RÉGULATION

Une gamme complète pour répondre aux diverses exigences techniques.

LES AVANTAGES

- Mise en œuvre facile
- Flexibilité (interchangeable)
- Simplicité d'utilisation

RÉGULATION FILAIRE

Désignation	Référence	Fonctionnement	Visuel
Câble RJ12	73790	Câble RJ12 pour raccordement communication eBus des différents boîtiers de régulations filaires ou récepteur sans fils pour boîtier de régulation sans fil	0
Répartiteur pour brancher plusieurs sélecteurs	510472	Répartiteur permettant de raccorder plusieurs types de sélecteurs à une même unité de ventilation via le câble RJ12	24
Sélecteur 4 positions avec indicateur de filtre	540262	Boîtier de régulation manuel 4 vitesses de ventilations possibles (4 débits d'air distincts : absence, base, intermédiaire, pointe non minuté) et indicateur encrassement filtres, relié avec câble RJ12, débit de pointe minuté 30 minutes	
Air Control	510498	Boîtier de régulation électronique avec horloge hebdomadaire programmable à la demande. Ce boîtier de régulation permet d'accéder à tous les réglages machines de manière déportée (menu installateur et utilisateur disponibles pour lire les états, les paramétrer ou résoudre les erreurs constatées). Les débits d'air peuvent être modulés manuellement ou via la régulation hebdomadaire programmable à la demande. 4 vitesses de ventilations possibles (4 débits d'air distincts : absence, base, intermédiaire, pointe minuté 30 minutes). Raccordement par câble de section 0.34 mm² (à commander par l'installateur). Communication eBus.	
Touch Control	532743	Régulation filaire Ebus. Compatible avec Flair et Renovent Excellent/Sky. Tactile. Programmation horaire. 3 modes de ventilation réglables manuellement. Signalement des dysfonctionnements (encrassement filtres etc.). Mode vacances. Mode économie d'énergie après 5mn d'inutilisation. Mode soirée/boost.	© 243 © G
Capteur CO ₂ mural	532126	Capteur de CO ₂ qui se place dans la pièce du logement dans lequel le taux de dioxyde de carbone doit être mesuré. L'appareil de ventilation va adapter automatiquement son débit de ventilation en fonction du taux de ppm (particule par million) désiré.	
Capteur d'humidité de conduit	310657	Capteur d'humidité qui se place dans le conduit de retour de l'air vicié à la machine de ventilation. L'appareil de ventilation va adapter automatiquement son débit de ventilation en fonction du taux d'hygrométrie du logement	
Brink Connect	532121	Brink connect- Module Modbus pour GTB Interface de communication entre la centrale et un système domotique. Le protocole Modbus permet de se connecter à une passerelle en KNX par exemple.	
Brink Home	510510	Brink Home permet de commander et de consulter à distance le système de ventilation double flux avec un smartphone, une tablette ou un ordinateur	N
Set ventilation	310431	Set Ventilation par zone horaire avec Air control pour Flair et Renovent.	
Set ventilation	310432	Set Ventilation par zone avec CO ₂ et Air Control pour Flair et Renovent.	



RÉGULATION

RÉGULATION SANS FIL

Désignation	Référence	Fonctionnement	Visuel
Récepteur sans fil	532172	Récepteur relié par une liaison RJ12 à l'appareil de ventilation. Permet de recevoir les signaux radio émis par les sélecteurs 2 ou 4 positions sans fil	
Sélecteur 2 positions sans fil	532170	Boîtier de régulation sans fil manuel 2 vitesses de ventilation possibles (2 débits d'air distincts : absence/base, pointe minuté 30 minutes) obtenues par un appui > 1 seconde sur le bouton horloge) et indicateur encrassement filtres	** • • •
Sélecteur 4 positions sans fil	532171	Boîtier de régulation sans fil manuel 4 vitesses de ventilation possibles (4 débits d'air distincts : absence/base/ intermédiaire/ pointe minuté 30 minutes) obtenues par un appui > 1 seconde sur le bouton horloge) et indicateur encrassement filtres	& & &
Sélecteur 2 positions + récepteur sans fil	532173	Kit complet comprenant 1 récepteur sans fil et un sélecteur sans fil 2 vitesses	* * * 0
Sélecteur 4 positions + récepteur sans fil	532174	Kit complet comprenant 1 récepteur sans fil et un sélecteur sans fil 4 vitesses	
Sélecteur sans fil 4 vit + indicateur filtre	532711	Sélecteur de vitesse 3 positions (+ mode vacances) : Fonction boost temporaire - État du filtre et indicateur de panne. Alimentation par pile. En option 230V. Nécessite un récepteur USB réf. 532714	1 2 a = 0 3
Sélecteur sans fil 4 vitesses + CO2	532727	Sélecteur de vitesse 3 positions (+ mode vacances) avec capteur CO2 : Fonction boost temporaire - État du filtre et indicateur de panne. Alimentation 230V. Nécessite un récepteur USB réf. 532714	1 2 0 = 0 = 0 = 0 = 0
Capteur d'humidité sans fil + indic filtre	532728	Capteur d'humidité avec indicateur de filtres et mode boost. Boost temporaire ou régulation automatique. État du filtre et indicateur de panne. Alimentation par pile. En option 230V. Nécessite un récepteur USB réf. 532714	9 = 1
Capteur de CO2 sans fil	532712	Capteur de CO2 - sans fil. Régulation automatique. Alimentation 230V (fourni avec le capteur). Nécessite un récepteur USB réf. 532714	9
Capteur d'humidité relative sans fil	532713	Capteur d'humidité relative - sans fil. Régulation automatique Alimentation par pile. En option 230V Nécessite un récepteur USB réf. 532714	_
Récepteur USB pour régulation sans fil	532714	Ce récepteur USB doit être placé sur la centrale. Connecteur indispensable pour les régulations et capteurs sans fil Réf 532711 - 532712 - 532713 - 532727 - 532728.	



