

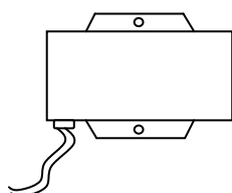
FR - Mode d'emploi télécommande sans fil

1. General

La télécommande sans fil se compose d'un récepteur et d'un émetteur (commutateur). Le récepteur est simple et rapide à installer. Ce récepteur sans fil peut très bien être combiné avec un commutateur existant. Par exemple pour un deuxième commutateur dans la salle de bain.

2. Récepteur de commutation

Le récepteur est équipé d'un câble modulaire avec un connecteur RJ12/6. Ce connecteur est enfiché en haut dans la douille noire de la VMC double flux. Ensuite, le récepteur sera alimenté en 24 volts depuis l'appareil de ventilation double flux. Une fois le récepteur connecté à l'appareil, l'émetteur doit être relié à l'appareil dans les 3 minutes. Il est possible de configurer 32 émetteurs sur un récepteur. Des émetteurs supplémentaires peuvent être commandés chez l'installateur.

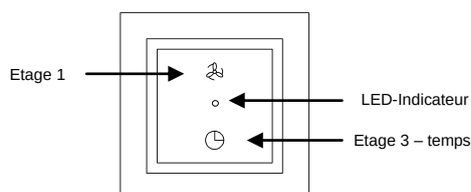


Le récepteur a deux types d'émetteurs programmés:
Mode 1- Transmetteurs 2 positions (réglage standard à la signature sur l'émetteur)

Mode 2- Transmetteurs 4 positions

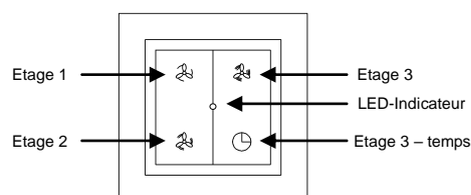
3. Emetteur

Paramètres du transmetteur 2 positions:



Touche	Fonction
Appuyer en haut	L'appareil fonctionne en vitesse 1.
Appuyer brièvement en bas (< 3 sec.)	L'appareil tourne 15 minutes à la vitesse 3, puis revient à la vitesse 1.
Appuyer 2x brièvement en bas (< 3 sec.)	L'appareil tourne 30 minutes à la vitesse 3, puis revient à la vitesse 1.
Appuyer 3x brièvement en bas (< 3 sec.)	L'appareil tourne 45 minutes à la vitesse 3, puis revient à la vitesse 1.

Paramètres du transmetteur 4 positions:



Touche	Fonction
Appuyer en haut à gauche	L'appareil fonctionne à la vitesse 1
Appuyer en bas à gauche	L'appareil fonctionne à la vitesse 2
Appuyer en haut à droite	L'appareil fonctionne à la vitesse 3
Appuyer brièvement en bas à droite (< 3 sec.)	L'appareil tourne 15 minutes à la vitesse 3, puis revient à la vitesse 1.
Appuyer 2x brièvement en bas à droite (< 3 sec.)	L'appareil tourne 30 minutes à la vitesse 3, puis revient à la vitesse 1.
Appuyer 3x brièvement en bas à droite (< 3 sec.)	L'appareil tourne 45 minutes à la vitesse 3, puis revient à la vitesse 1.

Couleur LED	Clignotement	Description
Vert	1x	Changement du réglage du débit d'air / Fonctionnement normal
Vert	2x	Liaison entre l'émetteur et le récepteur active
Orange	1x	Batterie presque vide
Orange	1x	Démarrage-modus
Orange	2x	Indicateur filtre
Rouge	1x	Erreur Communication / liaison émetteur et récepteur non active
Rouge	2x	Notification d'erreur de l'appareil

4. Liaison émetteur 2 et 4 réglages

Un émetteur séparé ne sera pas reconnu par le récepteur, il devra d'abord être relié au récepteur comme suit:

1. Connectez le récepteur à l'appareil de récupération de chaleur et reliez les émetteurs dans les 3 minutes à l'appareil.
2. En fonction de l'émetteur à lier, appuyez sur les boutons suivants:
 - a. Paramètres du transmetteur 2: Appuyez sur les touches supérieure ou inférieure pendant au moins 5 secondes.
3. Paramètres du transmetteur 4: Appuyez sur les 2 boutons supérieurs ou 2 boutons inférieurs simultanément pendant au moins 5 secondes
4. Lorsque la liaison est terminée avec succès, l'indicateur LED clignote deux fois.
5. L'émetteur est prêt à être utilisé.

5. Combinaison commutateur à étages et télécommande sans fil

Il est non seulement possible de combiner deux transmetteurs sans fil l'une avec l'autre, mais aussi de combiner une régulation mécanique manuelle avec un transmetteur sans fil. Nous vous indiquons ci-après les positions de ventilations selon les régulations utilisés en combinaison

Transmetteur sans fil - Transmetteur sans fil : Le dernier réglage de vitesse de ventilation est le réglage actuel de ventilation.

Régulation mécanique - Transmetteur sans fil : le réglage de vitesse de ventilation le plus élevé est le réglage de ventilation actuel L'étage de commutation maximum est l'étage actuel du ventilateur.

Two RF transmitters can be combined, but it is also possible to combine a mechanical switch with an RF transmitter. Which transmitter or switch is current is shown below.

RF transmitter	-	RF transmitter :	The most recent setting is the current fan setting
Mechanical switch	-	RF transmitter :	the highest fan setting is the current fan setting

6. Plage de transmission

Les principaux facteurs qui influencent la portée de la télécommande sans fil sont l'antenne du récepteur et du (des) émetteur (s), la structure du bâtiment et les obstacles dans le chemin de connexion. D'autres facteurs influent sur la réception: les fréquences d'interférences et la réflexion des signaux par des objets conducteurs

Les plages de transmission suivantes doivent être considérées comme des directives générales:

- dans un champ libre = env. 300 m
- dans les salles = env. 200 m
- dans les couloirs = env. 50 m
- cloison sèche / bois = env. 30 m
- carrelage et béton cellulaire = env. 20 m
- murs en béton armé / plafond = env. 10 m

Plage de transmission limitée par:

- isolation sur film métallique
- Plafonds intermédiaires avec des panneaux en métal ou en fibre de carbone
- verre au plomb ou verre à revêtement métallique
- montage d'émetteurs muraux sur des parois métalliques



Wethouder Wassebaliestraat 8 7951 SN Staphorst The Netherlands
P. O. Box 11 NL-7950 AA Staphorst The Netherlands
T. +31 (0) 522 46 99 44
F. +31 (0) 522 46 94 00
info@brinkclimatesystems.nl
www.brinkclimatesystems.nl