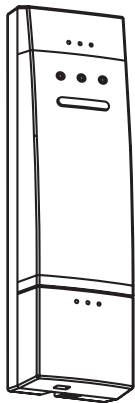


RF 661

Récepteur radio 3 voies

Guide d'installation et d'utilisation



Par la présente Delta Dore déclare que l'équipement est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive R&TTE 1999/5/CE

La déclaration de conformité CE de cet équipement est disponible, sur demande, auprès de :
Service "Infos techniques"

DELTA DORE - Bonnemain - 35270 Combours (France)
mail : info.techniques@deltadore.com

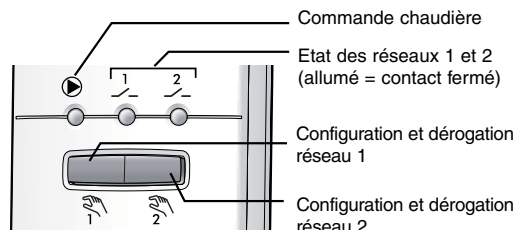


Avertissements

- Lire attentivement cette notice avant toute installation.
- L'appareil doit être installé selon les normes en vigueur.
- Avant toute intervention, veuillez couper le courant.
- Ne pas essayer de réparer cet appareil vous-même, un service après-vente est à votre disposition.
- Vérifiez que la visserie soit adaptée au support sur lequel l'appareil doit être fixé (plaque de plâtre, brique...).
- Par souci de clarté, les schémas réalisés sont à retenir dans leur principe. N'y figurent pas les protections et autres accessoires exigés par les normes. La norme UTE NF C15-100 et les règles de l'art doivent être respectées. Il est nécessaire que les appareils connectés ou environnants ne créent pas de perturbations trop fortes (directives 2004/108/CE).

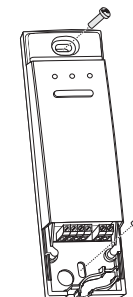
1. Présentation

Le récepteur RF 661 peut être associé à un émetteur sans fil de type thermostat, thermostat programmable ou programmeur.



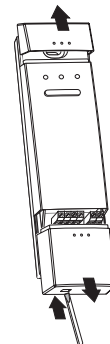
2. Fixation et branchement

Avant toute intervention, coupez le courant à votre disjoncteur. Pour enlever le capot supérieur, exercez une légère pression sur le capot tout en le faisant coulisser vers le haut.

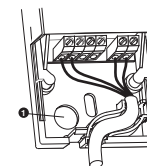


Pour enlever le capot inférieur, poussez l'ergot et soulevez le capot.

Fixer le boîtier à l'aide de vis et de chevilles.



Raccordez les fils de commande et faites passer les fils par le chemin de câble prévu à cet effet ou en perçant le trou ❶. Remettez les capots en place. Vous pouvez remettre le courant à votre disjoncteur.

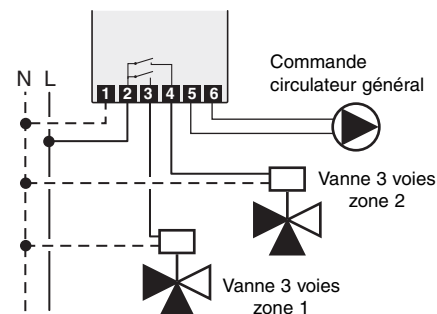


A la mise sous tension, le voyant vert du récepteur s'allume.

3. Raccordement


Raccordement à l'entrée thermostat de la chaudière

Raccordez les bornes 5 et 6 du récepteur aux bornes du circulateur général.



5. Association

Associer la sortie 1

Appuyez 3 secondes sur la touche  jusqu'à ce que le voyant 1 clignote.


Relâchez.

Mettez l'émetteur en mode association et validez l'association (se référer à la notice de l'émetteur).

Vérifiez que le voyant du récepteur ne clignote plus.

La sortie 1 du récepteur est associée à l'émetteur.

Associer la sortie 2

Appuyez 3 secondes sur la touche  jusqu'à ce que le voyant 2 clignote.

Relâchez.

Mettez l'émetteur en mode association et validez l'association (se référer à la notice de l'émetteur).

Vérifiez que le voyant du récepteur ne clignote plus.

La sortie 2 du récepteur est associée à l'émetteur.

6. Effacer les associations

Effacer l'association à la sortie 1

Maintenez appuyée la touche .

Après 3 secondes, le voyant 1 clignote.

Maintenez l'appui jusqu'à ce que le voyant ne clignote plus (~10 secondes).

Relâchez.

La sortie 1 du récepteur n'est plus associée.

Effacer l'association à la sortie 2

Maintenez appuyée la touche .

Après 3 secondes, le voyant 2 clignote.

Maintenez l'appui jusqu'à ce que le voyant ne clignote plus (~10 secondes).

Relâchez.

La sortie 2 du récepteur n'est plus associée.

7. Options domotiques compatibles avec votre récepteur

Il est possible d'associer jusqu'à 7 produits domotiques pour chacune des zones de chauffage.

Type d'émetteur associé	Fonction réalisée
Détecteur d'ouverture	Fonction "Anti-Gaspi" Mise en Hors-gel du chauffage sur ouverture d'une fenêtre.
Centrale d'alarme	Association de l'alarme au chauffage Exemple : Alarme activée = chauffage passe en économie (inoccupation)
Transmetteur téléphonique	Pilotage à distance de l'installation
Télécommande	Marche/Arrêt. Dérogations Confort ou Economie.

8. Caractéristiques techniques

- Alimentation 230V, 50 Hz +/- 10%
- Consommation : 0,5 VA
- Isolement classe II
- 3 sorties contact travail 1A, 230V Cos φ= 1
- Ouverture du contact du relais au bout d'1 heure sur absence de réception radio (marche manuelle possible)
- Sur coupure secteur, la dernière information marche ou arrêt transmise par l'émetteur est conservée par le récepteur.
- Action de type 1.C (microcoupure)
- Fréquence réception 868 MHz (Norme EN 300 220)
- Portée radio de 100 à 300 mètres en champ libre, variable selon les équipements associés (portée pouvant être altérée en fonction des conditions d'installation et de l'environnement électromagnétique)
- Dimensions : 50 x 170 x 25 mm
- Indice de protection : IP 30
- Température de fonctionnement : 0 à +40°C
- Température de stockage : -10 à +70°C
- Fixation par vis
- Installation en milieu normalement pollué

9. Aide

Vous ne pouvez pas associer un émetteur à votre récepteur.

Le nombre maximum d'émetteurs à associer à une fonction du récepteur est de 8.

Vérifiez que ce nombre n'est pas atteint.

Le récepteur ne prend pas en compte la commande d'un émetteur.

- L'émetteur n'est pas associé au récepteur.
- Le récepteur est resté en mode association.
- Les piles de l'émetteur sont usées.

Les voyants des sorties 1 et 2 clignotent simultanément

Les émetteurs ont été associés à la même sortie.

Effacez la sortie souhaitée et recommencez l'association.