dans la partie inférieure de l'opérateur de porte.
- Branchez le connecteur dans l'une des deux fiches de l'opérateur de la porte.

Un verrou de porte secondaire peut être installé sur le côté opposé de la porte en suivant les instructions ci-dessus.



Vis

# 4 Fixez le moniteur de tension du câble (requis)

REMARQUE: Le moniteur de tension de câble est expédié pour une installation du côté gauche. Il est recommandé d'installer le moniteur de tension de câble du même côté de la porte que l'opérateur de porte. Pour une installation du côté droit, retirez l'anneau élastique qui maintient le rouleau en place et réassemblez-le sur le côté opposé du moniteur de tension de câble.

- Assurez-vous que le câble de la porte est environ à 19 mm (3/4 po) de la surface de l'installation. Des ajustements de la porte ou des cales peuvent être nécessaires pour obtenir une profondeur correcte pour le câble de la porte.
- Positionnez le moniteur de tension de câble de façon à ce que le rouleau soit à 2-6 pouces du tambour et que le rouleau dépasse le câble de 1/8-1/4 pouce. Assurez-vous que le moniteur de tension du câble est situé au ras d'un élément de support en bois et que le rouleau est libre de toute obstruction.

REMARQUE: Aucun obstacle situé dans la zone d'installation ne doit empêcher le moniteur de tension de câble de se fermer complètement lorsqu'un relâchement est détecté.

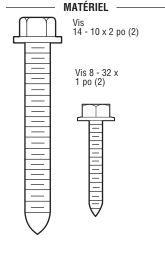
- Marquez et percez des trous pilotes de 3/16 po pour les vis (des trous pilotes ne sont pas nécessaires pour les ancrages).
- Fixez le moniteur de tension de câble au mur à l'aide du matériel fourni. Vérifiez que le rouleau est sur le dessus du câble.
- Faites passer le fil de la sonnette jusqu'à l'opérateur de porte. Utilisez des agrafes isolées pour fixer le fil.
- Connectez le fil de la sonnette aux bornes vertes à connexion rapide de l'opérateur de porte (la polarité n'est pas importante).

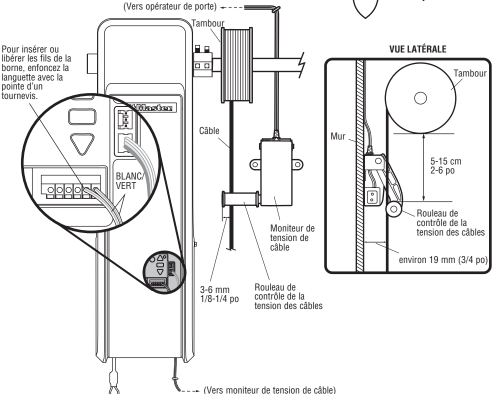
REMARQUE: Le câble doit être tendu sur toute la course de la porte. Assurez-vous qu'il n'y a pas de jeu dans le câble du côté opposé de la porte pendant le fonctionnement normal. S'il y a du jeu pendant le déplacement de la porte, réglez les câbles comme il se doit.

Un second moniteur de tension de câble peut être installé pour une sécurité supplémentaire. Lorsque deux moniteurs de tension de câble sont installés, la porte ne se ferme pas ou s'inverse si l'un des moniteurs détecte du mou ou est déconnecté.

Si l'un des moniteurs de tension de câble est retiré, débranchez les deux moniteurs de l'opérateur. Branchez ensuite le moniteur que vous souhaitez utiliser, puis débranchez et branchez l'opérateur trois fois pour réapprendre le moniteur à l'opérateur.

Le moniteur de tension de câble DOIT être connecté et aligné correctement avant que l'opérateur de porte fasse descendre la porte. Le moniteur de tension de câble détecte TOUT relâchement qui pourrait se produire dans les câbles et inversera la porte, éliminant ainsi les appels de service.



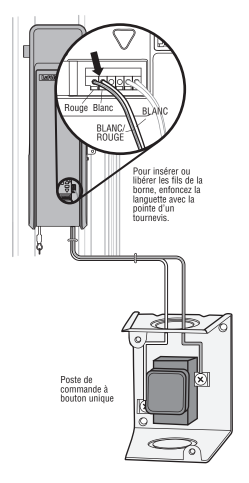


# 5 Installer le poste de commande à bouton unique

Installez la commande de porte à portée de vue de la porte, hors de portée des jeunes enfants, à une hauteur minimale de 1,5 m (5 pi) au-dessus du sol, des paliers, des marches ou de toute autre surface de marche adjacente, et loin de TOUTES les pièces mobiles de la porte.

- Retirez le couvercle du poste de commande.
- Fixez le poste de commande au mur à au moins 1,5 m (5 pi) au-dessus des planchers, paliers, marches ou toute autre surface de marche adjacente. La surface d'installation doit être lisse et plate.
- 3. Sélectionnez la débouchure appropriée et faites passer les fils jusqu'à l'opérateur.
- Connectez les fils au poste de commande et replacez le couvercle du poste de commande.
- 5. Fixez la plaque d'avertissement sur le mur à côté de la commande de la porte.

REMARQUE: NE branchez PAS l'alimentation en faisant simultanément fonctionner l'opérateur de porte. La porte se déplacera jusqu'à la position d'ouverture complète mais ne reviendra pas en position de fermeture tant que les capteurs d'inversion de sécurité ne seront pas connectés et alignés correctement. Voir page 44.



# **A** AVERTISSEMENT

Pour éviter d'éventuelles BLESSURES GRAVES voire MORTELLES par électrocution :

- Vérifiez que l'alimentation n'est PAS branchée AVANT d'installer la commande de porte.
- Connectez UNIQUEMENT aux fils basse tension de 24 Volts.

Pour éviter d'éventuelles BLESSURES GRAVES voire MORTELLES causées par la fermeture d'une porte :

- Installez la commande de porte à portée de vue de la porte, hors de portée des jeunes enfants, à une hauteur minimale de 1,5 m (5 pi) au-dessus du sol, des paliers, des marches ou de toute autre surface de marche adjacente, et loin de TOUTES les pièces mobiles de la porte.
- Ne permettez JAMAIS aux enfants de manipuler ou de jouer avec les boutonspoussoirs ou les télécommandes de la porte de.
- Activez la porte UNIQUEMENT lorsqu'elle est clairement visible et correctement réglée, et qu'il n'y a pas d'obstacles au déplacement de la porte.
- Gardez TOUJOURS la porte en vue jusqu'à ce qu'elle soit complètement fermée. Ne permettez JAMAIS à quiconque de passer la ligne de la porte lorsqu'elle est en train de se fermer.

DO NOT EXCEED 10 DOOR OPERATIONS PER HOUR. FASTEN LABEL ADJACENT TO DOOR. NE PAS FAIRE FONCTIONINER LA PORTE PLUS DE 10 FOIS PAR HEUR. FIXER L'ÉTIQUETTE PRÈS DE LA PORTE. NO OPERE LA PUERTA MÁS DE 10 VECES POR HORA. SUJETE LA ETIQUETA JUNTO A LA PUERTA.



# 6 Installer le Protector System

Le capteur d'inversion de sécurité doit être connecté et aligné correctement avant que la porte descende. Ce dispositif de sécurité est requis et ne peut pas être désactivé. Le rideau lumineux LC36A de LiftMaster peut être installé comme dispositif de sécurité secondaire en option, voir page 47.

### INFORMATION IMPORTANTE SUR LES CAPTEURS D'INVERSION DE SÉCURITÉ

Lorsqu'il est connecté et aligné correctement, le capteurs d'inversion de sécurité détecte toute obstruction de la trajectoire du faisceau infrarouge. Le capteur d'envoi (avec une DEL ambre) transmet un faisceau lumineux invisible au capteur de réception (avec une DEL verte). Si un obstacle brise le faisceau lumineux pendant la fermeture de la porte, la porte s'arrête, puis retourne en position complètement ouverte.

Les capteurs doivent être installés à l'intérieur du garage de manière à ce que les capteurs d'envoi et de réception se fassent face d'un côté à l'autre de la porte, à une hauteur maximale de 15 cm (6 po) du sol. L'un ou l'autre de ces capteurs peut être installé à gauche ou à droite de la porte, à condition que le soleil ne brille jamais directement dans la lentille du capteur de réception.

Les supports de montage sont conçus pour se fixer sur le rail des portes sectionnelles sans matériel supplémentaire.

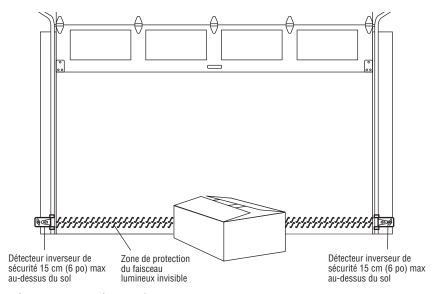
S'il est nécessaire de monter les capteurs sur le mur, les supports doivent être solidement fixés sur une surface solide telle que l'encadrement du mur. Des supports d'extension (reportez-vous aux accessoires) sont disponibles si nécessaire. En cas d'installation sur une construction en maçonnerie, ajoutez une pièce de bois à chaque emplacement pour éviter de percer des trous supplémentaires dans la maçonnerie si un repositionnement est nécessaire.

La trajectoire du faisceau de lumière invisible ne doit pas être obstruée. Aucune partie de la porte (rails de la porte, ressorts, charnières, rouleaux ou autre matériel) ne peut interrompre le faisceau pendant la fermeture de la porte.

# **AVERTISSEMENT**

Vérifiez que l'alimentation n'est PAS connectée à l'opérateur de porte AVANT d'installer le capteur d'inversion de sécurité. Pour éviter d'éventuelles BLESSURES GRAVES voire MORTELLES causées par la fermeture d'une porte:

- Raccordez et alignez correctement le capteur d'inversion de sécurité. Ce dispositif de sécurité requis NE DOIT PAS être désactivé.
- Installez le capteur d'inversion de sécurité de sorte que le faisceau ne soit PAS à une HAUTEUR SUPÉRIEURE à 15 cm (6 po) du sol.



Face à la porte depuis l'intérieur du bâtiment.

**REMARQUE**: Si le rideau lumineux surveillé LC36M/LC36M41 est utilisé à la place des capteurs d'inversion de sécurité du système Protector, veuillez utiliser les instructions d'installation fournies avec le LC36M/LC36M41.

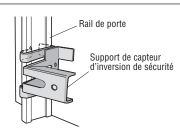
#### INSTALLATION DES SUPPORTS

Assurez-vous que l'alimentation de l'opérateur est débranchée. Installez et alignez les supports de sorte que les capteurs d'inversion de sécurité soient face à face, de part et d'autre de la porte, le faisceau n'étant pas à plus de 15 cm (6 po) au-dessus du sol. Choisissez l'une des installations suivantes.

#### OPTION A: INSTALLATION DES RAILS -

 Glissez les bras incurvés sur le bord arrondi de chaque rail de porte, les bras incurvés faisant face à la porte. Enclenchez en place contre le côté du rail. Il doit être à fleur, avec la lèvre épousant le bord arrière du rail, comme illustré.

Si le rail de porte ne supporte pas le support, une installation murale est recommandée.



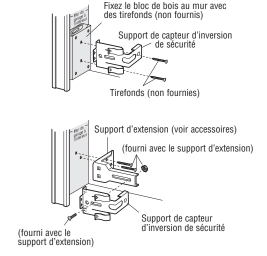
### **OPTION B: INSTALLATION MURALE**

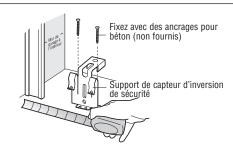
- Placez le support contre le mur, les bras courbés faisant face à la porte. Assurezvous que l'espace est suffisant pour que le faisceau du capteur ne soit pas obstrué.
- Si une profondeur supplémentaire est nécessaire, un support d'extension (modèle 041A5281-1) ou des blocs de bois peuvent être utilisés.
- Utilisez les trous de montage du support comme modèle pour localiser et percer (2) trous pilotes d'un diamètre de 3/16 po sur le mur de chaque côté de la porte, à une hauteur maximale de 15 cm (6 po) au-dessus du sol.
- Fixez les supports au mur avec des tirefonds (non fournis).

Si vous utilisez des supports d'extension ou des blocs de bois, réglez les ensembles de droite et de gauche à la même distance de la surface de montage. Assurez-vous que toutes les obstructions de la quincaillerie de porte sont décacées.

### **OPTION C: INSTALLATION AU SOL**

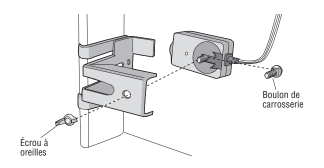
- Utilisez des blocs de bois ou des supports d'extension (voir la page Accessoires) pour élever les supports de capteur de sorte que les lentilles ne soient pas à plus de 15 cm (6 po) du sol.
- Mesurez et placez soigneusement les ensembles droit et gauche à la même distance du mur. Assurez-vous que toutes les obstructions de la quincaillerie de la porte sont dégagées.
- Fixez au sol avec des ancrages à béton comme indiqué.





### MONTAGE DES CAPTEURS D'INVERSION DE SÉCURITÉ

- 1. Faites glisser un boulon de carrosserie 1/4 po 20 x 1/2 po dans la fente de chaque capteur.
- Utilisez des écrous à oreilles pour fixer les capteurs d'inversion de sécurité aux supports, les lentilles étant orientées l'une vers l'autre à travers la porte. Assurez-vous que l'objectif n'est pas obstrué par une extension du support.
- 3. Serrez à la main les écrous à oreilles.

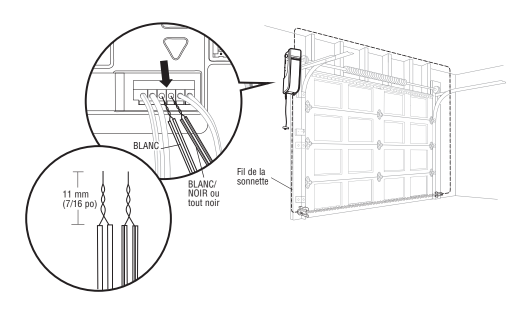




Écrou à oreilles 1/4 po - 20 (2)

### CÂBLEZ LES CAPTEURS D'INVERSION DE SÉCURITÉ

- Faites passer le fil des deux capteurs à l'opérateur de porte. Fixez solidement le fil au mur et au plafond à l'aide d'agrafes.
- Dénudez 11 mm (7/16 po) d'isolant sur chaque jeu de fils. Séparez les fils. Torsadez les deux fils blancs ensemble. Torsadez ensuite les deux fils blancs/noirs (ou tout noirs) ensemble.
- Insérez les fils blancs dans la borne blanche de l'opérateur de porte. Insérez les fils blanc/noir dans la borne grise de l'opérateur de porte. Pour insérer ou retirer les fils de la borne, enfoncez la languette avec la pointe d'un tournevis.



# 7 Installer le rideau lumineux (non fourni)

### Les instructions suivantes sont des instructions générales pour une installation typique. Voir les instructions complètes incluses avec le rideau lumineux.

L'accessoire d'alimentation électrique enfichable (modèle 100MAPS) est nécessaire pour alimenter le rideau lumineux. Le rideau lumineux LiftMaster (modèle LC-36A) est un dispositif auxiliaire de protection contre le piégeage conçu avec 8 capteurs optiques qui forment 22 faisceaux lumineux invisibles totaux qui créent un motif croisé ou un effet de filet pour une protection maximale contre le piégeage. Si un obstacle brise le faisceau lumineux pendant la fermeture de la porte, la porte s'arrête, puis retourne en position complètement ouverte. L'émetteur du rideau lumineux doit être installé face à son récepteur, de l'autre côté de la zone de piégeage, à 30,5 cm (12 po) au-dessus du dispositif de protection contre le piégeage primaire surveillé. La largeur minimale d'installation est de 0,91 m (3 pi) et la largeur maximale est de 10 m (33 pi)

**REMARQUE**: Assurez-vous qu'aucune partie de la porte, rails de la porte, ressorts, charnières, rouleaux ou autre matériel n'interrompe le faisceau pendant la fermeture de la porte.

### INSTALLATION

- Fixez les supports de montage sans serrer aux deux rideaux lumineux à l'aide des vis fournies.
- Mesurez un minimum de 12 po au-dessus des capteurs d'inversion de sécurité. Marquez cet emplacement. Le rideau lumineux doit être installé au-dessus de ce point.
- Tenez le rideau lumineux jusqu'à l'emplacement de montage souhaité, l'extrémité du câble pointant vers le haut. Fixez le support de montage inférieur à la surface de montage. Les supports de montage doivent être solidement fixés à une surface solide telle qu'un encadrement de mur.
- Assurez-vous que le rideau lumineux est de niveau et fixez le support de montage supérieur à la surface de montage.
- 5. Serrez les vis pour fixer le rideau lumineux au support de montage.
- Fixez l'autre rideau lumineux sur le côté opposé de la porte en suivant les étapes 2 à 5, en veillant à ce qu'elles soient alignées.

### CÂBLAGE

### Transmission du rideau lumineux :

- Fil blanc sur la borne blanche de l'opérateur de porte
- Fil noir sur la borne grise de l'opérateur de porte

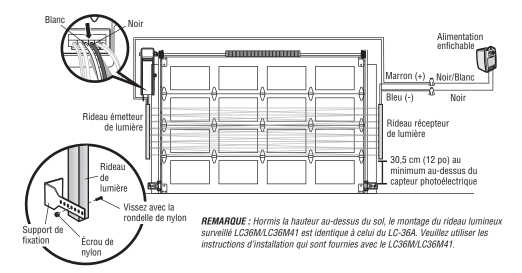
### Transmission et réception du rideau lumineux :

- Fil marron (+) sur le blanc/noir de l'alimentation électrique
- Fil bleu (-) sur le noir de l'alimentation électrique



Pour éviter d'éventuelles BLESSURES GRAVES voire MORTELLES causées par la fermeture d'une porte :

- Veillez à débrancher l'alimentation de l'opérateur AVANT d'installer le rideau lumineux
- La porte DOIT être en position complètement ouverte ou fermée AVANT d'installer le rideau lumineux.
- Connectez et alignez correctement l'émetteur et le récepteur du rideau lumineux.
- Le rideau lumineux est destiné à être utilisé avec les portes commerciales LiftMaster.
   L'utilisation avec TOUT autre produit annule la garantie.
- N'utilisez PAS ce produit pour la protection de machines dangereuses ou encore dans des atmosphères explosives ou des environnements radioactifs. Utilisez UNIQUEMENT des types de dispositifs spécifiques et approuvés pour de telles applications.
- Le rideau lumineux DOIT être installé UNIQUEMENT par un personnel autorisé et parfaitement formé.
- Les dispositifs de protection contre le piégeage surveillés par LiftMaster sont nécessaires en plus du rideau lumineux. Le rideau lumineux ne peut PAS être utilisé comme seul dispositif de protection contre le piégeage QUELLE QUE SOIT la zone de piégeage.



### 8 Connecter l'alimentation

### Pour éviter les difficultés d'installation, assurez-vous de ne pas faire fonctionner l'opérateur à ce moment-là.

Pour réduire le risque de choc électrique, votre opérateur de porte est équipé d'une fiche de type mise à la terre avec une troisième goupille de mise à la terre. Cette fiche rentre seulement dans une prise de terre. Si la fiche ne rentre pas dans la prise, communiquez avec un électricien qualifié pour faire installer une prise adéquate.

### Il existe deux options pour connecter l'alimentation :

### **OPTION A : CÂBLAGE TYPIQUE**

- Branchez l'opérateur de porte dans une prise de courant mise à la terre.
- Ne faites PAS faire fonctionner l'opérateur de porte à ce moment-là.

# **AVERTISSEMENT**

Pour éviter les risques de BLESSURES GRAVES voire MORTELLES par électrocution ou incendie :

- Assurez-vous que le courant n'est PAS connecté à l'opérateur, et débranchez le courant du circuit AVANT de retirer le couvercle pour établir une connexion permanente.
- L'installation et le câblage de la porte DOIVENT être conformes à TOUS les codes électriques et de construction locaux.
- N'utilisez JAMAIS de rallonge, d'adaptateur à 2 fils ou ne modifiez en AUCUN cas la fiche pour l'adapter à la prise. Assurez-vous que l'opérateur est mis à la terre.





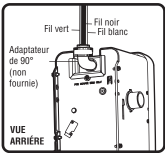
INCORRECT

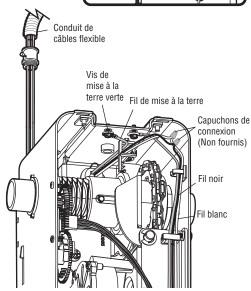
### OPTION B : CONNEXION PERMANENTE DU CÂBLAGE

# Si un câblage permanent est requis par votre code local, consultez la procédure suivante.

Pour établir une connexion permanente à travers le trou de 7/8 po à l'arrière de l'opérateur de porte (selon le code local) :

- Assurez-vous que l'alimentation n'est PAS connectée à l'opérateur et coupez l'alimentation du circuit.
- Retirez l'opérateur de porte de la barre de torsion, enlevez les vis du couvercle et mettez le couvercle de côté.
- Coupez le cordon de ligne à 15,2 cm (6 po) au-dessus de la décharge de traction.
- Serrez la décharge de traction et poussez-la dans l'unité moteur, puis retirez la décharge de traction du cordon d'alimentation.
- Installez un conduit à 90° (non fourni) ou un adaptateur de câble flexible (non fourni) dans le trou de 7/8 po. Réinstallez l'opérateur de porte sur la barre de torsion.
- Faites passer les fils dans le conduit, coupez-les à la bonne longueur, puis dénudez-les.
- Dénudez 1,3 cm (1/2 po) d'isolant des fils noir. blanc et vert existants.
- Connectez la ligne au fil noir et le neutre au fil blanc à l'aide d'écrous (non fournis).
   Connectez le fil de terre à la vis de terre verte.
- Fixez correctement les fils sous des attaches en plastique afin qu'ils n'entrent pas en contact avec les pièces mobiles.
- Réinstallez le couvercle.



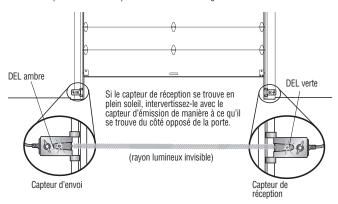


# ASSUREZ-VOUS QUE LES CAPTEURS D'INVERSION DE SÉCURITÉ (OU LE RIDEAU LUMINEUX) SONT ALIGNÉS

### La porte ne se fermera pas si les capteurs n'ont pas été installés et alignés correctement.

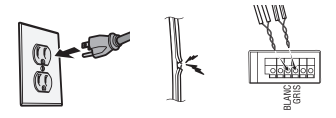
Lorsque le faisceau lumineux est obstrué ou mal aligné pendant la fermeture de la porte, celle-ci s'inverse. Si la porte est déjà ouverte, elle ne se ferme pas. Les capteurs peuvent être alignés en desserrant les écrous à oreilles, alignez les capteurs et resserrant les écrous à oreilles.

 Vérifiez que les voyants à DEL des deux capteurs sont allumés en permanence. Les DEL des deux capteurs s'allument en permanence si elles sont alignées et câblées correctement.



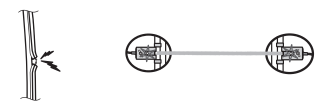
### SI LA DEL AMBRE DU CAPTEUR D'ENVOI N'EST PAS ALLUMÉE :

- Vérifiez que l'opérateur de porte est bien alimenté. Pour le LC36M/LC36M41, une alimentation 100MAPS est nécessaire. Voir le manuel d'installation du LC36M/LC36M41.
- Vérifiez que le fil du capteur n'est pas court-circuité ou cassé.
- Vérifiez que le capteur a été câblé correctement. Les fils blancs à la borne blanche et les fils blancs/noirs à la borne grise.



### SI LA DEL VERTE DU CAPTEUR DE RÉCEPTION N'EST PAS ALLUMÉE :

- · Vérifiez que le fil du capteur n'est pas court-circuité ou cassé.
- · Vérifiez que les capteurs sont alignés.



# 9 Installer la batterie de secours (non fournie)

En mode Batterie de secours, l'appli myQ fonctionnant sur téléphone intelligent et les appareils sans fil myQ sont désactivés.

- Débranchez l'opérateur de porte.
- 2. Utilisez un tournevis cruciforme pour retirer le couvercle de batterie de l'opérateur de porte.
- 3. Insérez partiellement la batterie dans son compartiment, les bornes vers l'extérieur.
- Connectez les fils rouge (+) et noir (-) de l'opérateur de porte aux bornes correspondantes de la batterie.
- 5. Replacez le couvercle de la batterie.
- 6. Branchez l'opérateur de porte.

#### **DEL DE STATUT DE LA BATTERIE**

#### DEL verte :

Tous les systèmes sont normaux.

- Une DEL verte allumée en continu indique que la batterie est entièrement chargée.
- Une DEL verte clignotante indique que la batterie est en cours de chargement.

#### DEL orange:

L'opérateur de porte a perdu de l'énergie et est en mode de sauvegarde par batterie.

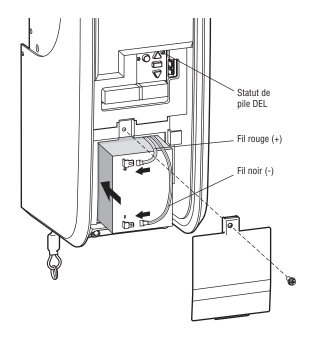
- Une DEL orange fixe accompagnée d'un signal sonore, émise toutes les 2 secondes environ, indique que l'opérateur fonctionne sur batterie.
- Un voyant orange clignotant accompagné d'un bip sonore toutes les 30 secondes indique que la batterie est faible.

#### DEL rouge:

La batterie 12 V de l'opérateur de porte doit être remplacée.

 Une DEL rouge allumée en continu avec un bip sonore toutes les 30 secondes indique que la batterie 12V ne tient plus la charge et doit être remplacée. Remplacez la batterie pour maintenir la fonction de secours sur batterie

**REMARQUE**: Il n'est pas nécessaire que la batterie soit complètement chargée pour faire fonctionner l'opérateur de porte.



# **AVERTISSEMENT**

Pour réduire les risques d'INCENDIE ou de BLESSURE CORPORELLE :

- Débranchez TOUTE l'alimentation électrique et la batterie AVANT d'effectuer TOUT entretien ou toute maintenance.
- Utilisez UNIQUEMENT la pièce 485LM de Chamberlain pour remplacer la batterie.
- NE jetez PAS la batterie dans un feu. La batterie peut exploser. Vérifiez les codes locaux pour les instructions d'élimination.

# **AATTENTION**

Portez TOUJOURS des gants et des lunettes de protection lorsque vous changez la batterie ou que vous travaillez autour du compartiment de la batterie.

### **Ajustements**

### 1 Programmer le déplacement

Les limites de déplacement règlent les points auxquels la porte s'arrête lorsqu'elle monte ou descend. Les capteurs d'inversion de sécurité seront déconnectés pendant le processus de programmation du déplacement.

**Remarque :** Pendant la programmation, les boutons fléchés vers le HAUT et vers le BAS peuvent être utilisés pour déplacer la porte selon les besoins. Pendant la configuration de la force automatique, la porte s'ouvre et se ferme automatiquement.

- Appuyez sur le bouton de réglage et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le bouton fléché vers le HAUT commence à clignoter et/ou qu'un bip se fasse entendre.
- 2. Appuyez et maintenez le bouton fléché vers le HAUT jusqu'à ce que la porte soit dans la position haute souhaitée.
- 5 Une fois que la porte est dans la position fléché vers le HAUT souhaitée, appuyez et relâchez le bouton de réglage. L'opérateur de porte émet un bip et le bouton fléché vers le BAS clignote
- 4 Appuyez et maintenez le bouton fléché vers le BAS jusqu'à ce que la porte soit dans la position descendue souhaitée.
- 5. Une fois que la porte est dans la position descendue souhaitée, appuyez et relâchez le bouton de réglage. L'opérateur de porte émet un bip et le bouton fléché vers le HAUT clignote. Le programme du déplacement est maintenant terminée. Si l'opérateur de porte émet un long bip et que l'alerte sonore pour le réglage automatique de la force ne commence pas, la programmation a expiré et les limites de déplacement n'ont pas été définies. Veuillez retourner à l'étape 1 et programmer les limites.

# **AVERTISSEMENT**

Si le capteur d'inversion de sécurité n'est pas correctement installé, les personnes (en particulier les jeunes enfants) peuvent SUBIR DES BLESSURES GRAVES ou FATALES par une porte qui se ferme.

- Un réglage incorrect des limites de déplacement de la porte perturbera le bon fonctionnement du système d'inversion de sécurité.
- Vous DEVEZ tester le système d'inversion de sécurité après TOUT réglage. La porte DOIT s'inverser au contact d'un objet d'une hauteur de 3,8 cm (1-1/2 po) (ou un 2x4 posé à plat) sur le sol.

# **AATTENTION**

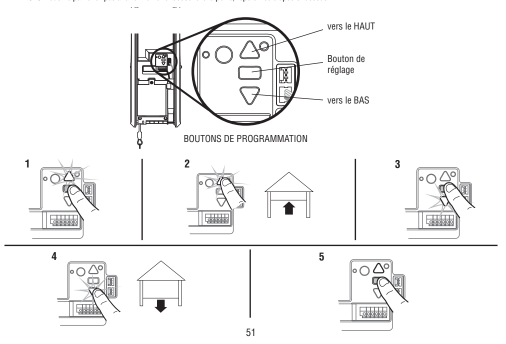
Pour éviter d'endommager les véhicules, assurez-vous que la porte complètement ouverte offre un espace suffisant.

# 2 Configuration de la force automatique

- Lorsque les positions de montée et de descente ont été réglées manuellement, les capteurs d'inversion de sécurité se reconnectent et deviennent opérationnels. L'opérateur entre ensuite dans une opération de détection de force en déplaçant automatiquement la porte pour l'ouvrir et la fermer. L'ouvre-porte émet une alerte sonore et visuelle avant d'ouvrir et de fermer automatiquement la porte. L'opérateur de porte émettra trois bips, confirmant que la configuration de la force automatique s'est déroulée avec succès. Le réglage est terminé.
- Si vous entendez un long bip après que la porte ait tenté de se déplacer, cela signifie que le réglage de la force automatique ne s'est pas déroulé correctement. Veuillez recommencer à l'étape 1 de Programmer le déplacement.

Si vous ne parvenez pas à programmer le déplacement :

- Assurez-vous que le moniteur de tension de câble est correctement installé (voir page 42).
- Vérifiez que les capteurs d'inversion de sécurité ne sont pas désalignés ou obstrués (voir page <?>). Lorsque les capteurs sont alignés et ne sont
  pas obstrués, faites un cycle complet de montée et de descente de la porte à l'aide de la télécommande ou des boutons fléchés vers le HAUT et le
  BAS. Si vous ne parvenez pas à faire monter et descendre la porte, répétez les étapes ci-dessus.



### **Ajustements**

### Faites un test pour vérifier le système d'inversion de sécurité

#### **TEST**

- La porte étant complètement ouverte, placez une planche de 3,8 cm (1 1/2 pouce) (ou un 2x4 à plat) sur le sol, au centre, dessous la porte.
- Faites fonctionner la porte dans le sens de la descente. La porte DOIT s'inverser lorsqu'elle entre 2 en contact avec la planche.

#### Ajustements

Si la porte s'arrête mais ne se réouvre pas :

- Examinez les instructions d'installation fournies pour vous assurer que toutes les étapes ont été
- 2. Répétez la programmation du déplacement (voir l'étape de réglage 1);
- Répétez le test d'inversion de sécurité. Si le test continue d'échouer, appelez un technicien qualifié en systèmes de portes.

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES :

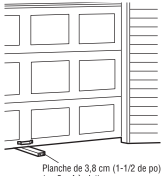
Testez le système d'inversion de sécurité après :

- Chaque ajustement des limites.
- Toute réparation ou tout réglage de la porte (y compris les ressorts et la quincaillerie).
- Toute réparation ou déformation du sol.
- Toute réparation ou tout réglage de l'opérateur.

# **AVERTISSEMENT**

Si le capteur d'inversion de sécurité n'est pas correctement installé, les personnes (en particulier les jeunes enfants) peuvent SUBIR DES BLESSURES GRAVES ou FATALES par une porte qui se ferme.

- Le système d'inversion de sécurité DOIT être testé tous les mois.
- Vous DEVEZ tester le système d'inversion de sécurité après TOUT réglage. La porte DOIT s'inverser au contact d'un objet de 3,8 cm (1-1/2 po) de haut (ou un 2x4 posé plat) sur le sol.



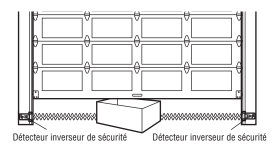
(ou 2 x 4 à plat)

# **Tester le Protector System**

- Appuyez sur le bouton poussoir du poste de commande pour fermer la porte.
- Placez le carton de l'opérateur sur le chemin de la porte. 2.
- Appuyez sur le bouton poussoir du poste de commande pour fermer la porte. La porte ne 3. bougera pas de plus de 2,5 cm (1 po).

L'opérateur de porte ne se fermera pas à partir d'un poste de commande si le témoin lumineux de l'un ou l'autre des capteurs est éteint (ce qui vous avertit du fait que le capteur est mal aligné ou obstrué).

Si l'opérateur de porte ferme la porte lorsque le capteur d'inversion de sécurité est obstrué, ne faites pas fonctionner la porte. Appelez un technicien qualifié en systèmes de portes.



# AVERTISSEM

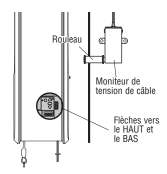
Si le capteur d'inversion de sécurité n'est pas correctement installé, les personnes (en particulier les jeunes enfants) peuvent SUBIR DES BLESSURES GRAVES voire MORTELLES par une porte qui se ferme.

### Ajustements |

### 5 Testez le moniteur de tension de câble

 La porte étant complètement fermée, appuyez sur l'avant du moniteur de tension de câble. Un clic devrait être entendu. S'il n'y a pas de clic, il se peut que le rouleau heurte le montant et ne permette pas à l'interrupteur de détecter s'il y a du jeu dans le câble. Assurez-vous que le moniteur de tension de câble est monté au ras du mur et que le rouleau est libre de toute obstruction.

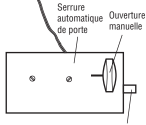
Si votre moniteur de tension de câble a été activé, les boutons fléchés vers le HAUT et le BAS feront cliquoter le code de diagnostic 3-5, voir page 58.



# 6 Test du verrou automatique de porte (non fourni)

- Lorsque la porte est complètement fermée, le pêne du verrou automatique de porte doit dépasser du rail.
- Faites fonctionner la porte dans le sens de l'ouverture. Le verrou automatique de porte doit se rétracter avant que la porte ne commence à bouger.
- Faites fonctionner la porte dans le sens de la descente. Lorsque la porte atteint la position complètement fermée, le verrou automatique de porte doit se mettre en position fermée pour sécuriser la porte.

**REMARQUE**: Si le verrou automatique de porte ne fonctionne pas, il peut être déverrouillé manuellement en faisant glisser la poignée de déverrouillage manuel en position ouverte.



Boulon de blocage « verrouillé »

# 7 Pour ouvrir la porte manuellement

Désengagez les verrous de la porte avant de procéder. La porte doit être entièrement fermée si possible. Tirez vers le bas sur la poignée de déverrouillage d'urgence jusqu'à ce que vous entendiez un clic de l'opérateur de porte et soulevez la porte manuellement.

Pour reconnecter la porte à l'opérateur de porte, tirez la poignée de déverrouillage d'urgence vers le bas une deuxième fois jusqu'à ce qu'un clic de l'opérateur de porte se fasse entendre. La porte se reconnectera lors de la prochaine ouverture ou fermeture.

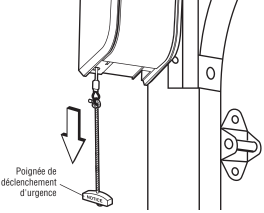
#### TESTER LE DÉCLENCHEMENT D'URGENCE :

- Assurez-vous que la porte est fermée.
- Tirez la poignée de déclenchement d'urgence. La porte devrait alors pouvoir être ouverte manuellement.
- Remettez la porte en position fermée.
- 4. Tirez une seconde fois la poignée de secours.
- 5. Rebranchez la porte à l'opérateur de garage.

# **AVERTISSEMENT**

Pour éviter d'éventuelles BLESSURES GRAVES voire MORTELLES causées par une porte qui tombe :

- Dans la mesure du possible, utilisez UNIQUEMENT la poignée de déverrouillage d'urgence pour désengager le chariot lorsque la porte du garage est FERMÉE. Des ressorts faibles ou cassés, ou une porte déquilibrée peuvent entraîner une chute rapide et/ou inattendue d'une porte ouverte.
- N'utilisez JAMAIS la poignée de déverrouillage d'urgence si l'entrée de la porte est obstruée.



# **CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES**

# **A** AVERTISSEMENT

# Pour réduire le risque de BLESSURES GRAVES voire MORTELLES :

- 1. LISEZ ET SUIVEZ TOUS LES AVERTISSEMENTS ET TOUTES LES INSTRUCTIONS.
- Gardez TOUJOURS les télécommandes hors de portée des enfants. Ne permettez JAMAIS aux enfants de manipuler ou de jouer avec les boutons-poussoirs ou les télécommandes de la porte de garage.
- N'activez la porte du garage QUE lorsqu'elle est bien visible, qu'elle est correctement réglée et qu'il n'y a pas d'obstacles à son déplacement.
- Gardez TOUJOURS la porte en vue et loin des personnes et des objets jusqu'à ce qu'elle soit complètement fermée. NE TRAVERSEZ JAMAIS LA PORTE LORSQU'ELLE EST EN MOUVEMENT.
- PERSONNE NE DEVRAIT PASSER SOUS UNE PORTE ARRÊTÉE OU PARTIELLEMENT OUVERTE.
- 6. Dans la mesure du possible, utilisez UNIQUEMENT la poignée de déverrouillage d'urgence pour désengager le chariot lorsque la porte du garage est FERMÉE. Soyez prudent lorsque vous utilisez cette poignée pendant que la porte est ouverte. Des ressorts abîmés ou une porte mal équilibrée pourraient entraîner une chute rapide ou inattendue d'une porte ouverte et augmenter le risque de BLESSURE GRAVE voire MORTELLE.
- 7. N'utilisez JAMAIS la poignée de déverrouillage d'urgence si l'entrée de la porte est obstruée.
- Après TOUT réglage, le système d'inversion de sécurité DOIT être testé. Une installation inadéquate de l'opérateur de porte augmente le risque de BLESSURE GRAVE voire MORTELLE.

- 9. Le système d'inversion de sécurité DOIT être testé tous les mois. La porte DOIT s'inverser au contact d'un objet de 3,8 cm (1-1/2 po) de haut (ou un 2x4 posé à plat) sur le sol. Une installation inadéquate de l'opérateur de porte augmente le risque de BLESSURE GRAVE voire MORTELLE.
- GARDEZ TOUJOURS LA PORTE CORRECTEMENT CALIBRÉE (voir page 36). Une porte mal équilibrée risque de ne PAS s'inverser lorsque cela est nécessaire et pourrait entraîner des BLESSURES GRAVES voir MORTELLES.
- 11. TOUTES les réparations de câbles, de ressorts et d'autres éléments, qui sont tous soumis à une tension EXTRÊME, DOIVENT être effectuées par un technicien qualifié en systèmes de portes.
- Pour éviter des BLESSURES PERSONNELLES GRAVES voir MORTELLES par électrocution, débranchez TOUTE l'alimentation électrique et la batterie AVANT d'effectuer tout entretien ou toute maintenance.
- Ce système de commande est équipé d'une fonction de fonctionnement sans surveillance. La porte pourrait bouger de façon inattendue. NE TRAVERSEZ JAMAIS LA PORTE LORSQU'ELLE EST EN MOUVEMENT.

### 14 CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

### Fonctionnement -

### Utiliser l'opérateur de porte

#### CARACTÉRISTIQUES

Votre opérateur de porte est équipé de fonctions qui vous permettent de mieux contrôler le fonctionnement de votre porte.

#### myQ

myQ® vous permet de contrôler votre opérateur de porte depuis votre appareil mobile ou votre ordinateur, où que vous soyez. La technologie myQ® utilise un signal de 900 Mhz pour assurer une communication bidirectionnelle entre l'opérateur de porte et les accessoires compatibles myQ. L'opérateur de porte dispose d'une passerelle interne qui lui permet de communiquer directement avec un réseau Wi-Fi domestique et d'accéder à votre compte myQ.

### LE PROTECTOR SYSTEM (CAPTEURS D'INVERSION DE SÉCURITÉ)

Lorsqu'ils sont connectés et alignés correctement, les capteurs d'inversion de sécurité détectent une obstruction dans la trajectoire du faisceau infrarouge. Si un obstacle brise le faisceau infrarouge pendant la fermeture de la porte, la porte s'arrête, puis retourne en position complètement ouverte. Si la porte est complètement ouverte et que les capteurs d'inversion de sécurité ne sont pas installés ou sont mal alignés, la porte ne se fermera pas à l'aide d'une télécommande. Cependant, vous pouvez fermer la porte si vous maintenez le bouton de la commande de la porte ou du système d'accès sans clé jusqu'à ce que la porte soit complètement fermée. Les capteurs d'inversion de sécurité n'affectent pas le cycle d'ouverture. Pour plus d'information, voir page 44.

### UTILISER L'OPÉRATEUR DE PORTE

L'opérateur de porte peut être activé par une commande de porte murale, une télécommande, un système d'entrée sans clé sans fil ou un accessoire mvQ. Lorsque la porte est fermée et que l'opérateur de porte est activé, la porte s'ouvre. Si la porte détecte une obstruction ou est interrompue pendant l'ouverture, elle s'arrête. Lorsque la porte est dans n'importe quelle position et que l'opérateur de porte est activé, la porte se ferme. Si l'opérateur de porte détecte une obstruction pendant la fermeture. la porte s'inverse. Cependant, vous pouvez fermer la porte si vous maintenez le bouton de la commande de la porte ou du système d'accès sans clé jusqu'à ce que la porte soit complètement fermée. Les capteurs d'inversion de sécurité n'affectent pas le cycle d'ouverture. Le capteur d'inversion de sécurité doit être connecté et aligné correctement avant que l'opérateur de porte fasse descendre la porte.

### **BATTERIE DE SECOURS (EN OPTION)**

La batterie de secours de 12 V permet d'entrer et de sortir de votre garage, même en cas de panne de courant. Lorsque l'opérateur de porte fonctionne sur batterie, il est plus lent, la lumière ne fonctionne pas, le voyant DEL d'état de la batterie est orange fixe et un bip retentit toutes les 2 secondes environ.

### CAPACITÉ DE MÉMOIRE

ACCESSOIRES SECURITY+ 2.0®	CAPACITÉ DE MÉMOIRE
Commandes à distance :	Jusqu'à 40
Entrées sans clé	Jusqu'à 4
Accessoires myQ	Jusqu'à 16

### **Programmation**

### Télécommande (non fournie)

Jusqu'à 40 télécommandes Security+ 2.0 peuvent être programmées sur l'opérateur de porte. Les anciennes télécommandes LiftMaster ne sont PAS compatibles, voir page 62 pour les accessoires compatibles. Pour programmer des accessoires supplémentaires voir les instructions fournies avec l'accessoire ou visiter LiftMaster.com. Si votre véhicule est équipé d'un Homelink®, il est possible que vous ayez besoin d'un adaptateur externe en fonction de la marque, du modèle et de l'année de votre véhicule. Visitez www.homelink.com pour plus d'information.

### Pour effacer la mémoire

#### EFFACER TOUTES LES TÉLÉCOMMANDES ET LES ENTRÉES SANS CLÉS

 Appuyez sur le bouton LEARN (apprentissage) de l'opérateur de porte et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que la DEL s'éteigne (environ 6 secondes). Tous les codes de télécommandes et des entrées sans clé sont maintenant effacés.

Reprogrammez tout accessoire que vous voulez utiliser.

# EFFACER TOUS LES APPAREILS (Y COMPRIS LES ACCESSOIRES COMPATIBLES AVEC myQ)

- Appuyez sur le bouton LEARN (apprentissage) de l'opérateur de porte et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que la DEL s'éteigne (environ 6 secondes).
- Appuyez immédiatement sur le bouton LEARN (apprentissage) et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que la DEL s'éteigne. Tous les codes sont maintenant supprimés.

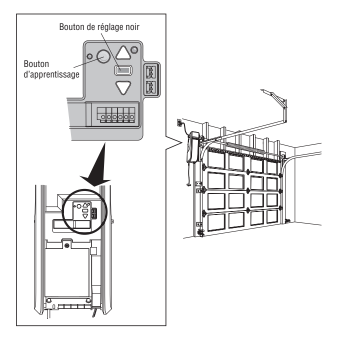
Reprogrammez tout accessoire que vous voulez utiliser.

### EFFACER LE RÉSEAU WI-FI DE L'OPÉRATEUR DE PORTE

Appuyez sur le bouton de réglage noie et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que vous entendiez 3 bips (environ 6 secondes).

#### EFFACER UN COMPTE mvQ

Allez sur myLiftMaster.com pour supprimer votre compte myQ.



### Entretien -

### Entretien de votre opérateur de porte

### PLANIFICATION DE L'ENTRETIEN

#### Une fois par mois

- Activez manuellement la porte. Si elle est déséquilibrée ou pliée, appelez un technicien qualifié en systèmes de porte.
- Vérifiez que la porte s'ouvre et se ferme complètement. Ajustez les limites si nécessaire (voir l'étape d'ajustement 1).
- Répétez le test d'inversion de sécurité. Effectuez les réglages nécessaires (voir l'étape de réglage 3).

#### Une fois par an

 Huilez les rouleaux, les roulements et les charnières de porte. L'opérateur de porte ne nécessite pas davantage de lubrification. N'appliquez pas de graisse sur les rails de la porte.

AVIS: Cet appareil est conforme à la Partie 15 du Règlement de la FCC et des normes RSS d'Industrie Canada exemptes de permis. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences qui peuvent causer le fonctionnement indésirable de l'apoareil.

Les modifications ou les changements non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement. Cet appareil doit être installé pour qu'une distance minimum de 20 cm (8 po) soit maintenue entre les utilisateurs, les passants et l'appareil.

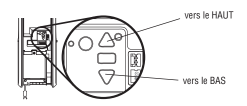
Cet appareil été testé et s'est avéré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B selon la partie 15 des règlements de la FCC et des normes ICES d'Industrie Canada. Ces limites ont pour objet de fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut rayonner de l'énergie radiofréquente et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il risque de causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'est pas possible de garantir l'absence d'interférences dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou TV, ce qui peut être déterminé en l'éteignant puis en le rallumant, l'utilisateur est invité à essayer de corriger l'interférence en prenant au moins l'une des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- · Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise située sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

# Dépannage

### Tableau des diagnostics

Votre opérateur de porte est programmé pour s'autodiagnostiquer. Les flèches vers le HAUT et le BAS de l'opérateur de porte clignotent pour indiquer les codes de diagnostics.



CODE DE DIAGNOSTIC		CODE DE DIAGNOSTIC	SOLUTION				
Flèche vers le haut clignote	Flèche vers le bas clignote						
1	1	L'opérateur de porte ne ferme pas la porte.	Les capteurs d'inversion ne sont pas installés, connectés ou les fils peuvent être coupés. Inspectez les fils des capteurs pour vous assurer qu'ils sont connectés et ne sont pas coupés.				
1	2	L'opérateur de porte ne ferme pas la porte.	Il y a un court-circuit ou un fil inversé au niveau des capteurs d'inversion. Inspectez les fils de capteurs d'inversion à tous les points d'agrafage et de connexion, et remplacez les fils ou remédiez au problème selon le nécessaire.				
1	3	La commande de la porte ne fonctionne pas.	Les fils de la commande de la porte sont court-circuités ou la commande de la porte fait défaut. Inspectez les fils de capteurs d'inversion à tous les points d'agrafage et de connexion, et remplacez les fils ou remédiez au problème selon le nécessaire.				
1	4	L'opérateur de porte ne ferme pas la porte.	Les capteurs d'inversion sont mal alignés ou ont été momentanément obstrués. Alignez correctement les deux capteurs pour vous assurer que les deux voyants à DEL sont allumés en continu et ne clignotent pas. Assurez-vous que rien n'est accroché ou monté sur la porte qui pourrait interrompre la trajectoire du capteur lors de la fermeture.				
1	5	La porte se déplace de 15 à 20 cm, s'arrête ou s'inverse.	Ouvrez et fermez la porte manuellement. Vérifiez si elle est pliée ou s'il y a des obstructions comme un ressort brisé ou le dispositif de verrouillage et corrigez la situation, au besoin. Vérifiez les connexions des fils au module de déplacement et à la carte mère. Remplacez le module de déplacement, au besoin.				
		Il n'y a aucun mouvement, seulement un clic.	Ouvrez et fermez la porte manuellement. Vérifiez si elle est pliée ou s'il y a des obstructions comme un ressort brisé ou le dispositif de verrouillage et corrigez la situation, au besoin. Remplacez la carte mère si nécessaire.				
		L'opérateur de porte émet un son de bourdonnement pendant 1 à 2 secondes sans mouvement.	Ouvrez et fermez la porte manuellement. Vérifiez si elle est pliée ou s'il y a des obstructions comme un ressort brisé ou le dispositif de verrouillage et corrigez la situation, au besoin. Remplacez le moteur, au besoin.				
1	6	Porte est en roue libre après l'arrêt complet.	Programmez le déplacement en position de roue libre ou faites équilibrer la porte par un technicien qualifié.				
2	1-5	Aucun mouvement ou son.	Remplacez la carte mère.				
3	1	L'opérateur de porte de bouge légèrement, puis s'arrête	Activez à nouveau l'opérateur de porte. Si le problème persiste, remplacez la carte logique.				
3	3	La DEL de statut de la batterie clignote constamment en vert.	Erreur du circuit de charge de la batterie de secours, remplacez la carte logique.				
3	5	L'opérateur de porte ne ferme pas la porte ou celle-ci s'inverse pendant le trajet.	Si deux moniteurs de tension de câble ont été installés précédemment et que l'un d'eux a été retiré, débranchez et branchez l'opérateur de porte trois fois pour réapprendre le moniteur à l'opérateur de porte.				
4	1-4	La porte se déplace, s'arrête ou s'inverse.	Ouvrez et fermez la porte manuellement. Vérifiez si elle est pliée ou s'il y a des obstructions comme un ressort brisé ou le dispositif de verrouillage et corrigez la situation, au besoin. Si la porte plie, ou colle, communiquez avec un technicien qualifié en systèmes de portes. Si la porte ne se bloque pas ou ne se coince pas, essayez de reprogrammer le déplacement (voir page 51).				
4	5	L'opérateur de porte fonctionne environ pour un déplacement de 15 à 30 cm (6 à 8 po), puis s'arrête et change la direction du déplacement.	Erreur de communication avec le module de déplacement. Vérifiez les connexions du module de déplacement, remplacez le module si nécessaire.				
4	6	L'opérateur de porte ne ferme pas la porte.	Les capteurs d'inversion sont mal alignés ou ont été momentanément obstrués. Alignez correctement les deux capteurs pour vous assurer que les deux voyants à DEL sont allumés en continu et ne clignotent pas. Assurez-vous que rien n'est accroché ou monté sur la porte qui pourrait interrompre la trajectoire du capteur lors de la fermeture.				

### Dépannage

### Dépannage supplémentaire

### L'opérateur de porte ne fonctionne pas à partir du poste de commande à bouton unique :

- L'opérateur de porte est-il alimenté en électricité? Branchez une lampe dans la prise. Si elle ne s'allume pas, vérifiez la boîte de fusible ou le disjoncteur. (Certaines prises sont contrôlées par un interrupteur mural.)
- Avez-vous désactivé tous les verrous de porte? Examinez les avertissements relatifs aux instructions d'installation à la page 39.
- Les connexions de câblage sont-elles correctes? Consultez à nouveau l'étape 5 de réglage.
- Y a-t-il une accumulation de glace ou de neige sous la porte? La porte pourrait être gelée au sol. Retirez tout ce qui pourrait bloquer.
- Le ressort de la porte est peut-être cassé. Faites-le remplacer (reportez-vous à la page 35 pour référence).

### L'opérateur fonctionne à partir du poste de commande à bouton unique, mais pas à partir d'une télécommande :

• Reprogrammez la télécommande et remplacez la pile si nécessaire. Répétez l'opération avec toutes les télécommandes.

#### La porte s'ouvre et se ferme toute seule :

- Assurez-vous que tous les boutons poussoirs de la télécommande sont éteints.
- Retirez le fil de la sonnette des bornes du poste de commande à bouton unique et faites-le fonctionner uniquement à partir de la télécommande. Si cela résout le problème, soit le poste de commande à bouton unique est défectueux, soit il y a un court-circuit intermittent dans le fil. Remplacez le poste de commande.
- Effacez la mémoire et reprogrammez toutes les télécommandes (consultez les instructions fournies avec la télécommande ou visitez LiftMaster.com).

#### La porte n'ouvre pas complètement :

- Désactivez tous les verrous de porte.
- Quelque chose obstrue-t-il la porte? Est-elle déséguilibrée ou y a-t-il des ressorts brisés? Retirez l'obstruction ou réparez la porte.

#### La porte ouvre, mais ne se ferme pas :

- Vérifiez que le moniteur de tension de câble est installé correctement. Si un deuxième moniteur de tension de câble a été retiré, suivez les instructions pour réapprendre un moniteur de tension de câble simple (voir l'étape 4 de l'installation).
- Le capteur d'inversion de sécurité doit être connecté et aligné correctement avant que l'opérateur de porte fasse descendre la porte. Si vous êtes en mesure de fermer la porte en exerçant une pression constante, vérifiez que les capteurs d'inversion de sécurité sont correctement installés, alignés et libres de toute obstruction (voir page 49).

Refaite le test d'inversion de sécurité après avoir terminé l'ajustement.

#### La porte s'inverse sans raison apparente :

- Vérifiez que le moniteur de tension de câble est installé correctement. Si un deuxième moniteur de tension de câble a été retiré, suivez les instructions pour réapprendre un moniteur de tension de câble simple (voir l'étape 4 de l'installation).
- Quelque chose obstrue-t-il la porte? Tirez la poignée de déclenchement d'urgence. Faites fonctionner la porte manuellement. Si elle est déséquilibrée ou pliée, appelez un technicien qualifié en systèmes de porte.
- Dégagez toute glace ou neige de la zone du plancher du garage où la porte se ferme.

Refaite le test d'inversion de sécurité après les ajustements.

### L'opérateur de porte semble forcer pour ouvrir la porte :

 La porte est peut-être déséquilibrée ou les ressorts sont peut-être cassés. Fermez la porte et utilisez la poignée de déclenchement d'urgence pour déconnecter la porte. Ouvrez et fermez la porte manuellement. Une porte adéquatement équilibrée restera à n'importe quel endroit du déplacement tout en étant entièrement supportée par ses ressorts. Si ce n'est pas le cas, déconnectez l'opérateur de porte et appelez un technicien qualifié en systèmes de porte.

### Dépannage

### Dépannage supplémentaire (suite)

### Le moteur de l'opérateur de porte émet un bref bourdonnement, puis ne fonctionne pas :

- Les ressorts de la porte sont peut-être cassés. Voir ci-dessus.
- Si le problème se produit lors du premier fonctionnement de l'opérateur de porte, il est possible que la porte soit verrouillée.
   Désactivez tous les verrous de porte.

### L'opérateur de porte ne fonctionne pas en raison d'un manque d'alimentation électrique :

- Désactivez tous les verrous de porte.
- Utilisez la poignée de déverrouillage d'urgence pour déconnecter la porte. La porte peut être ouverte et fermée manuellement.
   Lorsque l'alimentation en électricité est rétablie, tirez sur le déclenchement manuel une deuxième fois.
- En mode de secours sur batterie, la durée de vie de la batterie est de 30 heures ou jusqu'à 20 cycles sur une période de 24 heures.

#### La porte perd ses limites :

Collier mal serré. Serrez le collier et reprogrammez les limites (voir l'étape de réglage 1).

### L'opérateur de porte se déplace lorsque la porte fonctionne :

- Un léger mouvement est normal pour ce produit. Si les mouvements sont excessifs, le collier peut être usé de façon prématurée.
- Vérifiez que la barre de torsion ne se déplace pas excessivement vers la gauche ou la droite.
- Vérifiez que la barre de torsion ne bouge pas visiblement de haut en bas lorsqu'elle tourne.
- Vérifiez que l'opérateur de porte est monté à angle droit par rapport à l'arbre de renvoi. Sinon, déplacez le support de fixation.

### Le connecteur du verrou automatique de porte ne s'adapte pas à la fiche de l'opérateur de porte :

Les anciens modèles de verrou de porte 24 V sont incompatibles. Utilisez le verrou automatique de porte modèle 841LM, voir Accessoires, page 62.

### L'opérateur de porte émet des bips :

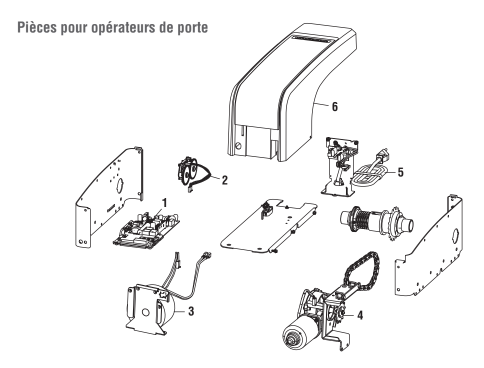
- Indique une fermeture non surveillée. L'opérateur a été activé par l'application myQ ou le moniteur de garage et de portail.
- Une DEL orange fixe accompagnée d'un signal sonore, émise toutes les 2 secondes environ, indique que l'opérateur fonctionne sur batterie.
- Un voyant orange clignotant accompagné d'un bip sonore toutes les 30 secondes indique que la batterie est faible.
- Une DEL rouge allumée en continu avec un bip sonore toutes les 30 secondes indique que la batterie 12V ne tient plus la charge et doit être remplacée.

# Pièces détachées

Pièces d'installation



N° CLÉ	N° PIÈCE	DESCRIPTION	N° CLÉ	N° PIÈCE	DESCRIPTION
1	041A4582	Ensemble corde et poignée de	5	041C0902	Support de montage
		déclenchement d'urgence	6	41A5266-1	Supports de capteur d'inversion de
2	041B4494-1	Fil de sonnette à 2 conducteurs - blanc et			sécurité (2)
		blanc/rouge	7	041D8615	Collier
3	041A6104	Moniteur de tension de câble			PAS MONTRÉ
4	041-0136	Kit de capteurs d'inversion de sécurité (capteurs de réception et d'émission) avec fil de sonnette à 2 conducteurs attaché		114A5002	Manuel d'utilisateur



N° CLÉ	N° PIÈCE	DESCRIPTION	N° CLÉ	N° PIÈCE	DESCRIPTION
1	050DCJCWFSD	Carte logique	5	041D0190	Cordon d'alimentation
2	041D8861	Module de déplacement avec faisceau de câbles	6	041D9042	Couvercle PAS MONTRÉ
3	041C0296	Transformateur		041D9044	Couvercle de la batterie et de la carte
4	041D1624-2	Moteur			logique

### Accessoires

### Accessoires MAX

Compatible avec les opérateurs de porte LiftMaster fabriqués depuis 1997.

#### 893MAX

#### Télécommande MAX à 3 boutons :

Comprend une pince pour le pare-soleil.



### Accessoires myQ

#### 827LM

### LAMPE À DEL Télécommandée myQ

Lumière sans fil qui peut être programmée à l'opérateur de porte ou à une télécommande.



### Accessoires inclus

02-101 -

Poste de commande à bouton unique



#### **Accessoires STANDARD**

#### 891LM -

# Télécommande Security+ 2.0 à un seul bouton :

Comprend une pince pour le pare-soleil.



#### 893LM -

# Télécommande Security+ 2.0 à un 3 boutons :

Comprend une pince pour le pare-soleil.



#### 485LM

#### Batterie de secours :

Fournit une alimentation de secours à l'opérateur de porte. La batterie a une puissance suffisante pour 30 heures de veille ou jusqu'à 20 cycles sur une période de 24 heures.

#### 480LM -

### Kit de montage alternatif :

Ce kit permet de monter l'opérateur de porte sous la barre de torsion dans le cas où la barre de torsion n'est pas ronde ou que la zone de montage normale est obstruée.



#### 841LM -

# Verrou automatique de porte :

Le verrou automatique de la porte est utilisé pour empêcher l'ouverture manuelle de la porte une fois que celle-ci est complètement fermée.



#### LC36M/LC36M41

### Rideau lumineux surveillé :

Dispositif de protection primaire contre le piégeage, surveillé, qui forme un motif croisé de 3 pieds de faisceaux lumineux invisibles pour une protection maximale des personnes et des biens. (Voir aussi 100MAPS)



### LC-36A -

### Rideau lumineux auxiliaire :

Un dispositif de protection contre le piégeage qui forme un motif croisé de faisceaux lumineux invisibles pour une protection maximale contre le piégeage. (Voir aussi 100MAPS)



### 100MAPS -

#### Alimentation électrique enfichable :

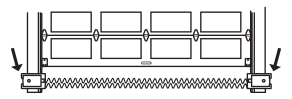
Requis pour les rideaux lumineux LC-36A et LC36M/LC36M41.



### Coordonnées de contact

### ARRÊTEZ!

Cet opérateur de porte NE FONCTIONNE PAS tant que les capteurs d'inversion de sécurité ne sont pas correctement installés et alignés.



Adressez votre commande de pièces de rechange à :

Pour toute information sur l'installation et le service, appelez :

LiftMaster

1-800-528-9131

2850 E. Drexel Rd., Suite #180 Tucson, AZ 85706 Ou visitez-nous en ligne à l'adresse suivante :

LiftMaster.com

Avant d'appeler, veuillez vous munir du numéro de modèle de l'opérateur de porte. Si vous appelez pour un problème de dépannage, il est recommandé d'avoir accès à votre opérateur de porte pendant l'appel. Si vous commandez une pièce de réparation, veuillez vous munir des informations suivantes : numéro de pièce, nom de la pièce et numéro de modèle.