

APPLICATION

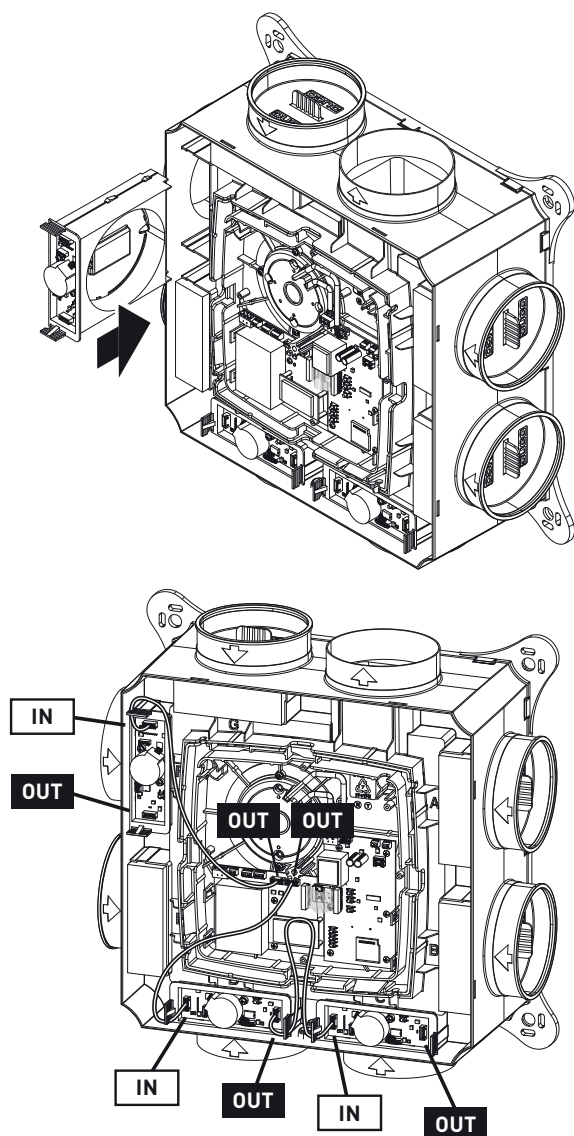
Les clapets de réglage, équipés ou non d'un capteur pour la mesure du CO₂ ou de l'humidité, peuvent être intégrés dans le DucoBox Focus.

RACCORDEMENT

CÂBLÉ (24 VCC)

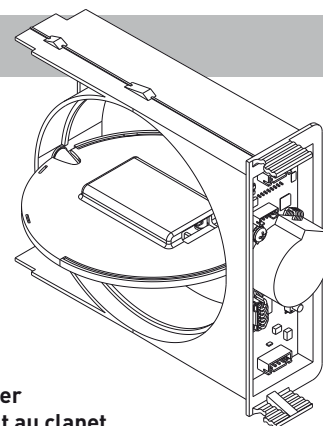
Raccordez le OUT du DucoBox avec le IN du clapet. Raccordez le cas échéant le OUT du clapet avec le IN d'un autre clapet à ajouter. Il faut toujours qu'un clapet au moins soit raccordé au DucoBox. (voir illustration)

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.



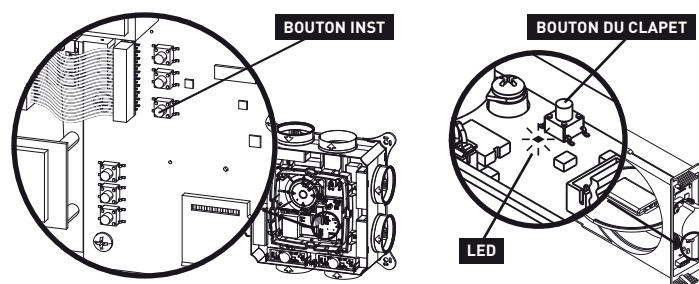
CONNEXION

- 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.

REMPACEMENT

- 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

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

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.

RÉGLAGES

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