

## T4

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

n° de produit : 415519



Une minuterie à bouton-poussoir de 20/40/60 minutes compatible avec tous les ventilateurs à récupération de chaleur et d'énergie Greentek (VRC/VRE). Cette commande active le système en ventilation maximale pendant 20, 40 ou 60 minutes, selon votre choix. Ensuite, il revient au réglage prédéterminé.

#### Caractéristiques

- Commande à bouton-poussoir unique pour simplifier les besoins de ventilation
- Voyants à DEL correspondant au bouton pressé
- Pas de batterie à remplacer
- Garantie limitée de 2 ans

#### Spécification

- Dimensions externes :  $4 \frac{1}{8}$  po (longueur) x  $1 \frac{5}{16}$  po (largeur) x  $\frac{17}{32}$  po (profondeur) (104mm x 33mm x 14mm)
- Communication : Interface propriétaire à 3 fils
- Puissance : 12Vdc
- Connecteur : Bornier à vis à 3 fils jusqu'à 18 AWG

#### Modes de minuterie

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. Ensuite, il revient au réglage prédéterminé.

#### Mode de fonctionnement

Lorsqu'un mode est sélectionné, le voyant correspondant s'allume sur la commande. Appuyez une fois sur le bouton pour faire fonctionner le système pendant 20 minutes, appuyez deux fois pour faire fonctionner le système pendant 40 minutes et appuyez trois fois pour faire fonctionner le système pendant 60 minutes. Appuyez quatre fois sur le bouton pour mettre le système de ventilation en veille.

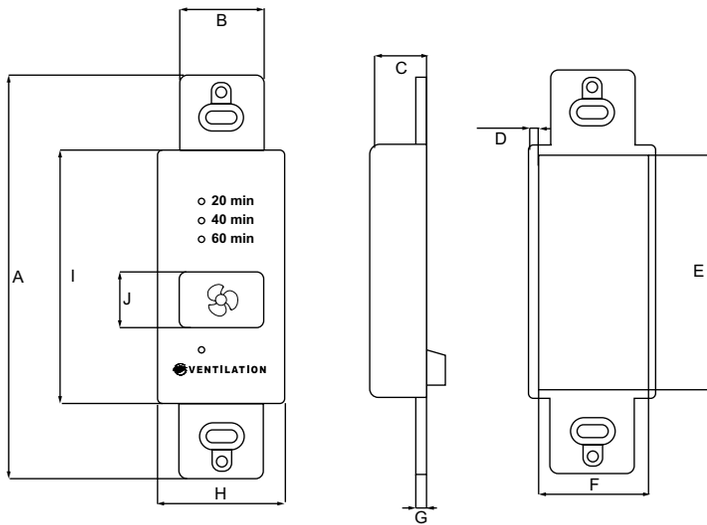
#### Plastique

WHITE CWL 9519, finition de surface lisse mat

#### Plaque arrière

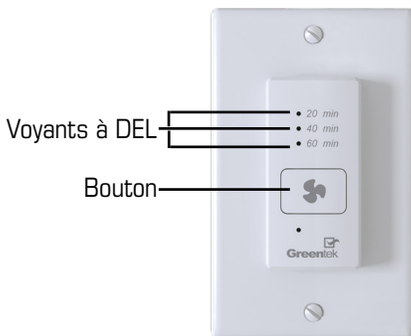
Peut être monté avec des vis à gypse et / ou le boîtier électrique NEMA 5-15R (Boîtier résidentiel simple 120VAC)

## Dimensions



Modèle	A		B		C		D		E		F		G		H		I		J	
	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm
T4	4 1/8	104	7/8	22	17/32	14	3/32	2	2 7/16	61	1 1/8	28	3/32	2	1 5/16	33	5 5/8	66	9/16	15

## Icônes



## Personnes-ressources

Présenté par: _____	Date: _____
Quantité: _____	Modèle: _____
No de projet: _____	
Commentaire: _____	
Emplacement: _____	
Architecte: _____	
Ingénieur: _____	Entrepreneur: _____

## Distribué par: