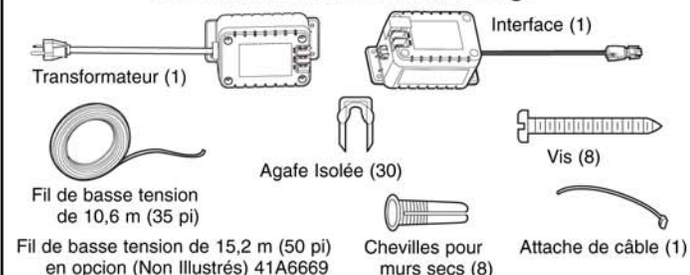


Inventaire de la boîte d'emballage



Pose (Figure 1)

REMARQUE : Pour utilisation avec les ouvre-porte résidentiels à arbre secondaire.

- 1 Débrancher toute alimentation électrique de l'ouvre-porte, s'il est déjà installé. Débrancher le Standby Power Unit® de l'ouvre-porte s'il est installé.
- 2 Déterminer l'emplacement de montage pour l'interface, à moins de 90 cm (3 pi) de l'ouvre-porte. Monter avec des vis et des chevilles.
- 3 Brancher l'interface dans l'ouvre-porte.
- 4 Installer, avec des vis et des chevilles, le transformateur à moins de 30 cm (1 pi) de la prise.
REMARQUE : Si le transformateur est monté sur le plafond, il doit être monté sur une solive de plafond.
- 5 Séparer les fils de basse tension. Une extrémité du fil est préparée pour faciliter le branchement. Couper le fil à la longueur appropriée et dénuder 11 mm (7/16 po) d'isolant de l'extrémité du fil.
- 6 Utiliser un des fils dénudés pour relier la borne à vis **COM** de l'interface au transformateur. Utiliser l'autre fil dénudé pour connecter les borniers à vis de **24 V** (la polarité n'est pas importante).
- 7 Avant le montage permanent, réduire le mou du fil. Maintenir en place avec des agrafes isolées.
- 8 Utiliser des attaches de fil pour attacher le cordon d'alimentation à l'écart de l'ouvre-porte. Il faut prendre soin de maintenir le cordon d'alimentation à l'écart du rail et hors de portée des enfants.
- 9 Brancher le transformateur dans la prise. Pour réduire les risques de choc électrique, l'ouvre-porte de garage a une fiche à connecteur de mise à la terre. Il n'est possible de brancher cette fiche que dans une prise mise à la terre. Si la fiche n'entre pas dans la prise, contacter un électricien pour qu'il installe une prise appropriée.
REMARQUE : Il est possible que l'ouvre-porte de garage fonctionne plus lentement quand ce dispositif est utilisé avec ce dispositif.

Brancher sur la batterie de secours, Standby Power Unit® (SPU) (Non fournis) (Figure 2)

Brancher le connecteur de la SPU de la SPU à l'interface.

REMARQUE : En cas de branchement à un dispositif de batterie de secours, l'interface et la SPU doivent être à moins de 90 cm (3 pi) l'un de l'autre.

Modèles 580LM et 580LMC

Accessoire du système d'alimentation de l'ouvre-porte résidentiel à arbre secondaire

⚠ AVERTISSEMENT

Pour prévenir d'éventuelles BLESSURES GRAVES ou LA MORT par suite d'électrocution ou d'un incendie :

- Débrancher l'alimentation électrique de l'ouvre-porte avant de continuer.
- Ne JAMAIS utiliser de cordon de rallonge ou d'adaptateur bifilaire ni modifier la fiche de quelque manière que ce SOIT pour l'insérer dans la prise. S'assurer que l'ouvre-porte est mis à la terre.

REMARQUE : Si le message « Battery Back-up enabled » (Batterie de secours activée) est affiché sur le panneau de commande Smart ou le voyant à cristaux liquides n'est pas sous tension par le système d'alimentation de secours, contacter le service après-vente à 1-800-528-9131.

Figure 1

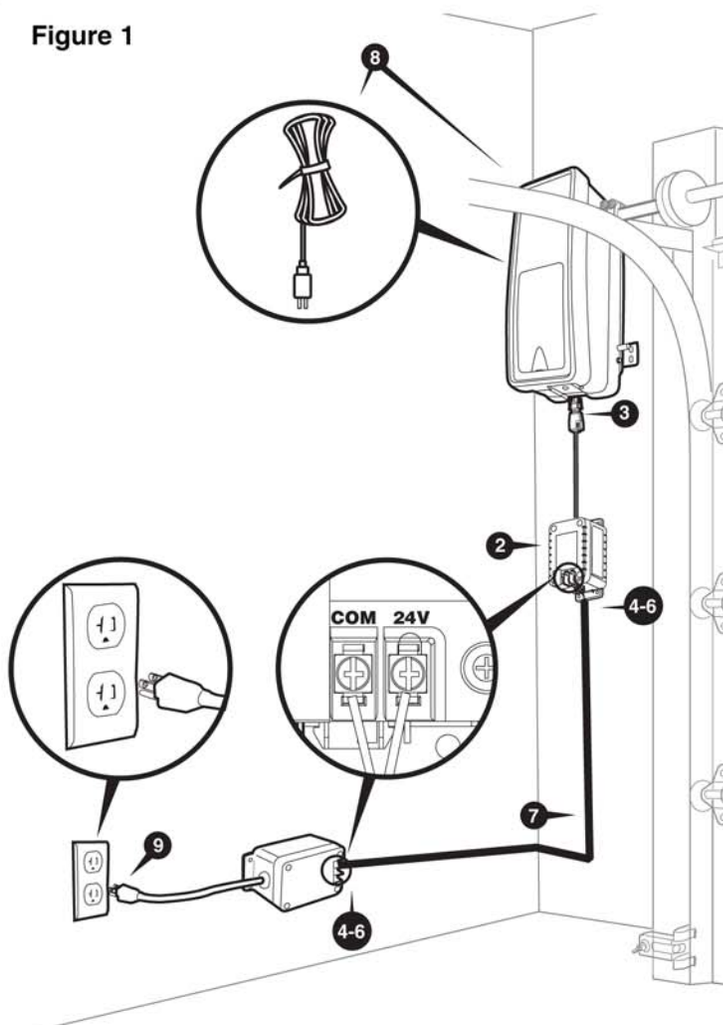
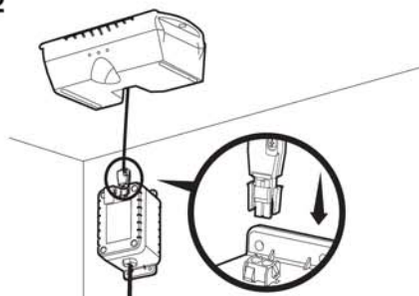


Figure 2



COMMENT COMMANDER DES PIÈCES DÉTACHÉES

DEK CANADA INC

1928 ST-REGIS BLVD.

DORVAL, QC

H9P 1H6

TEL: 514-685-5800

TOLL-FREE: 1-800-361-3198

FAX: 514-685-5804

www.dekcanada.com

**LORS DE LA COMMANDE DE PIÈCES DÉTACHÉES
VEUILLEZ FOURNIR LES INFORMATIONS SUIVANTES:**

NUMÉRO DE PIÈCE DESCRIPTION NUMÉRO DE MODÈLE