

Logic Board Cover & Battery Cover

Model 041D9044

⚠️ ⚠️ WARNING

To prevent possible SERIOUS INJURY or DEATH:

- Disconnect ALL electric and battery power BEFORE performing ANY service or maintenance.

CAUTION

To prevent damage to the receiver logic board, DO NOT touch printed circuit board of replacement receiver logic board during installation.

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



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

This service kit includes:

- Battery cover (1)
- Receiver logic board cover (1)
- Labels (2) (1 Residential Door Operator and 1 Light Duty Commercial Door Operator)

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 may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

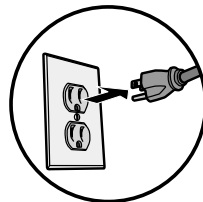
Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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

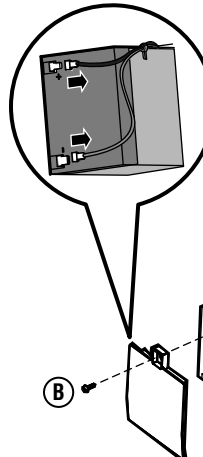
This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules and Industry Canada ICES standard. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates,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

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

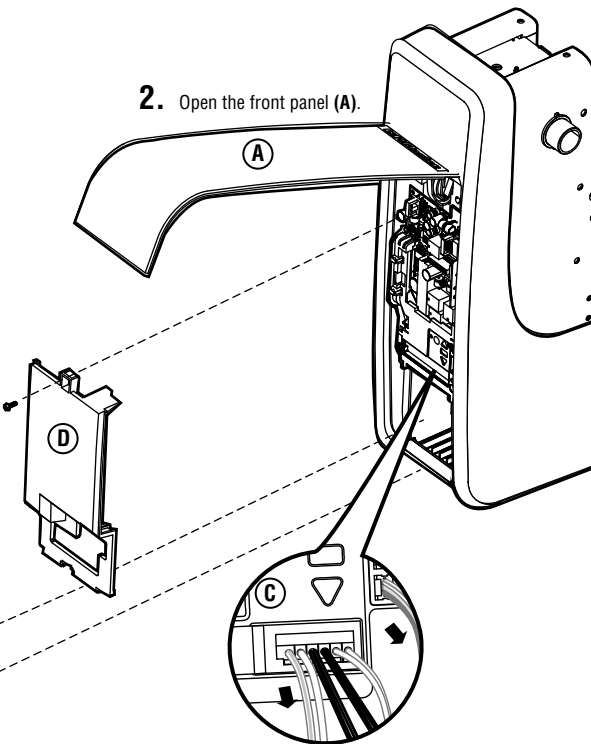
1. Disconnect power.



3. Remove the battery cover. Disconnect the battery (if applicable). Remove the battery and set aside (B).



2. Open the front panel (A).



4. Label wires for reinstallation. Disconnect the wires from the quick connect terminals (C).

NOTE: Depending on your model, the cable tension monitor is an optional accessory. If there is a resistor on the green terminals, do not remove.

5. Remove the receiver logic board cover (D).

6. Install the receiver logic board cover.

7. Adhere the appropriate product label to the new receiver logic board cover (D) based on your product. Write your model and serial number and your MyQ Serial number in the blank spaces.

8. Reconnect the wires to the quick connect terminals (C).

9. Connect the battery connectors. Install the battery cover.

10. Reconnect power.

Couvercle de carte logique et couvercle de la batterie

Modèle 041D9044

AVERTISSEMENT

Pour éviter des BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES :

- Débrancher TOUTE alimentation électrique et la batterie AVANT d'effectuer TOUT entretien ou TOUTE intervention.

ATTENTION

Pour empêcher tout dommage à la carte logique du récepteur, NE PAS toucher le circuit imprimé de la carte logique du récepteur de remplacement durant l'installation.

Porter TOUJOURS des gants de protection et des lunettes de sécurité lors du remplacement de la batterie ou d'une intervention à proximité du compartiment de la batterie.



AVERTISSEMENT : Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques comme le plomb, reconnu par l'Etat de la Californie comme cause de cancers, d'anomalies congénitales et d'autres problèmes liés à la reproduction. Pour plus d'informations, visitez www.P65Warnings.ca.gov

La trousse de service comprend :

- Couvercle de la batterie (1)
- Couvercle de la carte logique du récepteur (1)
- Étiquettes (2) (1 actionneur de porte résidentielle et 1 actionneur de porte commercial de service léger)

AVERTISSEMENT : Cet appareil est conforme aux dispositions de la partie 15 du règlement de la FCC et de l'exemption de licence des appareils radio d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. L'utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne peut causer de brouillage nuisible, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris tout brouillage pouvant causer un fonctionnement indésirable.

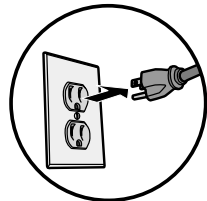
Tout changement ou modification non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

Cet appareil doit être installé de manière à laisser une distance d'au moins 20 cm (8 po) entre celui-ci et l'utilisateur ou toute personne.

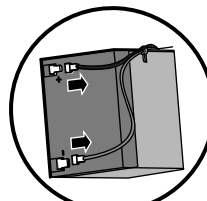
Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites d'un dispositif numérique de Classe B, conformément à la partie 15 du règlement de la FCC et de la norme NMB d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Ces limites ont pour but de fournir une protection raisonnable contre le brouillage nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer un brouillage nuisible aux communications radio. Cependant, rien ne garantit l'absence de brouillage dans une installation particulière. Si cet équipement cause un brouillage nuisible à la réception radio ou télévisée, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à tenter de corriger le brouillage en prenant l'une des mesures suivantes :

- Réorienter ou relocaliser l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement dans une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Pour obtenir de l'aide, consulter le détaillant ou un technicien radio chevronné.

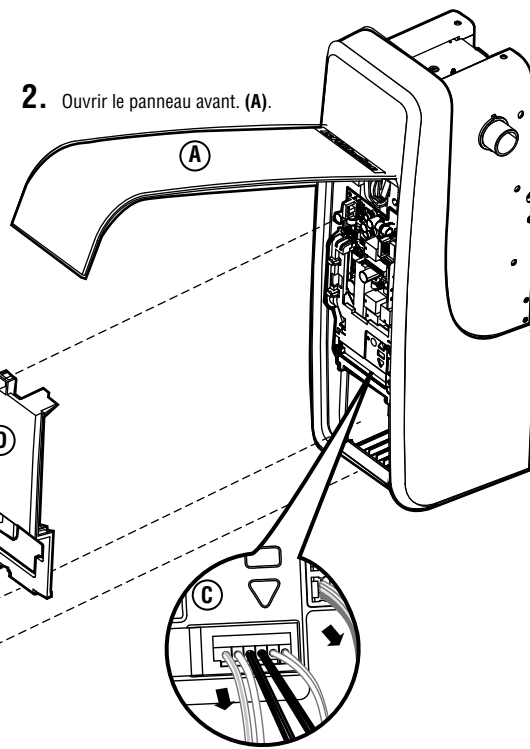
- Déconnecter l'alimentation.



- Remettre en place le couvercle de la batterie. Déconnecter la batterie (s'il y a lieu). Enlever la batterie et la mettre de côté (B).



- Ouvrir le panneau avant. (A).



- Étiqueter les fils pour la réinstallation. Raccorder les fils aux bornes à raccordement rapide (C).

REMARQUE: Selon votre modèle, le moniteur de tension du câble est un accessoire facultatif. Si une résistance est située sur les bornes vertes, ne pas l'enlever.

- Enlever le couvercle de la carte logique du récepteur (D)

- Installer le couvercle de la carte logique.

- Apposer l'étiquette du produit appropriée au couvercle de la nouvelle carte logique du récepteur (D) en fonction de votre produit. Noter le modèle et le numéro de série de même que le numéro de série MyQ dans les espaces vierges.

- Raccorder les fils aux bornes à raccordement rapide (C).

- Connecter la batterie aux connecteurs. Remettre en place le couvercle de la batterie.

- Reconnecter l'alimentation.

Cubierta del tablero lógico y cubierta de la batería

Modelo 041D9044

ADVERTENCIA

Para evitar posibles LESIONES GRAVES o la MUERTE:

- Desconecte TOTALMENTE la corriente eléctrica y de la batería ANTES de realizar CUALQUIER servicio o mantenimiento.

PRECAUCIÓN

Para prevenir daños en el receptor/tablero lógico, NO toque el tablero de circuito impreso de reemplazo del receptor/tablero lógico durante la instalación.

Use SIEMPRE guantes protectores y protección para la vista al cambiar la batería o al trabajar cerca del compartimiento de la batería.



ADVERTENCIA: Este producto puede exponerle a productos químicos (incluido el plomo), que a consideración del estado de California causan cáncer, defectos congénitos u otros daños reproductivos. Para más información, visite www.P65Warnings.ca.gov

Este juego de servicio incluye:

- Cubierta de batería (1)
- Cubierta del tablero lógico del receptor (1)
- Etiquetas (2) (1 Operador de puerta residencial y 1 Operador de puerta comercial de uso liviano)

ADVERTENCIA: Este dispositivo cumple con la Parte 15 de la reglamentación de la FCC y los estándares RSS exentos de licencia de Industry Canada. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:(1) este dispositivo no puede causar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que puede causar una operación no deseable.

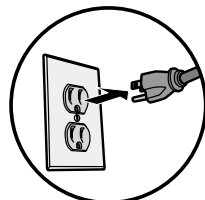
Cualquier cambio o modificación no expresamente aprobada por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Instalar este dispositivo de manera que quede una distancia mínima de 20 cm (8 pulg.) entre el dispositivo y los usuarios/transéuntes.

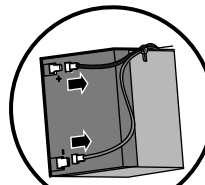
Este equipo ha sido verificado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, conforme con la Parte 15 de las normas de la FCC y el estándar ICES de Industry Canada. Estos límites se establecen para brindar un nivel razonable de protección contra interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia. Si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones podrá causar interferencia con comunicaciones radiales. Aun así, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Si este equipo produce interferencia en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo la unidad, el usuario debe tratar de corregir el problema por medio de lo siguiente:

- Volver a orientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo en una salida de un circuito distinto del circuito al que está conectado el receptor.
- Consultar con el distribuidor o con un técnico de radio/TV experimentado para pedir ayuda.

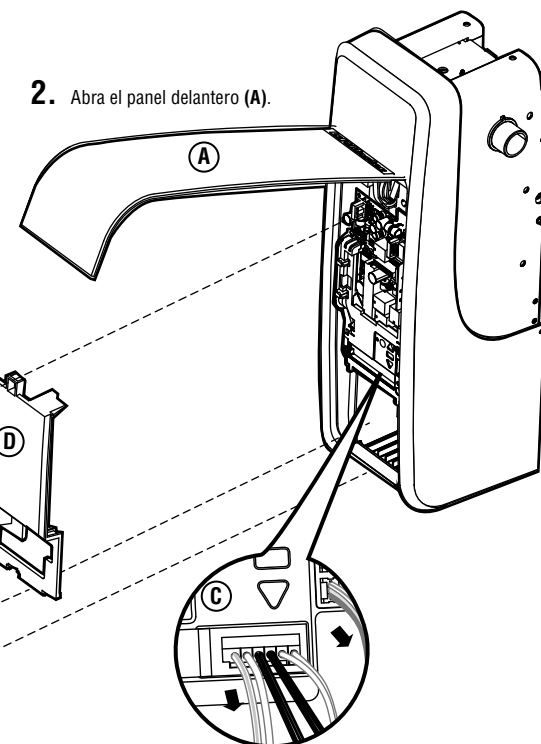
1. Desconecte la energía.



3. Retire la cubierta de la batería. Desconecte la batería (si corresponde). Retire la batería y colóquela a un costado (B).



2. Abra el panel delantero (A).



4. Etiquete los cables para la reinstalación. Desconecte los cables de los terminales de conexión rápida (C).

NOTA: Según el modelo, el monitor de tensión en el cable es un accesorio opcional. Si hay un resistor ubicado en las terminales de cable verde, no lo retire.

5. Retire la cubierta del tablero lógico del receptor (D).

6. Instale la cubierta del tablero lógico.

7. Adhiera la etiqueta del producto adecuado a la nueva cubierta del tablero lógico del receptor (D) según su producto. Escriba su modelo y número de serie y el número de serie de MyQ en los espacios en blanco.

8. Vuelva a conectar los cables a los terminales de conexión rápida (C).

9. Conecte los conectores de la batería. Instale la cubierta de la batería.

10. Reconecte la energía.

© 2017, The Chamberlain Group, Inc.
All rights reserved
Tous droits réservés
Todos los derechos reservados