

**E. FONCTIONS DE LA COMMANDE**

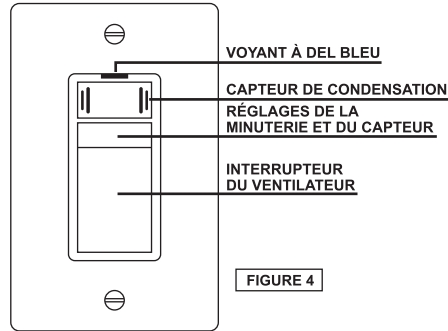
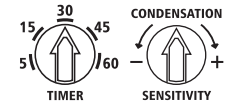


FIGURE 4

**Voyant à DEL bleu :** Indique que le ventilateur est en marche (très utile pour un ventilateur à niveau de bruit très faible).

**Capteur de condensation :** Détecte l'humidité dans la pièce et met automatiquement le ventilateur en/hors fonction.

**Réglages de la minuterie et du capteur :** Réglages de la minuterie à décompte (à gauche) et de la sensibilité du capteur d'humidité (à droite) (dissimulés derrière un couvercle amovible – voir les pages 7 et 8 pour les détails).



**Interrupteur du ventilateur :** Met en/hors fonction la minuterie à décompte (peut servir à contourner temporairement le capteur de condensation).

6

**F. CHANGEMENT DES RÉGLAGES**

Par défaut, le dispositif DewStop est vendu avec le capteur d'humidité au réglage moyen et sa minuterie de décompte est réglée à 30 minutes. Pour changer les réglages, enlevez le couvercle des réglages en retirant la plaque murale, puis insérez l'extrémité de l'outil fourni (ou utilisez un autre outil **non métallique**) dans les deux trous pratiqués de chaque côté de la commande (voir la figure 5). Servez-vous de l'outil fourni pour faire tourner les cadrans des réglages. La minuterie de décompte peut être réglée entre 5 et 60 minutes. Le capteur d'humidité peut être réglé à une sensibilité faible, moyenne ou élevée. Après avoir changé les réglages, ces derniers s'appliqueront lors du prochain cycle de mise en/hors fonction. Il est donc recommandé de mettre le ventilateur en fonction, puis hors fonction une fois les réglages modifiés.

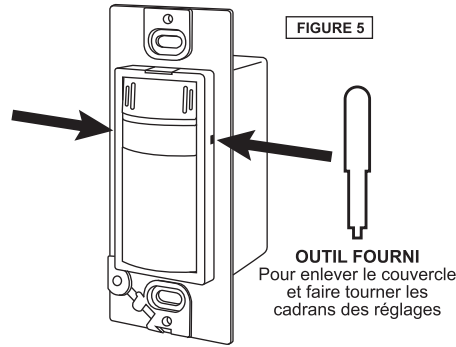


FIGURE 5

**OUTIL FOURNI**  
Pour enlever le couvercle et faire tourner les cadrans des réglages

7

**G. MISE EN/HORS FONCTION MANUELLE**

Appuyez une fois sur le bouton de mise en/hors fonction du ventilateur pour allumer manuellement ce dernier, puis une autre fois pour l'éteindre.

**H. MINUTERIE DE DÉCOMPTÉ**

Lorsque le ventilateur est mis en fonction manuellement, la minuterie de décompte le fait fonctionner pendant la période sélectionnée, puis l'éteint.

**I. SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ**

Le « moins » indique une sensibilité faible à l'humidité et le « plus », une sensibilité élevée. Le cadran peut être réglé n'importe où entre les deux. Dans un environnement très humide, la sensibilité faible pourrait être requise pour éviter un fonctionnement excessif du ventilateur. Dans un environnement très sec, la sensibilité élevée pourrait être requise pour permettre au capteur de détecter l'humidité. Lorsque le dispositif DewStop détecte de la condensation, son voyant à DEL bleu clignote lentement. **Réglage de la sensibilité :** Faites tourner la flèche du cadran de sensibilité jusqu'au bout à droite. Le dispositif DewStop se met en marche et son voyant à DEL clignote lentement. Faites ensuite tourner la flèche du cadran très lentement vers la gauche jusqu'à ce que le voyant à DEL cesse de clignoter. Vous avez alors atteint le niveau de condensation de la pièce. Ensuite, faites tourner la flèche du cadran vers la gauche d'environ 1/16 po. Il s'agit du réglage idéal. Si vous trouvez que ce réglage met trop de temps avant de mettre le ventilateur en fonction, faites tourner la flèche du cadran d'environ 1/16 po vers la droite. Si vous trouvez que ce réglage met trop rapidement le ventilateur en fonction, faites tourner la flèche du cadran d'environ 1/16 po vers la gauche.

8

**J. TEST DU DISPOSITIF DewStop®**

- Après avoir terminé l'installation du dispositif DewStop, sélectionnez les réglages de la minuterie et du capteur, et fixez la plaque murale de la commande, vous pouvez enclencher le disjoncteur pour remettre le courant. **AVERTISSEMENT :** Si le disjoncteur se déclenche ou que le fusible saute, ARRÊTEZ TOUT et faites appel à un électricien qualifié pour vérifier le problème. Déclenchez le disjoncteur jusqu'à ce que le problème soit corrigé.
- Appuyez sur le bouton de mise en/hors fonction du ventilateur pour allumer ce dernier, puis appuyez une autre fois pour l'éteindre.
- Mettez le ventilateur hors fonction et testez son capteur en soufflant dedans comme pour faire de la buée sur un miroir. Après avoir soufflé trois coups, le ventilateur se met automatiquement en fonction. Le voyant à DEL bleu clignote lentement, ce qui indique que le dispositif DewStop détecte la condensation.
- Mise hors fonction du capteur : Pour mettre le capteur hors fonction et faire du dispositif DewStop une simple minuterie réglable actionnée manuellement, maintenez enfoncé le bouton de mise en/hors fonction du ventilateur pendant 15 secondes. Répétez cette procédure pour remettre le capteur en fonction.

**RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE :** Le dispositif DewStop se met en marche automatiquement. Il ne faut en aucun cas effectuer des travaux à un ventilateur ou à un luminaire relié à un dispositif DewStop sans avoir déclenché le disjoncteur ou débranché le fusible. Le dispositif DewStop risquerait de mettre en fonction l'appareil y étant relié par la présence fortuite de condensation durant les travaux. Débranchez toujours l'alimentation électrique avant d'entreprendre des travaux à toute partie du circuit auquel le dispositif DewStop est relié. Si vous ne comprenez pas bien cet avertissement, consultez un électricien qualifié.

9

**K. COURANTS D'AIR DANS LA BOÎTE DE JONCTION**

Dans les maisons anciennes, on peut retrouver des courants d'air entre l'intérieur d'un mur et la boîte de jonction, selon le type de courant d'air. Si le dispositif DewStop a de la difficulté à détecter la condensation, il pourrait s'avérer nécessaire de colmater les ouvertures de la boîte de jonction. Cette dernière est facile à sceller à l'aide de mastic standard et d'un pistolet à cafeuteur. Pour commencer, DÉBRANCHEZ l'alimentation électrique de la commande avant de colmater les ouvertures. Dévissez tous les commutateurs de la boîte et tirez-les vers l'avant pour permettre l'accès au fond de la boîte. Appliquez du mastic dans toutes les ouvertures de la boîte, même les plus petites. Scellez toutes les ouvertures et autour des fils électriques à leur point d'entrée. Scellez aussi le périmètre de la boîte entre le panneau mural et la boîte elle-même. Cela empêchera les pertes de chaleur et permettra au dispositif DewStop de sonder la pièce et pas les courants d'air dans le mur (voir la figure 6).

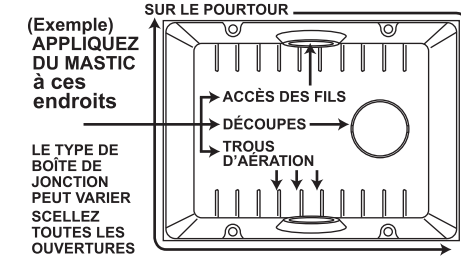


FIGURE 6

10

**L. GARANTIE LIMITÉE DE DEUX ANS**

Go To Research Technologies, Inc. (GTR) garantit à l'acheteur initial de ses produits que ces derniers seront exempts de défauts de matériaux ou de fabrication durant une période de deux ans à compter de la date d'achat initial. Aucune autre garantie n'est offerte, expresse ou implicite, incluant sans s'y limiter toute garantie implicite de qualité marchande ou de bon fonctionnement à des fins spécifiques. Durant cette période de deux ans, GTR réparera ou remplacera sans frais, à sa discrétion, tout article ou pièce jugé défectueux dans des conditions normales d'utilisation. Cette garantie ne s'applique pas aux tubes fluorescents ni à leurs démarreurs. Cette garantie ne couvre pas : a) l'entretien normal et b) une réparation ou un entretien inadéquat, une mauvaise installation ou une installation ne respectant pas les instructions recommandées. La durée de toute garantie implicite se limite à la période de deux ans précisée pour la garantie expresse. Certaines régions ne permettant pas de limiter la durée d'une garantie implicite, la limite ci-dessus pourrait ne pas s'appliquer dans votre cas. L'obligation de GTR de réparer ou de remplacer, à sa discrétion, constitue le seul et unique recours de l'acheteur dans le cadre de cette garantie. GTR ne peut être tenue responsable des dommages accessoires, indirects ou particuliers découlant de l'utilisation ou des performances de l'article ou y étant associés. Certaines régions ne permettant pas d'exclure ou de limiter les dommages accessoires ou indirects, la limite ci-dessus pourrait ne pas s'appliquer dans votre cas. Cette garantie vous accorde des droits spécifiques, ainsi que d'autres droits pouvant varier d'une région à l'autre. Cette garantie remplace toute garantie antérieure. Pour vous prévaloir de la garantie, vous devez : a) informer GTR à l'adresse figurant ci-dessous ou par le site Web [www.DewStop.com](http://www.DewStop.com), b) fournir le numéro de modèle et le numéro de la pièce, et c) décrire la nature de la défectuosité de l'article ou de la pièce. Pour faire une réclamation au titre de la garantie, vous devez fournir une preuve de la date d'achat initial.

Go To Research Technologies, Inc.  
[www.DewStop.com](http://www.DewStop.com)

11

COLORS:  
■ (c)0 (m)0 (y)0 (k)100  
Black  
□ (c)0 (m)0 (y)0 (k)0  
White

Paper Thickness: 0.06 mm

Description: FS-300 FS-3300 manual, French, reverse  
Revision Date: 5-1-2014

THIS ARTWORK IS THE PROPERTY OF GTR TECHNOLOGIES, INC. AND TRANSMITTED IN CONFIDENCE. THE REPRODUCTION, USE, OR DISCLOSURE, IN WHOLE OR IN PART, OF THE DESIGN AND DETAILS CONTAINED HEREIN IS PROHIBITED WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF GTR TECHNOLOGIES, INC.

Made Using Adobe Illustrator CS v11.0.0  
(some boundary guides not visible in Acrobat Reader)