

# SÉLECTEUR RF À 3 POSITIONS

## DESCRIPTION

L'unité de ventilation Vasco est fournie par défaut avec un sélecteur RF à 3 positions (à l'exception des modèles D150 Compact et Energy Plus, qui ne sont pas compatibles). Des sélecteurs RF supplémentaires peuvent être couplés après le démarrage de l'unité de ventilation. L'unité de ventilation réagit uniquement à un sélecteur RF couplé.

- LED d'état
  - Éclairage après commande
  - Communication de feed-back/état de l'unité de ventilation
- Réglage du débit d'air maximal
- Réinitialisation du témoin de filtre encrassé
- Possibilité de combiner jusqu'à 3 unités de ventilation sur une ou plusieurs commandes
- Possibilité de coupler jusqu'à 20 sélecteurs RF (3 positions/CO<sub>2</sub>/RH (humidité)) à une seule unité de ventilation
- Communication RF sans fil avec l'unité de ventilation (signal de fréquence radio : 868,3 MHz)
- Alimentation par pile (3V Lithium CR2450N)
- Autonomie estimée de la pile : 10 ans
- Température de service : 0 - 40 °C
- Dimensions (L x l x H) : 80 x 14 x 80 mm
- Boîtier : plastique
- Montage mural en saillie (fixation à l'aide de vis ou d'adhésif)



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Symbole	Fonction	Description
	Position de ventilation 1	Ventilation à 25 % du débit d'air maximal configuré. Pendant le réglage du débit d'air : réduction du débit d'air.
	Position de ventilation 2	Ventilation à 50 % du débit d'air maximal configuré. Pendant le réglage du débit d'air : augmentation du débit d'air.
	Position de ventilation 3	Ventilation à 100 % du débit d'air maximal configuré.
 (3 sec.)	Réglage du débit d'air	Retirez la fiche de l'unité de ventilation de la prise puis enfichez-la à nouveau. Enfoncez le bouton de la position 3 pendant au moins 3 secondes et relâchez-les dès que la LED au centre du sélecteur produit une série de signaux lumineux. Ces signaux indiquent le débit d'air paramétré. Par défaut, la LED s'allume 1x en orange. Une fois le débit d'air configuré, confirmez en enfonceant le bouton de la position 3 pendant au moins 3 secondes.
	Minuterie	L'unité de ventilation tourne sur la position 3 pendant 30 minutes. Après ce délai, l'unité de ventilation revient à sa position précédente.
 (3 sec.)	Mode Auto	Maintenez la touche de la position 1 enfoncée pendant 3 secondes pour activer le mode Auto. Le mode Auto est requis en cas d'utilisation de sélecteur(s) RF CO <sub>2</sub> ou de commande via un signal 1-10V.

# SÉLECTEUR RF À 3 POSITIONS

Symbole	Fonction	Description
 (4 sec.)	Réinitialisation du témoin de filtre	Réinitialisez le témoin de filtre encrassé en appuyant simultanément sur le bouton de la position 1 et de la minuterie pendant au moins 4 secondes, jusqu'à ce que la LED verte s'allume.
 (3 sec.)	Connexion d'un sélecteur RF à 3 positions supplémentaire en option	Retirez la fiche de l'unité de ventilation de la prise puis enfichez-la à nouveau. L'unité de ventilation recherche ensuite de nouveaux sélecteurs pendant 10 minutes. Enfoncez simultanément les boutons de la position 2 et de la minuterie pendant au moins 3 secondes. Si la connexion a réussi, la LED au centre clignote 2x en vert.
 (3 sec.)	Déconnexion d'un sélecteur RF à 3 positions en option	Enfoncez simultanément les boutons de la position 1 et 3 pendant au moins 3 secondes. Si plusieurs unités de ventilation sont connectées, elles seront toutes déconnectées. La LED du sélecteur clignote 2x en orange pour indiquer que les unités sont déconnectées.

## CODES D'ERREUR + TÉMOIN LED

Code d'erreur	Témoin LED
Communication demandée transmise avec succès	Vert
Problème de communication	Rouge
Problème avec l'unité de ventilation	Rouge – Rouge
Couplage du sélecteur RF réussi	Vert – Vert
Pile du sélecteur RF en fin de vie	Orange
Filtre encrassé	Orange – Orange (après commande)
Découplage du sélecteur RF réussi	Orange – Orange (après découplage)
Accès aux paramètres de débit refusé	Orange – Orange – Orange