

## T5

### Minuterie à bouton-poussoir de 20/40/60 minutes

n° de produit : 463915



Le T5 est un interrupteur de minuterie à distance basse tension qui peut être utilisé pour activer le VRE/VRC à son taux de ventilation le plus élevé pendant 20, 40 ou 60 minutes. Il est conçu pour tenir dans un boîtier électrique simple et est livré avec des vis pour y monter la commande ainsi qu'une plaque Decora<sup>MD</sup>. Les emplacements idéaux sont les salles de bains, les cuisines et les buanderies.

#### Caractéristiques

- Commande à bouton-poussoir unique pour simplifier les besoins de ventilation
- Voyants à DEL correspondant au bouton pressé
- Jusqu'à cinq (5) T5 peuvent être installés parallèlement.
- Pas de batterie à remplacer
- Garantie limitée de 2 ans

#### Spécification

- Dimensions externes : 4 1/8 po (longueur) x 1 5/16 po (largeur) x 5/8 po (profondeur) (104mm x 33mm x 16mm)
- Communication : Interface propriétaire à 2 fils
- Puissance : 12Vdc
- Connecteur : Bornier à vis à 2 fils jusqu'à 18 AWG

#### Modes de fonctionnement

Il existe 3 modes de minuterie possibles : 20, 40 et 60 minutes. Ces 3 modes activent le système de ventilation et le font fonctionner à la vitesse maximale pendant la durée sélectionnée. Appuyez sur le bouton PUSH alors qu'il y a un voyant vert fixe pour annuler la minuterie.

#### 20 min/h

Appuyez une fois sur le bouton PUSH pour activer l'appareil à air frais pendant 20 minutes. Une fois appuyé, le voyant vert clignotera une fois et restera allumé pendant environ 20 minutes.

#### 40 min/h

Appuyez deux fois rapidement sur le bouton pour activer l'appareil à air frais pendant 40 minutes. Une fois appuyé, le voyant vert clignotera deux fois et restera allumé pendant environ 40 minutes.

#### 60 min/h

Appuyez trois fois rapidement sur le bouton pour activer l'appareil à air frais pendant 60 minutes. Une fois appuyé, le voyant vert clignotera trois fois et restera allumé pendant environ 60 minutes.

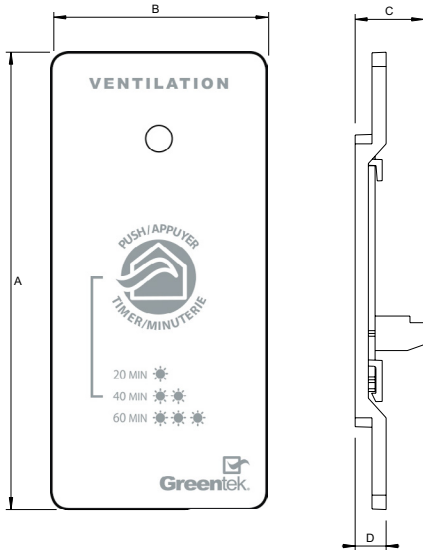
#### Plastique

WHITE CWL 9519, finition de surface lisse mat

#### Plaque arrière

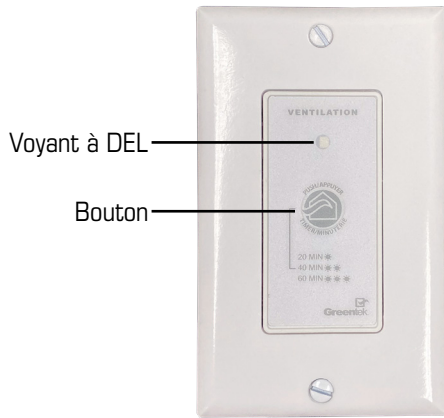
Peut être monté avec des vis à gypse et / ou le boîtier électrique NEMA 5-15R (Boîtier résidentiel simple 120VAC)

## Dimensions



Modèle	A		B		C		D	
	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm
T5	4 1/8	104	1 5/16	33	5/8	16	9/32	7

## Icônes



## Personnes-ressources

Présenté par: _____	Date: _____
Quantité: _____	Modèle: _____
Commentaire: _____	
Emplacement: _____	
Architecte: _____	
Ingénieur: _____	Entrepreneur: _____

## Distribué par: