

SPÉCIFICATIONS

Puissance5 Ampères 28 V AC ou DC Max.
Tension18 à 35 V, à 30 mA
Fréquence Radio390 MHz

Si la tension est différente que celle indiquée dans les spécifications, un Transformateur Accessoire de Modèle 95 est requis. Un nécessaire de Câble Coaxial de Modèle 86 est également disponible.

Émetteurs Accessoires - Séries 50,60 et 80

AVERTISSEMENT

Les enfants faisant fonctionner ou jouant avec un ouvre-porte de garage peuvent se blesser ou blesser d'autres personnes. La porte de garage pourrait se fermer et entraîner de sérieuses blessures ou la mort. Ne pas laisser les enfants se servir du bouton-poussoir de commande de porte ou des commandes à distance.

Installer le récepteur (ainsi que tous les bouton-poussoirs de commande de porte) hors de portée des enfants et loin de toute pièce de porte en mouvement, *mais là où la porte de garage est visible.*

Ce récepteur radio contient des contacts à fermeture permanente et de ce fait, son utilisation avec des ouvre-portes résidentiels munis de cellules infra-rouges anti-défaillance est interdite.

Débrancher le courant à l'ouvre-porte avant d'installer le récepteur.

Ouvre-porte n°1 (Sans transformateur)

Se référer à la figure 1 pour le câblage:

Brancher le fil de sonnette à 2 conducteurs (non fourni) aux vis de bornes 3 et 4 du récepteur, et aux vis de bornes de l'ouvre-porte destinées au bouton-poussoir mural.

Brancher également le fil de sonnette à la borne 2 du récepteur et à la vis de borne 3 de l'ouvre-porte; faire un pont entre les bornes 1 et 3 du récepteur.

Ouvre-porte n°1 (Avec transformateur 95)

Se référer à la figure 2 pour le câblage:

Brancher le fil de sonnette aux vis de bornes 1 et 2 du récepteur, et aux bornes du transformateur. Brancher également le fil de sonnette (non fourni) aux vis de bornes 3 et 4 du récepteur, et aux vis de bornes de l'ouvre-porte destinées au bouton-poussoir mural.

Ouvre-porte n°2: Brancher le fil de sonnette blanc et rouge/blanc du récepteur aux vis de bornes de l'ouvre-porte destinées au bouton-poussoir mural.

A l'aide d'un tournevis, soulever le couvercle du récepteur, Figure 3.

Rebrancher le courant à l'ouvre-porte et au transformateur accessoire, s'il est utilisé.

- Suivre les instructions de la télécommande à code interrupteurs si besoin.
- Choisir un bouton-poussoir de la télécommande pour l'opération de l'ouvre-porte n°1.
- Appuyer et *maintenir* le bouton de télécommande choisi. Ensuite appuyer puis relâcher le bouton "Smart" désigné "A" sur le récepteur. La lampe témoin adjacente CLIGNOTERA.
- Relâcher le bouton-poussoir de la télécommande. L'ouvre-porte n°1 fonctionnera désormais lorsque le bouton-poussoir de la télécommande choisi est appuyé.

Répéter le procédé, se servant du bouton "Smart" "B" pour l'autre bouton-poussoir de télécommande afin de programmer le deuxième ouvre-porte.

Remarque: si un bouton-poussoir de télécommande n'est pas appuyé dans les 30 secondes, la lampe témoin adjacente au bouton "Smart" choisi s'éteindra. Si c'est le cas, répéter la programmation.

Les règlements du ministère des Télécommunications interdisent le réglage ou la modification des circuits des émetteurs et des récepteurs, sauf lorsqu'il s'agit de remplacer la pile de l'émetteur. ACCUNE PIÈCE N'EST RÉPARABLE PAR L'UTILISATEUR.

Le récepteur universel de modèle 422LM peut être utilisé pour commander deux ouvre-portes de garage ou portes d'entrée résidentiels avec des télécommandes à code interrupteurs de modèle de série 60 ayant des lampes témoins rouges, et jusqu'à quatre télécommandes "Smart" de modèle de série 80 avec des lampes témoins vertes.

En général, les télécommandes à code interrupteurs sont utilisées lorsque *plusieurs* personnes se servent du même appareil. Les interrupteurs de code doivent être réglés à des positions identiques pour toutes les télécommandes qui contrôlent le même récepteur. (Se référer aux instructions qui accompagnent les télécommandes de séries 60 et 80).

Le récepteur et l'antenne utilisent des raccords TV de type F. L'antenne peut être branchée directement dans le récepteur ou bien montée sur un support et branchée au récepteur avec le nécessaire de Câble Coaxial de Modèle 86, si l'on veut plus de portée.

Choisir un endroit pour le récepteur permettant l'accès aux bornes et de la place pour l'antenne (aussi loin que possible de toute structure en métal et de préférence avec l'antenne en position verticale). Attacher le récepteur solidement à l'aide de vis au travers des deux trous de la bride du boîtier.

Figure 1

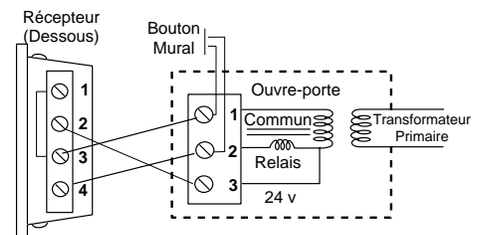
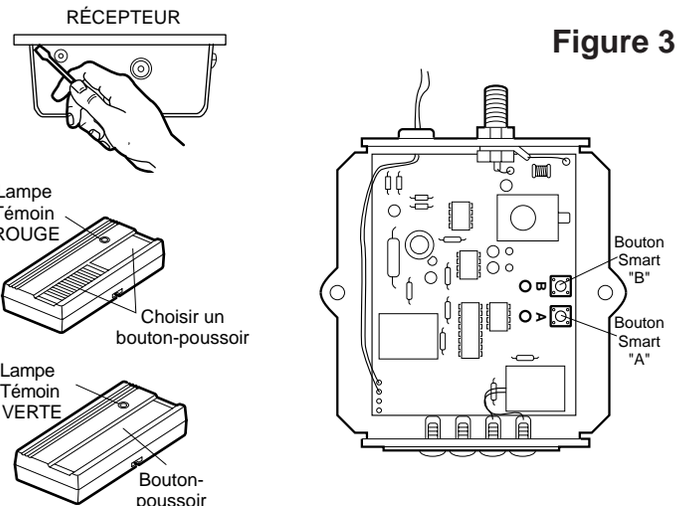
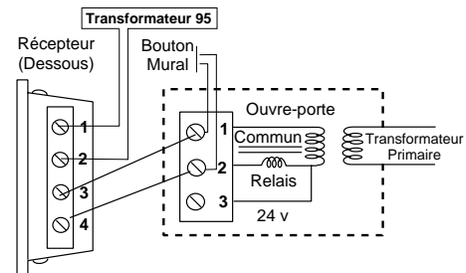


Figure 2



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