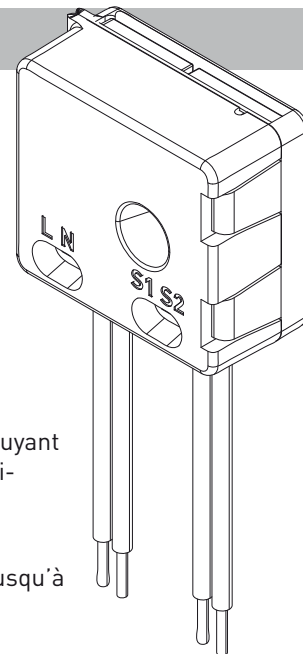


APPLICATION

Le contact de commutation peut remplir l'une des fonctions suivantes lors de la fermeture du contact à sec (une seule fonction par contact de commutation) :

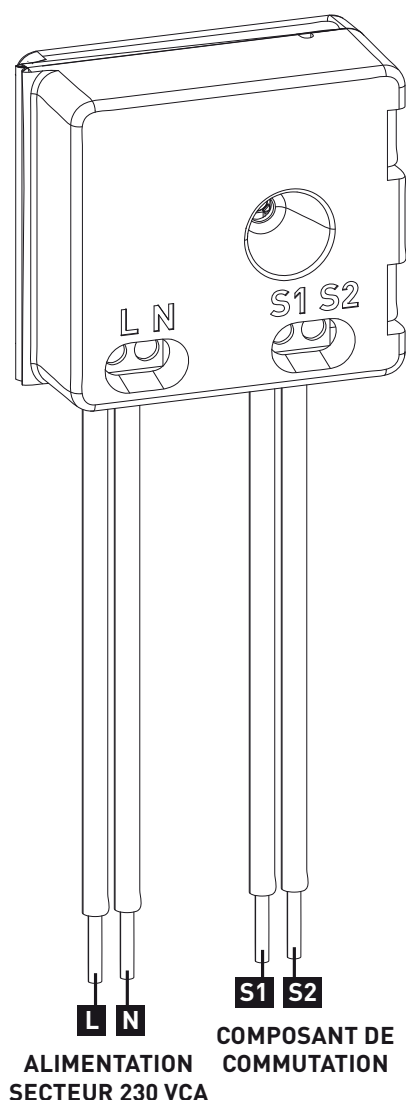
- détection de présence (dans les cabinets de toilette)
- Possibilité d'activer le système de ventilation à un niveau prédéfini (0-100 %)
- Couplage avec pompe à chaleur



RACCORDEMENT

RF (230 VCA)

- Raccordez L & N à l'alimentation secteur 230 VCA
- Raccordez S1 & S2 au composant de commutation (commutateur ou relais bipolaire)



CONNEXION

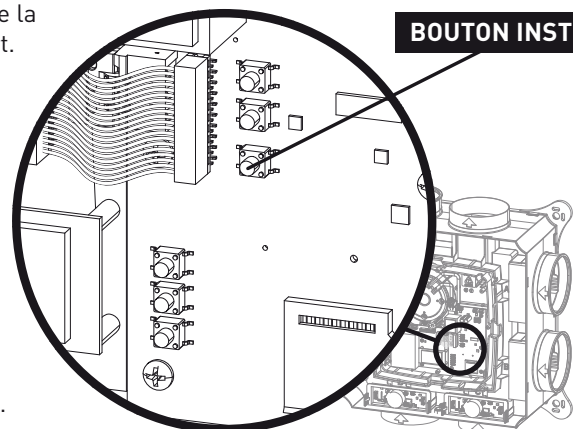
- 1 Passez en mode d'installation (Installer mode) en appuyant sur le bouton « INST » du DucoBox. (voir illustration ci-dessous)
- 2 Appuyez brièvement sur le bouton du contact de commutation. La LED clignote rapidement en rouge jusqu'à ce que le contact de commutation soit ajouté.
- 3 La LED clignote lentement en vert.
- 4 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 contact de commutation jusqu'à ce que la LED clignote lentement en vert.
- 2 Appuyez ensuite longuement sur le bouton du contact de commutation jusqu'à ce que la LED clignote lentement en rouge. Tous les composants de commutation 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 contact de commutation jusqu'à ce que la LED clignote lentement en vert.
- 2 Appuyez ensuite deux fois brièvement sur le bouton du contact de commutation jusqu'à ce que la LED clignote lentement en rouge.
- 3 Ajoutez le nouveau clapet de contact de commutation (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
JAUNE (clignotement)	Phase de transition (si DucoBox non accessible)
BLANC	Contact de commutation fermé
BLEU	Visualisation du commutateur de commande lorsque des modifications sont apportées via le DucoBox
(ETEINT)	Contact de commutation ouvert

RÉGLAGES

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