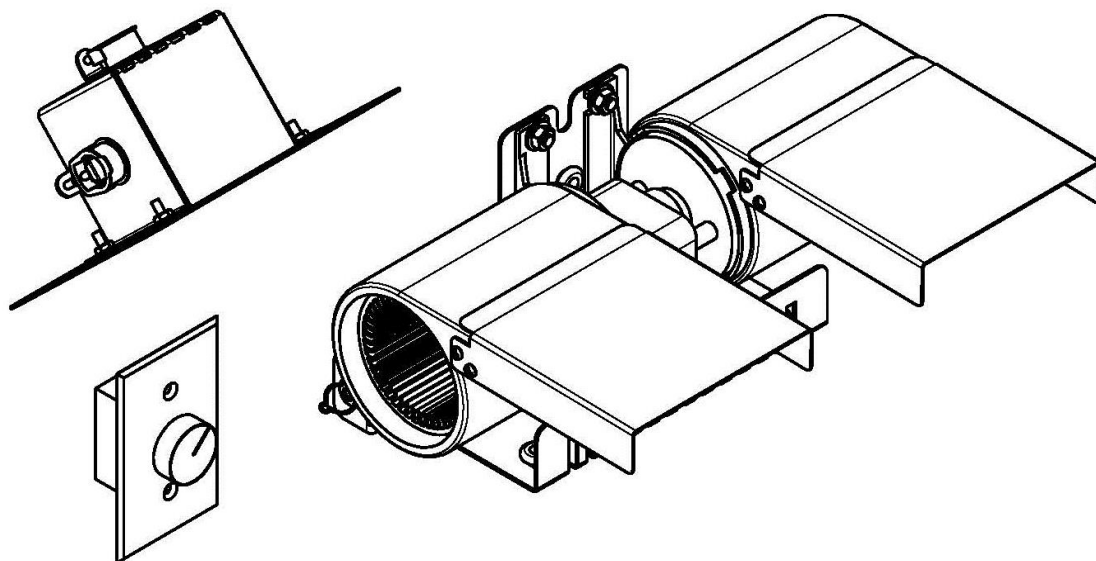




Ventilateur pour ensemble de distribution d'air par gravité - style moderne avec tuyaux ajustables (AC01389)

AC01387 (240v) ou AC01388 (120v)

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

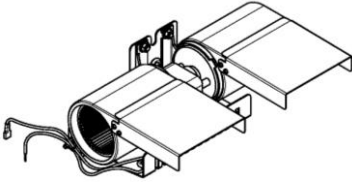
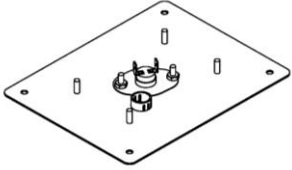
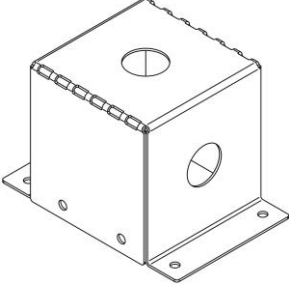
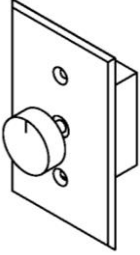
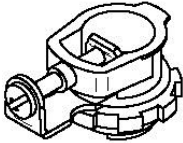
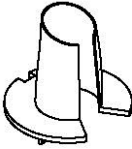




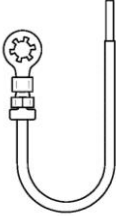
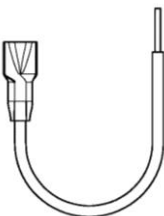

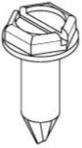
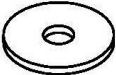
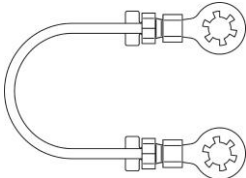


LE VENTILATEUR EST UNE OPTION À L'ENSEMBLE DE DISTRIBUTION D'AIR PAR GRAVITÉ DE STYLE MODERNE AVEC TUYAUX AJUSTABLES (AC01389).

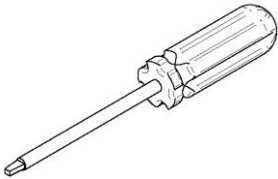
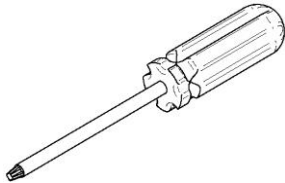
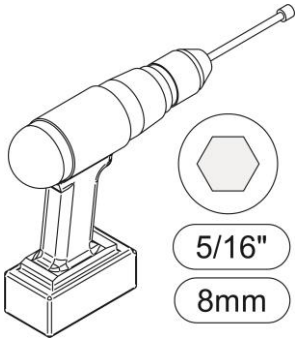


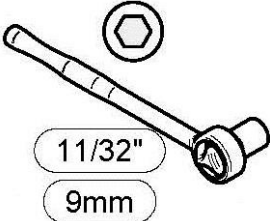
Ce manuel peut être téléchargé gratuitement à partir du site web du fabricant. Il s'agit d'un document dont les droits d'auteurs sont protégés. La revente de ce manuel est formellement interdite. Le fabricant se réserve le droit de modifier ce manuel de temps à autre et ne peut être tenu responsable de tout problème, blessure ou dommage subis suite à l'utilisation d'information contenue dans tout manuel obtenu de sources non autorisées.

Cet ensemble comprend les pièces suivantes :

<p style="text-align: center;">(A)</p> 	<p style="text-align: center;">(B)</p> 	<p style="text-align: center;">(C)</p> 	<p style="text-align: center;">(D)</p> 
<p style="text-align: center;">1x</p>	<p style="text-align: center;">1x</p>	<p style="text-align: center;">1x</p>	<p style="text-align: center;">1x</p>
<p style="text-align: center;">(E)</p> 	<p style="text-align: center;">(F)</p> 	<p style="text-align: center;">(G)</p> 	<p style="text-align: center;">(H)</p> 
<p style="text-align: center;">2x</p>	<p style="text-align: center;">2x</p>	<p style="text-align: center;">1x</p>	<p style="text-align: center;">1x</p>
<p style="text-align: center;">(I)</p> 	<p style="text-align: center;">(J)</p> 	<p style="text-align: center;">(K)</p> 	<p style="text-align: center;">(L)</p> 
<p style="text-align: center;">1x</p>	<p style="text-align: center;">5x</p>	<p style="text-align: center;">1x</p>	<p style="text-align: center;">1x</p>
<p style="text-align: center;">(M)</p> 	<p style="text-align: center;">(N)</p> 	<p style="text-align: center;">(O)</p> 	<p style="text-align: center;">(P)</p> 
<p style="text-align: center;">4x</p>	<p style="text-align: center;">1x</p>	<p style="text-align: center;">1x</p>	<p style="text-align: center;">1x (long. 24")</p>

Outils requis pour l'installation :

		
Tournevis «Robertson»	Tournevis «Phillips»	Perceuse hexagonale 5/16" (8 mm)

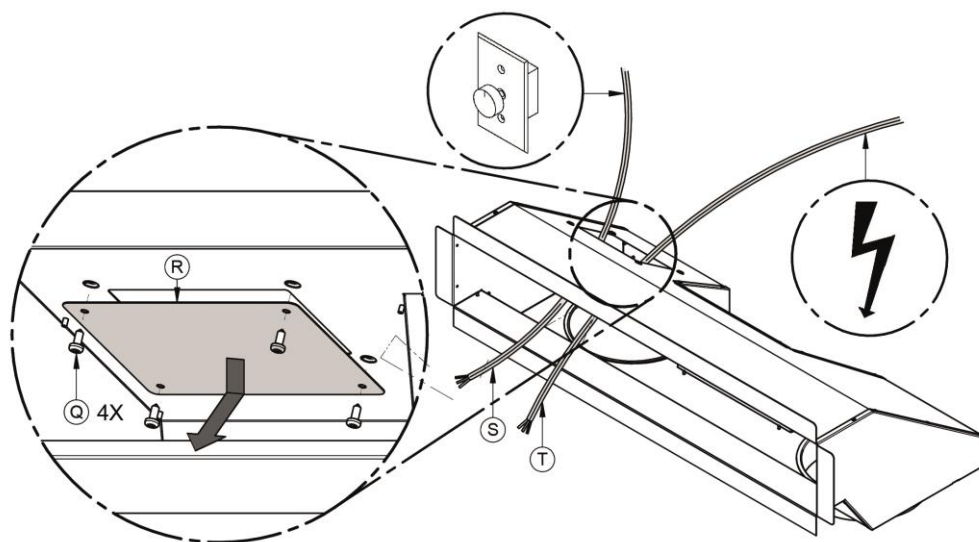

Clef à rochet et embout hexagonal 11/32" (9mm)

INSTALLATION DE L'OPTION DE VENTILATEUR

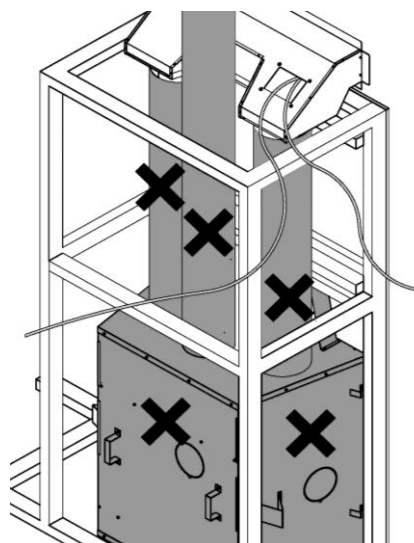
Un commutateur thermique doit être installé pour le bon fonctionnement du ventilateur. Pour se faire, veuillez suivre les étapes suivantes.

ATTENTION : S'ASSURER QUE LE COURANT EST COUPÉ AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION.

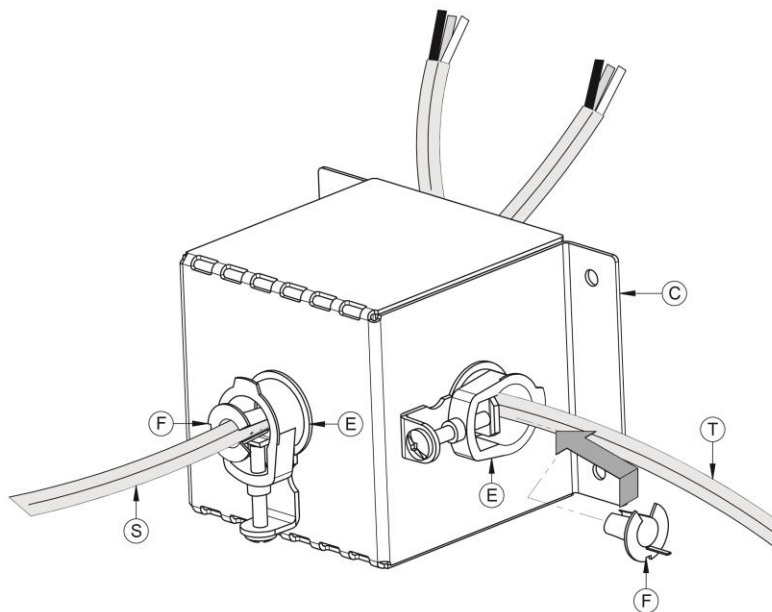
- 1- Enlevez les 4 vis **(Q)** du couvercle de localisation **(R)** de la boîte de jonction. Conservez les vis.
- 2- À partir du rhéostat, apporter le câble **(S)** (14/2 AWG) par le dessus et à travers l'ouverture dans le boîtier de distribution d'air.
- 3- À partir du panneau électrique, apportez un câble **(T)** (14/2 AWG) à travers la même ouverture qu'à l'étape 2.



Mise en garde : assurez-vous que les deux câbles **(S)** et **(T)** respectent en tout temps les dégagements minimums aux matériaux combustibles spécifiés dans le manuel ou sur la plaque d'homologation du foyer. Fixez-les à un montant de la structure pour éviter qu'ils n'entrent en contact avec une partie chaude du foyer ou du système de distribution d'air.

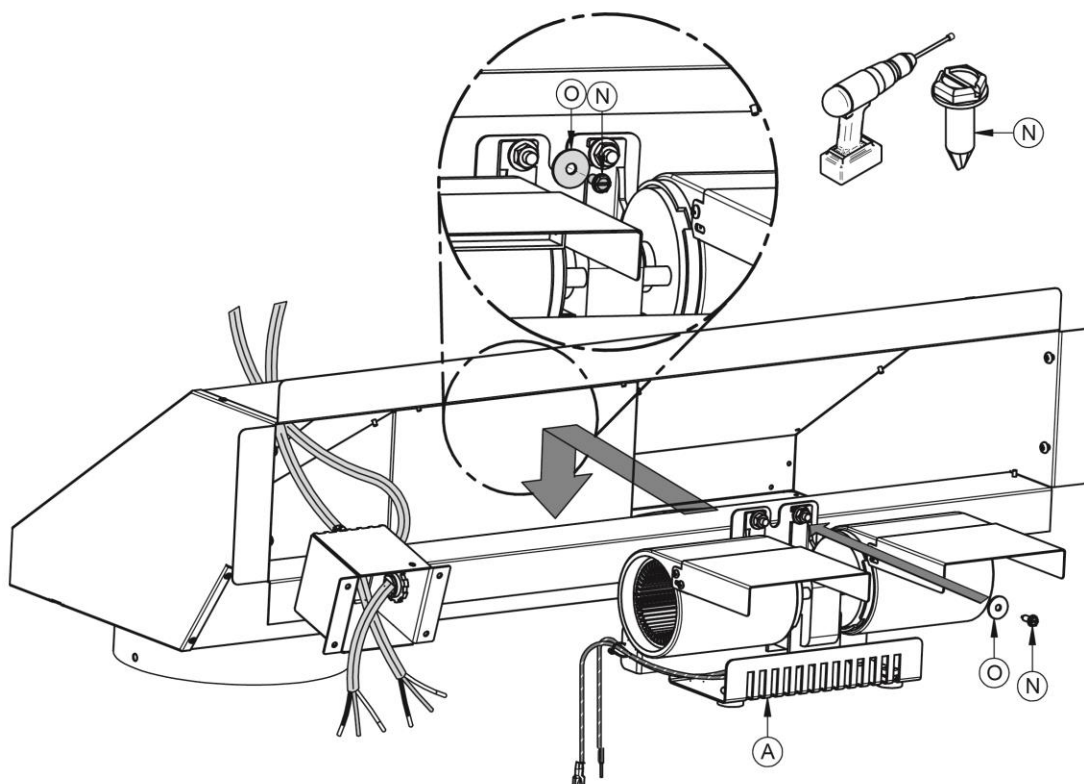


- 4- Passez le câble du rhéostat (**S**) et celui de l'alimentation électrique (**T**) à travers les connecteurs respectifs (**E**) et les manchons de plastique (**F**) de la boîte de jonction (**C**).

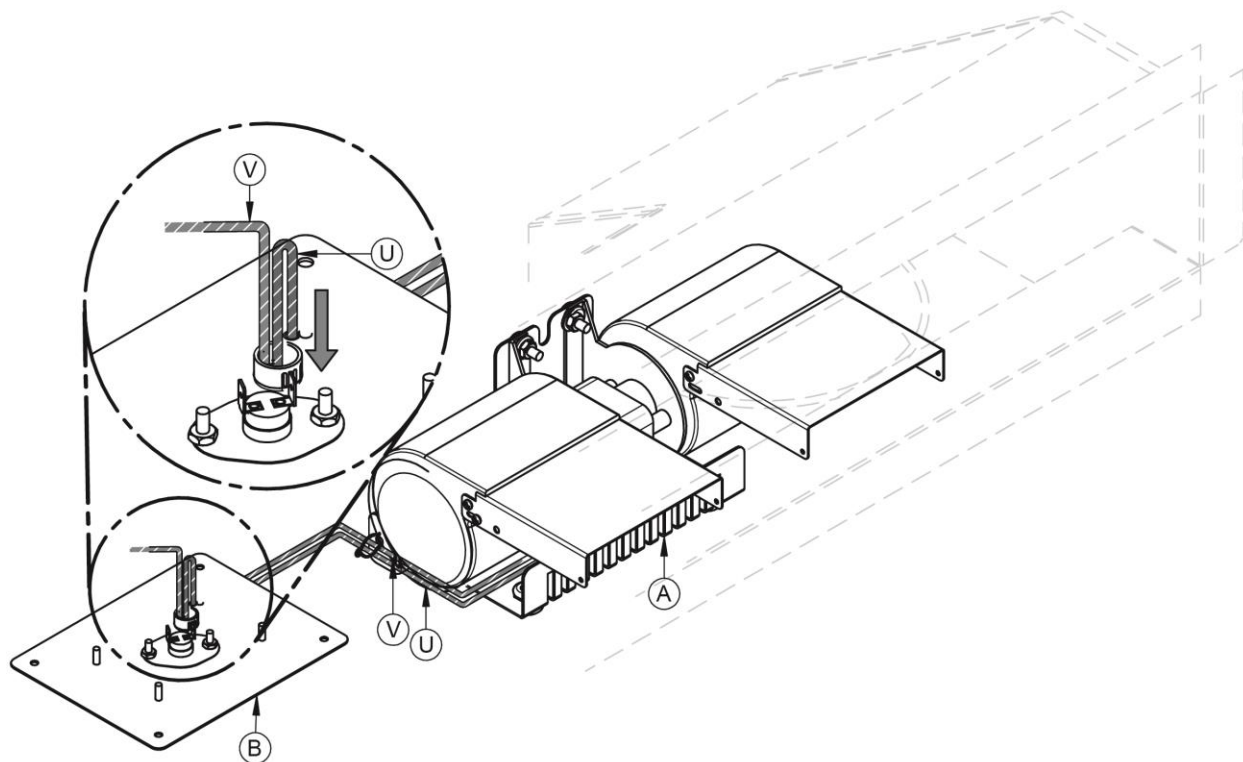


- 5- Dénudez les fils/câbles (**S**) et (**T**).

- 6- Installez le ventilateur (**A**) au centre du boîtier de distribution d'air et fixez-le à l'aide de la vis auto-perceuse (**N**) et de la rondelle (**O**).



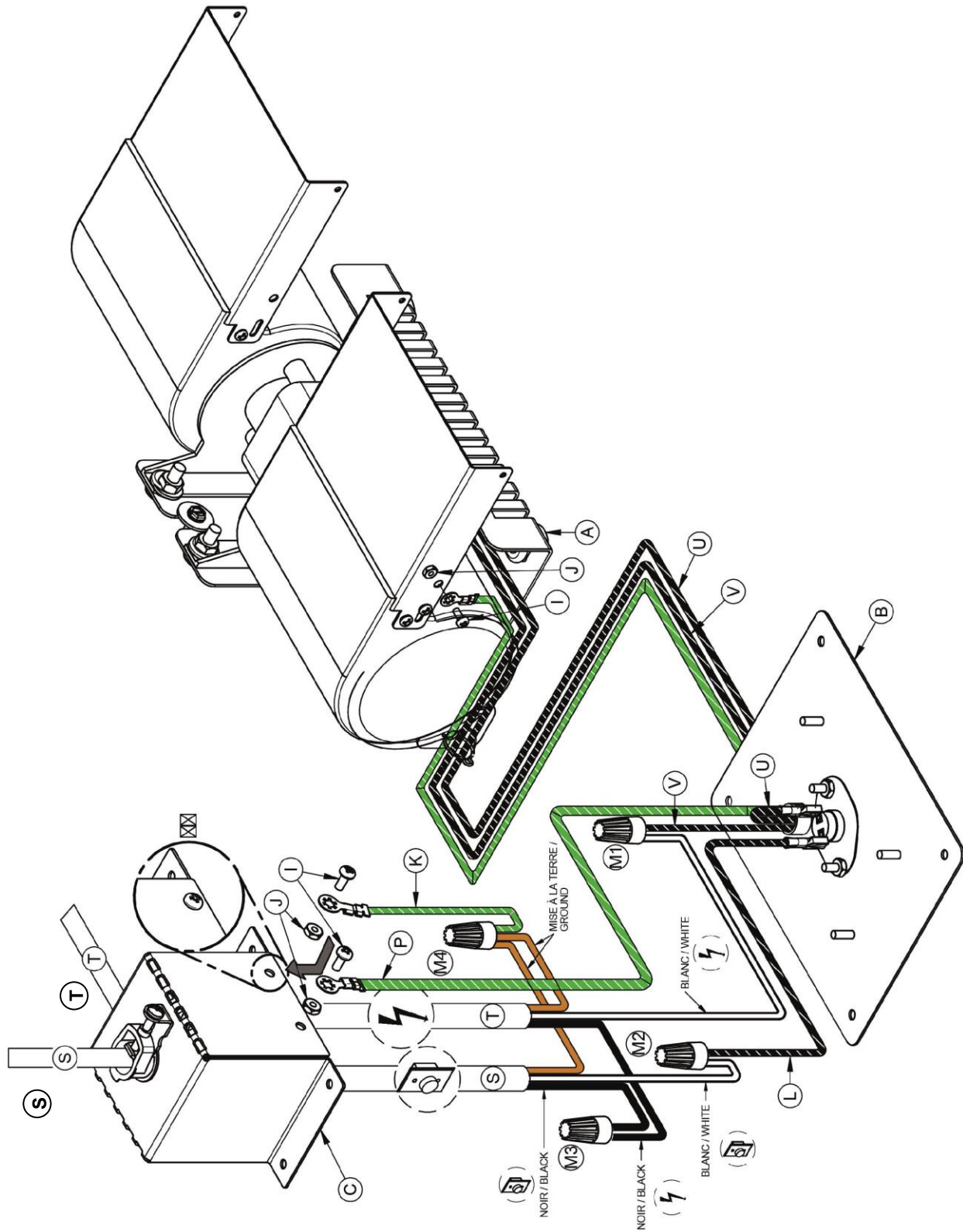
- 7- Faites passer les fils **(U)** (avec cosse) et **(V)** (sans cosse) provenant du moteur du ventilateur au travers du passe-fil du support de commutateur thermique **(B)**. Connectez le fil avec cosse **(U)** sur l'un des deux pôles du commutateur thermique.



Pour les étapes suivantes, voir le schéma de branchement à la page suivante

- 8- Réunir le fil blanc du câble **(T)** au fil **(V)** du moteur du ventilateur à l'aide d'un capuchon de connexion (marrette) **(M1)**.
- 9- Connectez le fil **(L)** fourni au deuxième pôle du commutateur thermique.
- 10-Réunir l'autre extrémité du fil **(L)** au fil blanc du câble **(S)** à l'aide d'une marrette **(M2)**.
- 11-Réunir le fil noir du câble **(S)** et le fil noir du câble **(T)** avec une marrette **(M3)**.
- 12-Réunir les fils de la mise à la terre des câbles **(S)** et **(T)** au fil **(K)** fourni à l'aide d'une marrette (M4), puis fixer la cosse à anneau à la boîte de jonction **(C)** à l'aide de la vis **(I)** et de l'écrou **(J)**.
- 13-Fixez la cosse à anneau d'une extrémité du fil **(P)**, sur le ventilateur **(A)** à l'aide de la vis **(I)** et de l'écrou **(J)**. Passez le fil au travers de la plaque **(B)** et fixez la cosse à anneau de l'autre extrémité du fil **(P)** à la boîte de jonction **(C)** à l'aide de la vis **(I)** et de l'écrou **(J)**.

Schéma de branchement



14-Positionnez la boîte de jonction **(C)** au support de commutateur thermique **(B)** à l'aide des 4 écrous **(J)**. Vissez par la suite le support de commutateur thermique sur le boîtier de distribution d'air par gravité avec les 4 vis **(Q)** de l'**Étape 1**.

