FIG. A

#### Console Murale avec Mouvement



 $\bigcirc$ 

(H)

◎

FIG. B.1

Voyant

FIG. D

FIG B. (SI INCLUS)

Capteur

Capteur de lumière de l'ouvre-

porte (SI INCLUS) - Envoie l'état de la

lumière de l'ouvre-porte à la console.

OBLIGATOIRE avec la console pour les

ouvreurs fabriqués avant Août 2025.

Installez le capteur face à la lumière

de l'ouvre-porte, à une distance de 4

à 6 pouces. Fixez-le à l'aide d'aimants ou d'une autre méthode appropriée.

Fils -Capteur de lumière (SI INCLUS) par téléphone ou par chat sur le site web. -800-354-3643 www.geniecompany.com ©2025 The Genie Company One Door Drive, Mt. Hope, OH 44660, États-Unis Garantie d'un an, voir www.geniecompany.com pour plus de détails. Pat. www.geniecompany.com/patents

UNE PORTE EN MOUVEMENT PEUT PROVOQUER DES BLESSURES

fonctionne pas comme l'exige le manuel de l'opérateur de porte.

du sol et à l'écart des pièces mobiles de la porte.

Si l'inversion de sécurité ne fonctionne pas correctement:

NE PAS utiliser l'émetteur ou l'opérateur de porte.

NE PAS installer la console murale si le dispositif de sécurité de l'opérateur de porte ne

La console murale doit être installée en vue de la porte, à au moins 5 pieds au-dessus

Fermez la porte puis débranchez l'ouvre-porte à l'aide de la poignée de déverrouillage

Se référer Consulter les manuels d'utilisation de la porte et de l'ouvre-porte avant

Tenir les personnes à l'écart de l'ouverture lorsque la porte est en mouvement.

NE PAS laisser les enfants jouer avec l'émetteur ou l'opérateur de porte.

**GRAVES, VOIRE MORTELLES.** 

d'effectuer des réparations.

Vérifiez que l'ouvre-porte n'est pas sous tension

Assurez-vous que les extrémités des fils ne

se touchent pas entre elles ou avec d'autres

avant d'installer la console murale et/ou les fils de

manuel.

**A** AVERTISSEMEN

la console murale.

terminaux.

Un choc électrique peut provoquer des blessures graves ou la

mort.

Si vous avez des questions ou si vous avez besoin d'un manuel,

contactez le distributeur ou le fabricant de l'ouvre-porte.

#### A AVERTISSEMENT **BOUTONS ET FONCTIONNEMENT GÉNÉRAL**

Bouton de temporisation - Ce bouton retarde le déplacement de la porte. Appuyez une (1) fois pour programmer un délai de 10 secondes, deux (2) fois pour 20 secondes et trois (3) fois pour 30 secondes (maximum). La console clignote pendant le compte à rebours et le voyant de l'ouvre-porte clignote avant que la porte commence à bouger. Pour arrêter la séquence de temporisation, attendez au moins trois (3) secondes après avoir appuyé la dernière fois sur le bouton, puis appuyez à nouveau sur le bouton de temporisation.

<u>Sure-Lock</u><sup>MC</sup> - Si cette fonction est activée (verrouillée) et que la porte du garage est complètement fermée, il n'est pas possible d'activer l'ouvre-porte avec la console murale, la télécommande ou le clavier. Si la fonction Sure-Lock<sup>MC</sup> est activée alors que la porte du garage n'est pas complètement fermée, l'ouvre-porte peut être utilisé jusqu'à la fermeture complète de la porte. Le voyant à DEL ne fonctionne pas lorsque la fonction Sure-Lock est activée.

<u>Ouvrir/Fermer</u> - Ce bouton permet d'ouvrir ou de fermer la porte de garage. Lorsque la fonction Sure-Lock<sup>MC</sup> est activée, ce bouton permet uniquement de refermer la porte. Ce bouton sert également à annuler l'obstruction du capteur de sécurité au besoin.

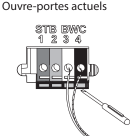
Bouton d'éclairage indépendant - Ce bouton permet d'allumer la lumière de l'ouvre-porte. Si la lumière est allumée à l'aide de ce bouton, elle ne s'éteindra pas avant que vous appuyiez à nouveau sur le bouton ou que la porte ait terminé son déplacement. Ce bouton sert également à programmer une autre mode d'éclairage au

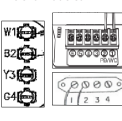
Zone du capteur de mouvement et du voyant à **DEL** - Détecteurs de mouvement/de lumière ambiante et zone LED - Contrôle l'éclairage du garage et les mouvements. La LED bleue clignote 3 fois par seconde en fonctionnement normal. Un voyant rouge indique un mode de programmation ou une fonction de message. L'absence d'activité de la DEL indique un câblage incorrect ou l'activation de l'interrupteur Sure-Lock™.

Les connexions de câblage varient d'un modèle à l'autre.

Anciens modèles









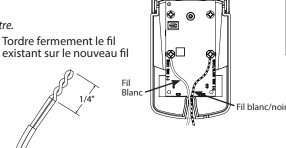


FIG. E

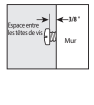
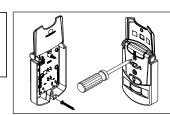


FIG. F



Tenir à l'écart de toutes les pièces mobiles de la porte de

- Placez la console à 5 pieds du sol et placez-la dans l'espace réservé aux têtes de vis, à 3/8" du mur.
- 2. Utilisez les vis fournies pour fixer la console au mur

## **INSTALLER LA CONSOLE MURALE (TOUS LES OUVREURS)**

Utilisez le capteur de lumière de l'ouvre-porte pour les ouvre-porte fabriqués de 1995 à Juillet 2025. Les ouvre-portes fabriqués à partir de Août 2025 ont une communication lumineuse intégrée et ne nécessitent pas de capteur de lumière pour l'ouvre-portes.

#### Installation de la console murale

- 1. Coupez l'alimentation de l'ouvre-porte.
- 2. Retirer la console murale existante en la dévissant et en débranchant ses fils. Le capteur de lumière n'est pas nécessaire.
- 3. Séparez et dénudez les extrémités des fils si vous avez besoin d'une plus grande surface de fils exposés.
- 4. Fixez les fils aux vis du panneau de commande à l'arrière de la console murale (FIG. E):
  - Branchez le fil blanc de l'ouvre-porte à la borne « FIL BLANC (-) » de la console murale.
  - Connectez le fil rayé (ou non blanc) de l'ouvre-porte à la borne « FIL BLANC/NOIR (+) » de la console murale.
- 5. Utilisez les vis fournies pour monter la console murale. Référez-vous à la FIG F pour l'emplacement.

#### IMPORTANT:

- 6. Reconnectez le courant à l'ouvre-porte. La lumière de l'ouvre-porte s'allume et s'éteint pendant 10 à 90 secondes, et les LEDs de la console passent d'un clignotement rouge (vérification de l'état de la lumière de l'ouvre-porte) à 3x clignotements bleus par seconde (fonctionnement normal).
  - La LED bleue clignote 1x par seconde ou pas du tout ? Vérifier TOUT le câblage et toutes les
  - La lumière de l'ouvre-porte continue de s'allumer et de s'éteindre? Déplacez la zone du capteur de la lumière de l'ouvre-porte (FIG B.1) plus près de la lumière de l'ouvre-

### **CARACTÉRISTIQUES ET RÉGLAGES**

Le réglage par défaut est MARCHE AVEC MOUVEMENT (NIVEAU 5). Pour que la lumière ne s'allume que lorsqu'il fait sombre ou pour désactiver l'éclairage par mouvement, suivez les étapes ci-dessous. Remarque : La lumière ne s'allumera pas et le voyant rouge s'allumera pendant les NIVEAUX 1 à 3 s'il y a suffisamment de lumière dans le garage..

#### Réglages modifiables

- NIVEAU 1 : En cas de mouvement, la lumière de l'ouvre-porte s'allume même s'il y a encore beaucoup de luminosité dans le garage.
- NIVEAU 2 : En cas de mouvement, la lumière de l'ouvre-porte s'allume lorsque l'éclairage est moyen dans le garage.
- NIVEAU 3\*: En cas de mouvement, la lumière de l'ouvre-porte s'allume lorsque la luminosité est faible dans le garage. \*Ce NIVEAU est recommandé si vous n'êtes pas certain de ce qui vous convient.
- NIVEAU 4 : Ce réglage désactive complètement la fonction d'éclairage par mouvement.
- LNIVEAU 5 : Ce réglage active le dispositif d'éclairage chaque fois qu'un mouvement est détecté.

#### Réglage du NIVEAU

- 1. Appuyez sur le bouton de la LUMIÈRE et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le voyant à DEL rouge s'allume (environ 5 secondes) - puis relâchez le bouton.
- 2. Appuyez sur le bouton de la LUMIÈRE 1, 2, 3, 4 ou 5 fois pour sélectionner le NIVEAU désiré, selon les descriptions ci-dessus. ATTENDEZ que le voyant à DEL rouge clignote (environ 5 secondes) le même nombre de fois pour confirmer le NIVEAU sélectionné.

REMARQUE: Pour rétablir les réglages par défaut de la console, appuyez sur le bouton de la LUMIÈRE et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le voyant à DEL bleu clignote (environ 10 secondes) – puis relâchez-le.

### À SAVOIR AVANT L'INSTALLATION

- Le terme « ouvreur » désigne l'unité montée au plafond ou au mur près de la barre de ressort de la porte de garage.
- Pour les ouvreurs fabriqués entre 1995 et Juillet 2025, installez le capteur de lumière de l'ouvreur <u>ET la console</u>. L'inclusion du capteur de lumière de l'ouvre-porte varie selon le modèle acheté.
- Pour les ouvre-portes fabriqués en Août 2025 ou plus tard, le capteur de lumière de l'ouvre-portes n'est pas nécessaire. Passez directement à la section Installation de la console murale.
- Pour connaître l'année de l'ouvreur, consultez les informations sur le modèle de ce format :

#### S/N: 25213 x x x x x x x x x

- Si les 5 premiers chiffres sont 25213 ou plus, vous ne pouvez utiliser que la console
- Si les 5 premiers chiffres indiquent 25212 ou moins ou si un autre format apparaît, utilisez le capteur de lumière de l'ouvreur + la console ensemble

#### INSTALLER LE CAPTEUR DE LUMIÈRE DE L'OUVREUR (OUVREURS 1995-JUILLET 2025)

Les instructions ci-dessous supposent que votre achat comprenait un capteur de lumière pour l'ouvre-porte et que vous utilisez le câblage existant de la console murale. Pour obtenir des instructions complètes sur le remplacement du câblage, scannez le code QR ou visitez le site Web en haut de cette page.

#### Installation du capteur de lumière de l'ouvre-porte SI INCLUS (REQUIS POUR LES OUVERTS 1995 - JUILLET 2025)

- 1. Coupez l'alimentation de l'ouvre-porte.
- 2. Localisez la connexion du câblage de la console murale au niveau de l'ouvre-porte. Vérifiez tous les côtés et sous les couvercles de la lentille (FIG D).
- 3. Débranchez les fils de la console murale existante n'oubliez pas leur emplacement particulier, car ILS DOIVENT ÊTRE REBRANCHÉS AU MÊME ENDROIT.
- 4. Torsadez le fil blanc du capteur de lumière de l'ouvreur avec le fil blanc existant qui se trouve généralement dans la borne 3.
- 5. Torsadez le fil rayé du capteur de lumière de l'ouvre-porte avec le fil rayé existant (ou non blanc) que l'on trouve généralement dans la borne 4.
  - REMARQUE: Les types et les emplacements des bornes varient selon les modèles. Les anciens ouvre-portes ont des bornes à vis numérotées 1 et 2 et d'autres ont des fils de couleurs différentes de celles indiquées.
- 6. Lorsque les fils sont torsadés et fixés l'un à l'autre, replacez les paires torsadées aux MÊMES BORNES OÙ SE TROUVAIENT LES FILS DÉJÀ EN PLACE. Assurez-vous que les connexions sont bien fixées et qu'elles ne peuvent pas être déplacées.

#### **IMPORTANT:**

- 7. Reconnectez le courant à l'ouvre-porte. La LED sur le capteur de lumière de l'ouvre-porte (FIG B.1) doit clignoter 1x par seconde, indiquant que la lumière de l'ouvre-porte est éteinte.
- La LED ne clignote pas 1x sec? Vérifier le câblage et les connexions.
- 8. Placez la zone du capteur (FIG B.1) à une distance de 4 à 6 pouces de la lumière d'ouverture, puis allumez la lumière d'ouverture. La LED sur le capteur de lumière d'ouverture (FIG B.1) doit clignoter 3 fois par seconde lorsque la lumière d'ouverture est allumée.
- La LED ne clignote pas 3x sec? Rapprocher la zone du capteur de la lumière d'ouverture.
- 9. Fixer le capteur de lumière de l'ouvreur sur l'ouvreur à l'aide des aimants fournis, en drapant la zone du capteur sur la lentille ou par une autre méthode appropriée. Maintenir le capteur face à la lumière de l'ouvreur. Gardez les fils à l'extérieur du couvercle de la lentille.

# Pour obtenir de l'aide, contactez-nous