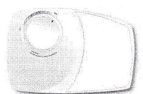


## WALL CONTROL **Installation Sheet**

#### WARNING: Always unplug the unit before installation

## $DC-I^{\mathsf{m}}$ model



#### **Features**

· Dehumidistat to select the humidity level





The DC-1™ model allows the homeowner to select the indoor humidity level. DC-1™ model is compatible with all models.

The DC-1™ model is a two-wire connection. On the DuoTroI™ system use R and G terminal connections on the lower right hand side of the control board to connect the two wires. (Can be installed in any order)

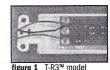
## TR-3 model

PUSH-BUTTON TIMER



#### Feature

· 20 /40 /60 minutes exchange





The TR-3™ model allows the homeowner complete control of the indoor humidity level in rooms where more humidity is produced (Ex. bathroom and kitchen) and to override the DC™ model to high speed for a determined length of time (20 min, 40 min and 60 min). The TR-3™ model is compatible with all series.

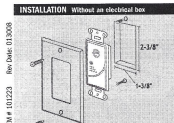
The TR-3™ model is a three wires connection. On the low voltage control board use R, G and B terminal connection on the top right hand corner of the board.

#### **Easy to Operate**

- 1. Press the PUSH button once, the light indicator will blink one time. The unit will operate at high speed for 20 minutes.
- 2. Press the indicator light until it blinks twice, the unit will operate at high speed for 40 minutes.
- 3. Press the indicator light until it blinks 3 times, the unit will operate at high speed for 60 minutes.

NOTE: Pressing the button gives you the first 20 minutes of operation.





- 1. Cut a hole in the wall at a desired position using the measurements showed.
- 2. Align the switch in the hole so you can easily mark off the locations for the two plastic
- 3. Screw the switch in place using the 2 long screws and insert provided.

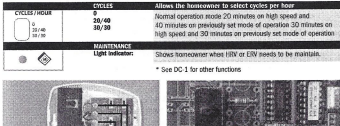
NOTE: Can also be installed in an electrical box.

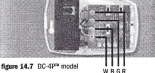
# DC-4P™model



#### **Features**

- · Dehumidistat to select the humidity level
- Speed control (OFF, NORMAL and REDUCED)
- Mode control (INTERMITTENT and CONTINUOUS)
- Cycles per hour (0/0, 20/40 and 30/30)
- · Light on/Override indicator
- · Maintenance light reminder





The DC-4P<sup>m</sup> model allows the homeowner to control his comfort by offering four selections of operation. The controller allows the homeowner to select the humidity percentage, fan speed, operation mode and cycles per hour. DC-4P™ model is compatible with all models

The button controller have four wires connection. On the DuoTrol™system and DC-4P™ model use R, G, B and W terminal connections on the lower right hand side of the control board.



Notes:

#### Range of controls

The entire range of controls is offered with features making your ventilation system simple, easy to operate and backed by a 5-year limited warranty.

#### **Peace of Mind**

Ensure your comfort in the years to come by using our systems and accessories to install any ventilation, humidification, purification or

Need help? You benefit from certified customer service ready to guide you in the installation or operation of your system.

~~~~		 	 

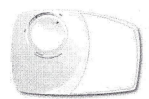


# **CONTRÔLE MURAL**Feuillet d'installation

#### ATTENTION : Toujours débrancher l'appareil avant de procéder à l'installation

## $\operatorname{mod\`{e}le} DC ext{-}1^{\circ}$

DÉSHI IMIDISTAT



#### **Fonctions**

Déshumidistat pour sélectionner le niveau d'humidité désiré

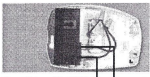




figure 14.1 modèle DC-1<sup>sto</sup>

figure 14.2 Duotro

Le modèle DC-1<sup>MD</sup> permet au propriétaire de sélectionner le niveau d'humidité intérieur. L'unité est munie d'un cadran pour permettre au propriétaire de facilement régler le niveau d'humidité désiré. Le modèle DC-1<sup>MD</sup> est conçu pour fonctionner avec tous les modèles.

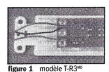
Le modèle DC-1 $^{\text{MO}}$  se branche avec l'aide de deux connexions. Brancher les deux fils (R et G) à l'intérieur du contrôle au DuoTrol $^{\text{MO}}$  à l'aide de marettes. Les fils peuvent être branchés sans aucun ordre.

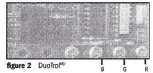
# modèle TR-3°



#### Fonctions

• Échange 20/40/60 minutes





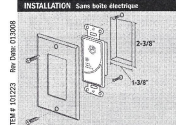
Le modèle TR-3<sup>™</sup> permet au propriétaire d'évacuer l'humidité intérieur dans les endroits où l'humidité est produite (ex. salles de bains et cuisine). Le modèle TR-3<sup>™</sup> est conçu pour permettre au propriétaire d'exercer une demande pour différentes périodes prédéterminées (20, 40 et 60 minutes) et fonctionne avec tous les modèles.

Le modèle TR-3<sup>sio</sup> se branche avec l'aide de trois connexions. Les mêmes connexions se retrouvent à l'intérieur de la boîte de connexions (DuoTrol<sup>sio</sup>) et à l'intérieur du module de contrôle. Elles sont identifiées par un R, G et B.

#### Fonctionnement:

- Appuyer sur le bouton « PUSH/APPUYER » une fois, l'indicateur lumineux va clignoter une fois. L'unité va fonctionner à haute vitesse pour une période de 20 minutes.
- Appuyer sur le bouton « PUSH/APPUYER » jusqu'à ce que l'indicateur lumineux clignote deux fois. L'unité va fonctionner à haute vitesse pour une période de 40 minutes.
- 3. Appuyer sur le bouton « PUSH/APPUYER » jusqu'à ce que l'indicateur lumineux clignote trois fois. L'unité va fonctionner à haute vitesse pour une période de 60 minutes. NOTE: Appuyer sur le bouton vous permet d'obtenir le premier 20 minutes de fonctionnement.





- Faire un trou dans le mur selon les dimensions indiquées ci-haut.
- Aligner l'interrupteur avec le trou pour déterminer l'emplacement des vis de fixation.
- 3. Percer les trous et insérer les ancrages fournis.
- 4. Fixer l'interrupteur au mur avec les vis.

Note: Peut aussi être installé dans une boîte électrique.

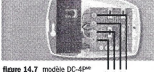
## modèle DC-4P\*\*

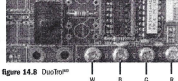


#### **Fonctions**

- Déshumidistat pour sélectionner le niveau d'humidité désiré
- · Contrôle de vitesses (Arrêt, normal et réduction)
- · Contrôle de mode
- (Intermittent et ventilation continue)
- Cycles par heure (0/0, 20/40 et 30/30)
- Indicateur de marche/demande
- Indicateur d'entretien

Ö 20/40 30/30	20/40	Mode de fonctionnement normal.  Fonctionnement préréglé 20 min. à haute vitesse et 40 min. au mode sélectionné Fonctionnement préréglé 30 min. à haute vitesse et 30 min. au mode sélectionné				
neka ito i	MAINTENANCI					
m 1/3	Indicateur	Indique au propriétaire lorsqu'il est nécessaire d'entretenir le VRC/VRE.				
All Co	lumineux	* Voir DC-1 pour autres fonctions.				





vitesses, modes d'opération et cycles par heure. Le modèle DC-4P<sup>MO</sup> est conçu pour fonctionner avec tous les modèles.

Le modèle DC-4P<sup>MO</sup> se branche avec l'aide de quatre connexions. Les mêmes connexions se

Le modèle DC-4P<sup>MD</sup> se branche avec l'aide de quatre connexions. Les mêmes connexions se retrouvent à l'intérieur de la boîte de connexions (DuoTro<sup>MD</sup>) et à l'intérieur du module de contrôle. Elles sont identifiées par un R, G, B et W.



#### Gamme de contrôles

Toute la gamme de contrôles vous est offerte avec des caractéristiques rendant votre système de ventilation simple et facile à utiliser en plus d'être soutenu par une garantie limitée de 5 ans.

#### Tranquilité d'esprit

Assurez votre confort pour des années à venir en utilisant nos systèmes et accessoires dans l'installation de tous produits de ventilation, d'humidification, de purification ou de filtration.

Besoin d'aide? Bénéficiez d'un service à la clientèle assuré par un personnel certifié et prêt à vous guider dans l'installation ou l'utilisation de votre système.
