



Sélecteur radio 4 positions pour centrale double-flux

Notice d'installation et d'utilisation
(02/2018)

1. Généralités

Le sélecteur radio 4 positions se compose de :

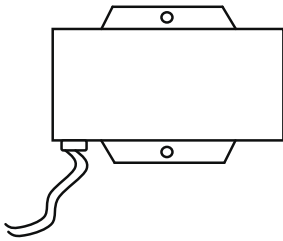
- Un boîtier récepteur à connecter sur la centrale double-flux grâce à son câble RJ,
- Un boîtier émetteur à installer dans votre habitation pour commander les vitesses de fonctionnement de votre centrale double-flux et être informé des différentes alarmes de contrôle.

2. Récepteur

Le récepteur est équipé d'un câble RJ12, à raccorder sur le dessus de la centrale double-flux (voir raccordement électrique de la centrale).

Le récepteur fonctionne ensuite sur du 24 Volt depuis la centrale double-flux.

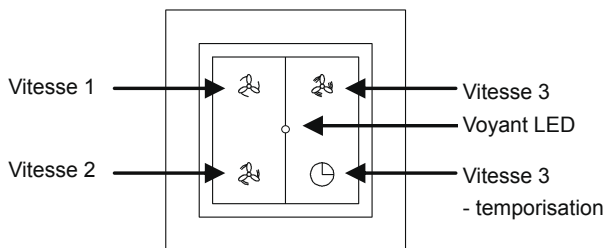
Une fois le récepteur raccordé à la centrale double-flux, l'émetteur est à connecter dans les 3 minutes qui suivent.



Mode 2- Transmetteur 4 positions pré-programmé.

3. Emetteur radio 4 vitesses

Les fonctionnalités de l'émetteur radio 4 positions sont les suivantes :



Boutons	Description
Appui en haut à gauche	La centrale fonctionne en Vitesse 1
Appui en bas à gauche	La centrale fonctionne en Vitesse 2
Appui en haut à droite	La centrale fonctionne en Vitesse 3
Appui en bas à droite 1x brièvement (< 3 sec)	La centrale fonctionne en Vitesse 3 pendant 15 minutes puis revient en Vitesse 1
Appui en bas à droite 2x brièvement (< 3 sec)	La centrale fonctionne en Vitesse 3 pendant 30 minutes puis revient en Vitesse 1
Appui en bas à droite 3x brièvement (> 3 sec)	La centrale fonctionne en Vitesse 3 pendant 45 minutes puis revient en Vitesse 1

Couleur du voyant Led	Clignotement	Description
Vert	1x	Changement du réglage du débit d'air / Fonctionnement normal
Vert	2x	Lien entre émetteur et le récepteur fonctionne correctement
Orange	1x	Batterie de l'émetteur presque déchargée (voir paragraphe 5)
Orange	1x	Mode Démarrage
Orange	2x	Indicateur filtres (se reporter à la notice de la centrale double-flux, nettoyer ou remplacer les filtres)
Rouge	1x	Erreur Communication / Lien entre émetteur et récepteur ne fonctionne pas correctement
Rouge	2x	Notification erreur de l'appareil (se reporter à la notice de la centrale double-flux)

4. Connecter le sélecteur (émetteur + récepteur) radio 4 vitesses

1. **Connecter le récepteur** à sur le dessus de la centrale double-flux grâce au câble RJ12
2. L'émetteur est équipé d'origine d'une pile CR2032.
3. **Dans les 3 minutes qui suivent**, appairer l'émetteur 4 positions en suivant les instructions ci-dessous :
 - **Appuyez sur les 2 boutons** du haut ou les 2 boutons du bas **en même temps pendant au moins 5 secondes**.
4. Le voyant Led clignotera 2 fois lorsque l'installation est terminée avec succès.
5. Le sélecteur 4 positions est maintenant prêt à l'emploi.

5. Remplacement de la pile de l'émetteur

- enlever les 2 boutons de commande
- déclipser les 2 ergots à l'aide d'un tournevis plat
- soulever le mécanisme / platine électronique
- accéder à la pile sur la face arrière de cette platine
- remplacer la pile en respectant la polarité
- remonter la platine en clipsant sur les 2 ergots
- remettre les 2 boutons à leur place initiale

6. Plage de transmission

Les principaux facteurs qui influencent la plage de la télécommande à distance sans fil sont l'antenne du récepteur et de l'émetteur, la structure du bâtiment et les obstacles. D'autres facteurs qui influenceront la réception sont les interférences de fréquences et la réflexion des signaux par les objets conducteurs (métal).

Les plages de transmissions suivantes sont indicatives :

- champ libre = approx. 300 m
- dans les halls = approx. 200 m
- cloisons sèches / bois = approx. 30 m
- cloisons renforcées / cave = approx. 10 m

La plage de transmission peut être limitée par :

- film métallique ou isolation
- panneaux métalliques ou fibres de carbones
- verre au plomb ou verre revêtu de métal
- autres émetteurs

LINDAB France - Division NATHER
375 rue Jean Rostand
ZI Grangeneuve
26800 Portes-Lès-Valence
www.nather.fr

NATHER