

## APPLICATION

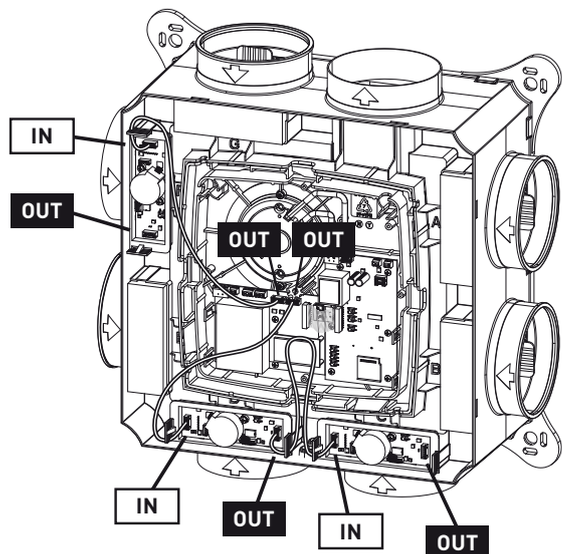
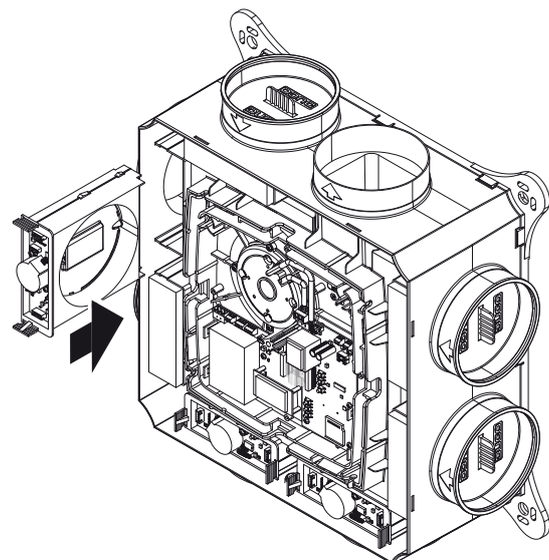
Les clapets de réglage, équipés ou non d'un capteur pour la mesure du CO<sub>2</sub> ou de l'humidité, peuvent être intégrés dans le DucoBox Focus.

## RACCORDEMENT

CÂBLÉ (24 VCC)

Raccordez le OUT du DucoBox avec le IN du clapet. Raccordez le cas échéant le OUT du clapet avec le IN d'un autre clapet à ajouter. Il faut toujours qu'un clapet au moins soit raccordé au DucoBox. (voir illustration)

**CONSEIL :** Utilisez les étiquettes alphabétiques du DucoBox et des clapets (A/B/C/D/E/F/G) pour identifier ces derniers afin de leur conserver toujours la même position.



## RETRAIT PHYSIQUE

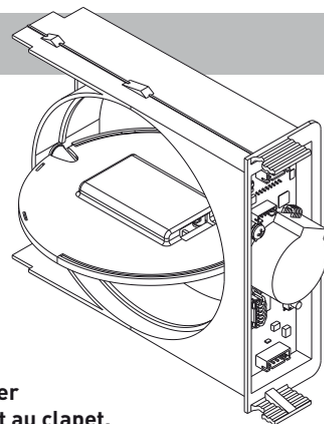
**Le clapet doit être complètement fermé pour pouvoir être retiré du DucoBox.**

- 1 Appuyez brièvement sur le bouton du clapet afin d'en commander la fermeture pendant 15 minutes.
- 2 Détachez les câbles.
- 3 Retirez le clapet du DucoBox.

Veillez à réinsérer ensuite le clapet à la même place. Référez-vous pour ce faire aux étiquettes alphabétiques du DucoBox et du clapet concerné.

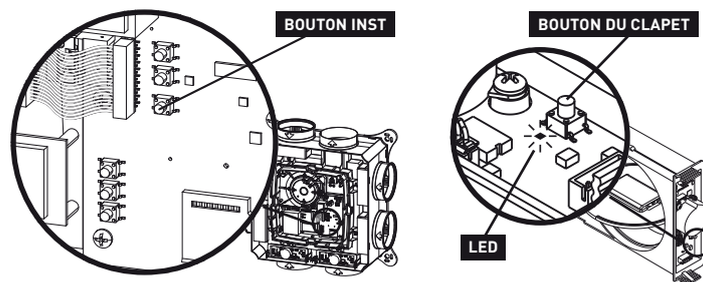
## CONNEXION

- 1 Passez en mode d'installation (Installer mode) en appuyant sur le bouton « INST » du DucoBox. (voir illustration ci-dessous)
- 2 Les clapets sont automatiquement connectés et la LED du clapet concerné clignote lentement en vert.



**Poursuivez avec les étapes 3-5 pour ajouter éventuellement un composant sous-jacent au clapet.**

- 3 Appuyez sur le bouton du clapet jusqu'à ce que la LED clignote rapidement en vert.
- 4 Ajoutez le composant sous-jacent en appuyant sur le bouton du composant concerné.
- 5 Lorsque tout est ajouté au réseau, quittez le mode d'installation (Installer mode) en appuyant sur le bouton « INST » du DucoBox.



## DÉCONNEXION

- 1 Passez en mode d'installation (Installer mode) soit en appuyant sur le bouton « INST » du DucoBox, soit en appuyant longuement sur le bouton du clapet jusqu'à ce que la LED clignote lentement en vert.
- 2 Appuyez ensuite longuement sur le bouton du clapet jusqu'à ce que la LED clignote lentement en rouge. Tous les composants sous-jacents perdent leur couplage au réseau.

## REPLACEMENT

- 1 Passez en mode d'installation (Installer mode) soit en appuyant sur le bouton « INST » du DucoBox, soit en appuyant longuement sur le bouton du clapet jusqu'à ce que la LED clignote lentement en vert.
- 2 Appuyez ensuite deux fois brièvement sur le bouton du clapet jusqu'à ce que la LED clignote lentement en rouge.
- 3 Ajoutez le nouveau clapet (voir « Connexion »). Celui-ci reprendra tous les réglages/couplages du réseau.

## Indication de couleur des LED

<b>ROUGE</b> (clignotement lent)	Pas dans le réseau
<b>ROUGE</b> (clignotement rapide)	Connexion en cours
<b>VERT</b> (clignotement lent)	En réseau
<b>VERT</b> (clignotement rapide)	En réseau et en attente de composants sous-jacents
<b>JAUNE</b> (clignotement)	Phase de transition (si DucoBox non accessible)
<b>JAUNE</b>	Initialisation (recherche de l'état initial du clapet et réglage du DucoBox)
<b>BLANC</b>	Le clapet fonctionne normalement (l'intensité indique le débit du clapet : intense = max débit, moyen = demi débit, éteint = min débit)
<b>BLEU</b>	Visualisation du commutateur de commande lorsque des modifications sont apportées via le DucoBox

## RÉGLAGES

Les réglages du composant concerné peuvent être effectués via le DucoBox (voir manuel du DucoBox).