



Télécommande RB

Caractéristiques

- Absence de câble entre l'interrupteur et l'unité
- Choix libre de l'emplacement de l'interrupteur
- Interrupteur additionnel possible (p.ex. dans la douche)
- Convient à tous les ventilateurs résidentiels
- Idéal pour le secteur de la rénovation



Généralités

La télécommande RB peut être utilisée pour tous les ventilateurs résidentiels (CMF, ComfoD, etc.). Le ventilateur peut être commandé par un ou plusieurs interrupteurs à position sans fil à distance. Surtout dans le cas de travaux de rénovation, il est souvent difficile et coûteux de poser un câble. La télécommande RFZ a été spécialement conçue pour le réglage du CMFeR et le ComfoD 350 RB. Les autres unités ComfoD, KPM et RPM sont réglés par le RBZ/RBO.

Télécommande RFZ

La télécommande RFZ commande les CMFe R ou le ComfoD 350. Il est possible de programmer une ventilation intense de 10 jusqu'à 30 minutes (cuisiner / prendre une douche) avec la minuterie intégrée. Le RFZ est un interrupteur plat à 3 positions avec une minuterie, qui peut être collé ou vissé au mur. Il est également possible de monter l'émetteur dans un boîtier encastré. Lors d'une commande, un petit LED s'allume brièvement. Cela indique que le ventilateur a reçu votre commande.

Télécommande RBZ/RBO

Le RBZ/RBO est une télécommande à 3 positions (bas, moyen, haut) qui commande les ventilateurs ComfoD, KPM et RPM.





Télécommande RB

La télécommande fonctionne sur une fréquence européenne de 868 MHz et comprend deux composants: un émetteur et un récepteur. L'émetteur RBZ 868 est un interrupteur plat à 3 positions avec une minuterie, qui peut être collé ou vissé au mur. Il est également possible de monter l'émetteur dans un boîtier encastré.



Le RBO 868 est un récepteur monté dans un boîtier de montage de surface doté d'un bornier, d'émerillons et d'un avec fiche de terre. Le câble à 5 brins de l'unité de ventilation doit être connecté au récepteur RBO 868, comme indiqué dans le schéma. Les ventilateurs résidentiels CMF et CMFe peuvent être livrés avec le récepteur monté sous le couvercle, type CML-R 868 ou CMLe-R868.

