

COMMANDES

KX

Télécommande à fil RC-EX3A



Raccordement sur unité intérieure :

Les nouvelles télécommandes tactiles de référence RC-EX3A ouvrent la porte à de nouvelles applications. Celles-ci sont accessibles par la seule manipulation de la télécommande lors de l'utilisation des unités tertiaires de la série D, F, Z et certains monos splits de la gamme résidentielle. L'ensemble des fonctions est disponible sur les versions D, F, Z.

- Version française
- Utilisation simplifiée avec une interface à 3 boutons

Une gestion augmentant les économies d'énergie :

Retour automatique à la température de consigne
La télécommande redéfinit la température de consigne après une durée que l'exploitant pourra ajuster (de 20 à 120 minutes).

Programmation de la limitation de puissance :

Cette fonction permet de réaliser une réduction de puissance selon les jours de la semaine et l'heure (limitation du niveau sonore de l'unité extérieure ou réduction des coûts d'exploitation).

Fonctions du menu

- Marche/arrêt
- Choix du mode de fonctionnement
- Choix de la température de consigne
- Choix de l'orientation des volets d'air
- Choix de la vitesse de ventilation
- Mode puissance maximum
- Mode économie d'énergie
- Contrôle individuel des volets d'air
- Apport d'air neuf
- Réglages initiaux
- Programmation horaire (timer)
- Programmation hebdomadaire
- Mode absence
- Réglages de l'administrateur
- Choix de la langue
- Compensation de la température de consigne
- Arrêt thermostatique
- Mode silence
- Arrêt temporaire



Affichage 3,8 pouces tactile à cristaux liquide avec rétro-éclairage

Fonction de la touche personnalisable selon les besoins de l'utilisateur*

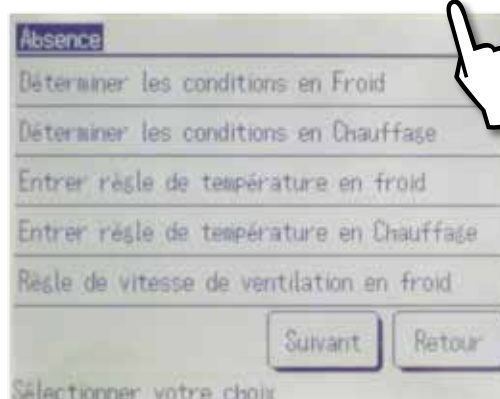
Fonction de la touche personnalisable selon les besoins de l'utilisateur*

On / Off (avec voyant lumineux)

* High Power, Eco, Mode silence, Mode absence, Réglages favoris (mode, température, vitesse de ventilation) ou initialisation maintenance filtre.

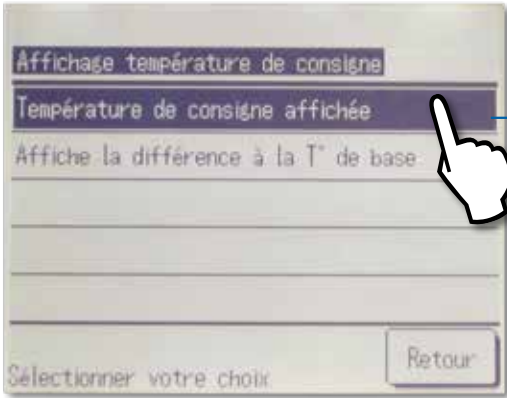
Mode absence

Permet de gérer les besoins de maintien de la température du local selon les conditions extérieures en utilisant des plages de températures spécifiques. La température intérieure peut ainsi être réglée à une valeur de 10°C pour réaliser un maintien hors gel du site.



Possibilité de fixer une plage de fonctionnement de l'unité en mode chauffage et climatisation. La modification de l'affichage est libre pour l'utilisateur qui peut bloquer les valeurs limites selon les désirs du client.

Modifier l'affichage de la température de consigne



Réglage de la température de consigne classique (plage de 18°C à 30°C)

Réglage de la différence de température par rapport à la température de base définie par l'exploitant (plage selon la température de base -2 ; -1; 0; +1; +2)



Des modes automatiques intelligents :
Selon la température extérieure, l'exploitant fixera la possibilité d'utiliser le mode chauffage ou climatisation, ainsi que les températures limites pour le réglage de la température intérieure.

Fonction secours des unités intérieures

Trois solutions sont disponibles lorsque plusieurs unités sont raccordées sur la même télécommande. Les télécommandes RC-EX3A gèrent 2 étages de fonctionnement (ensemble d'unités) :

- Rotation : alternance d'un ensemble à l'autre selon le temps désiré par le client
- Sauvegarde puissance : si le client a défini un écart de température, les 2 unités fonctionneront par rapport à la température de consigne.
- Sauvegarde défaut : si la première unité est en défaut, l'unité de secours démarre.

Plusieurs fonctions peuvent être utilisées simultanément (rotation / sauvegarde puissance ou rotation / sauvegarde défaut...). Une alarme est également disponible si l'unité est en fonctionnement et que la température dépasse une température définie par le client. Le client sera alors informé de cette situation.

Lors de la mise en sécurité de l'unité, il est possible de rentrer le numéro du service de maintenance que l'utilisateur devra contacter en cas de besoin.

La date des entretiens peut être définie sur la télécommande afin d'alerter l'utilisateur de la nécessité de réaliser l'entretien de son installation (suivi selon la législation en cours, contrat d'entretien...).

En cas de défaut : le code panne est affiché et le service technique pourra visualiser tous les paramètres de fonctionnement de l'installation lors du défaut.

