DucoBox Focus hands on





1. Connexions & Boutons



2. Indication LED

÷.	ROUGE (clignotement lent) Pas en réseau	ROUGE (clignotement rapide) Connexion en cours
- `	VERT (clignotement lent) En réseau	VERT (clignotement rapide) En réseau et en attente de composants associés
÷	JAUNE (clignotement lent) Phase de transition (attendre s.v.p.)	JAUNE (allumé) Initialisation (réglage du système en cours)
- ` ¢-	BLANC ou VIDE Normal	
	BLEU Visualisation du composant lorsque des modifications sont apportées via le maître	
``	ORANGE Le système ne fonctionne pas correctement parce que le DucoBox n'est pas étalonné. Redémarrez le DucoBox. Suivez les directives des "10 conseils à ne pas manquer" si le problème persiste.	

3. Installation electronique

a. Câblage des Clapets de réglage

Pendant le câblage des clapets, la DucoBox doit etre hors tension.

Raccordez le 'VALVE' connecteur de la DucoBox avec le IN du clapet. Raccordez le OUT du clapet avec le IN d'un autre clapet à ajouter. Il faut toujours qu'un clapet au moins soit raccordé a la DucoBox. (voir illustration)



b. Installer/User mode:

Pour ajouter des composants au réseau, retirer ou remplacer, le système devrait être mis en 'Installer mode'. La LED sur chaque composant indique le mode actif du composant.

Le mode d'installation (« Installer mode ») peut être activé en appuyant sur le bouton « INST » sur le DucoBox Focus. Quand le LED se met à clignoter en vert sur l'unité maître, « l'installer mode » est actif. Appuyez de nouveau sur « INST » pour revenir au « User mode » (LED complètement allumé ou éteint). Après 15 minutes d'inactivité, le système revient automatiquement au « User mode ».



c. Ajouter des composants:

Ajouter un composant sur le système complet :

- 1. Activez le mode d'installation (Installer mode) en appuyant sur « INST » de la DucoBox. La LED clignotera rapidement vert.
- **2.** Ajoutez les composants en appuyant 1x sur le composant à connecter. La LED commencera à clignoter rapidement en vert.



Ajouter un composant sous une zone :

- 1. Activez le mode d'installation (Installer mode) en appuyant sur « INST » de la DucoBox. La LED clignotera rapidement vert.
- **2.** Appuyez 1 x sur le clapet de réglage de sorte que la LED commence à clignoter rapidement vert. Des composants peuvent maintenant être ajoutés dans cette zone.



3. Ajoutez les composants de commande en appuyant 1x sur le composant à connecter. La LED commencera à clignoter rapidement en vert.



4. Ajoutez les aérateurs électroniques en appuyant 1x sur le composant à connecter. La LED clignotera lentement en vert.



- **5.** Répétez les étapes 3 et 4 jusqu'à ce que tous les autres composants soient connectés dans la zone actuelle.
- 6. Répétez les étapes de 2 à 5 pour les zones restantes.
- 7. Lorsque tous les composants sont connectés, « l'Installer mode » peut être désactivé en appuyant sur « INST » sur la DucoBox Focus. Les LED sur tous les composants s'arrêteront de clignoter et le système passera en « mode utilisateur »



Conseil ! Ne connectez jamais plus d'un système comportant des composants RF simultanément. Les composants risquent se connecter au mauvais système ou ne pas réagir.

4. Réglage d'air

Pour que le système fonctionne correctement, il doit être calibré. Cela garantit un fonctionnement aussi silencieux que possible et efficace au niveau énergétique.

a. Réglage des bouches d'extraction :

Les bouches d'extraction doivent être ajustées **en fonction de la situation**. Si vous utilisez des bouches DucoVent Design, laissez toujours l'anneau extérieur en place pour assurer le fonctionnement acoustique.

Une bouche par clapet : Ouvrez entièrement toutes les bouches, quel que soit le débit souhaité. Si vous utilisez des bouches DucoVent Design, laissez l'anneau extérieur en place pour assurer le fonctionnement acoustique.



Plusieurs bouches par clapet avec des débits identiques :

Ouvrez entièrement toutes les bouches, quel que soit le débit souhaité. Réglez le clapet sur la somme des débits des bouches via le menu d'affichage ou DUCO Network Tool. Exemple : 2 bouches de 50 m3/h \rightarrow régler le clapet sur 100 m3/h.



Plusieurs bouches par clapet avec des débits différents :

Réglez les bouches d'extraction de sorte qu'elles correspondent au débit désiré conformément au tableau de la page 13. Réglez le clapet sur la somme des débits des bouches via le menu d'affichage ou DUCO Network Tool. Exemple : bouche de 25 m3/h et bouche de 75 m3/h \rightarrow régler le clapet sur 100 m3/h



b. Calibrage:

 Fermez toutes les fenêtres et les portes. Veillez à ce que toutes les ouvertures de canal dans le DucoBox soient complètement fermées et à ce que le couvercle du DucoBox soit fermé ! Évitez les fuites d'air dans les canaux de ventilation



2. Ouvrez tous les aerateurs. Les éventuels aérateurs Tronic s'ouvriront automatiquement.







Ouvert

- **3.** Retirez la prise murale et remettez-la au bout de 10 secondes. Le DucoBox se calibrera automatiquement au démarrage. Le calibrage dure tout au plus 7 min 30 (30 secondes + 1minute par clapet connecté)
- **4.** Quand le calibrage est correctement effectué, la LED est blanche/ éteint. Si la LED est orange, le calibrage n'est pas réussi (trop de résistance dans les gaines, fuite d'air...)
- **5.** Ouvrez le couvercle de la DucoBox



6. Appuyez brièvement sur « HIGH ». Le DucoBox restera en mode de réglage pendant 30 minutes (par défaut).



7. Fermez le couvercle.



8. Mesurez le débit à chaque bouche de ventilation. Si un débit dévie du débit souhaité, il est possible de le modifier via le menu d'affichage, le DUCO Network Tool ou la DUCO Ventilation App. Si vous en avez terminé avant le délai de 30 minutes préréglé de façon standard, vous pouvez remettre le couvercle de la DucoBox et appuyer une nouvelle fois sur « HIGH ». Replacez ensuite le couvercle sur de la DucoBox.



5. Réglages

Menu display:

Le menu peut être actionné via les boutons à flèches (▲, ▼) et la touche enter (■). Vous pouvez faire défiler le menu via les boutons à flèches Vous pouvez revenir au menu supérieur via « **back** » à la fin de chaque menu. Appuyez brièvement les boutons à flèches ensemble pour revenir au menu principal. Après 2 minutes d'inactivité, l'écran sera automatiquement désactivé. Appuyez sur un bouton (▲, ▼, ou ■) pour réactiver l'affichage.

a. Modifier le débit d'un Clapet:

1. Accédez à config.



2. Accédez à valve.



 Accédez au clapet de réglage, indiqué par le « node x » où « x » est le numéro de node. La LED du clapet de réglage sélectionné devient bleue



4. Accédez à Flow.



Réglez le débit avec les touches fléchées (▲, ▼) jusqu'à ce que le débit désiré ait été atteint et confirmez avec enter (■).



6. Répétez ces étapes pour chaque clapet de réglage

6. Installation electronique

a. Effacer un composant :

Effacer un composant 230VCA :

Activez « l'Installer mode » pour supprimer un composant. Appuyez **1 x longuement** sur un bouton du composant afin de le supprimer du réseau



Effacer un composant à pile :

Appuyez 1x longuement sur deux boutons en diagonale pendant 5 à 6 secondes. La LED va clignoter orange. Ensuite appuyez 1 x longuement sur un des quatre boutons jusqu'à ce que la LED clignote rouge.



Pour supprimer tous les composants du réseau (par exemple en cas de problèmes), il est possible d'appuyer **longuement sur « INST »** en 'Installer mode' jusqu'à ce que la LED rouge se mette à clignoter. Le DucoBox redémarrera (environ 15 secondes) et le voyant cessera de clignoter.

7. DUCO Ventilation APP Module (DVAM)

- IMPORTANT ! Mettez le DucoBox Focus hors tension. Si vous ne le faites pas, la connexion / déconnexion du câble peut endommager la DucoBox ! Pour éviter les conflits avec le routeur DUCO WiFi, éteignez temporairement les données mobiles (3G / 4G) de votre appareil mobile pendant la procédure ci-dessous.
- 2. Retirez le couvercle du DucoBox.
- 3. Dans le cas où le DucoBox ne comprend pas de Print de communication, et seulement dans ce cas : Glissez le DVAM sur les 4 bus du DucoBox et connectez le câble au connecteur du Print de communication sur le circuit imprimé du DucoBox (voir schéma pour un raccordement correct !
- 4. Connectez le Routeur WiFi DUCO au DVAM ou au Print de communication déjà présent.
- 5. Allumez le Routeur WiFi DUCO (interrupteur sur le côté sur « R » de « Router »).
- **6.** Mettez le DucoBox sous tension.
- **7.** Connectez votre portable au Routeur WiFi DUCO via WiFi. L'identifant WiFi (SSID) et le mot de passe se trouvent au dos du Routeur WiFi.
- **8.** Ouvrez le DUCO Ventilation App et choisissez le système adéquat. Si le système n'y est pas repris, contrôlez sur le DucoBox si le « DCHP » est sur « ON ». Consultez la fiche de données du menu Affichage (L8000002) pour plus d'infos.
- 9. Mot de passe : 8630





We inspire at **www.duco.eu**

L2001022-A 26.08.2021