

Écran de commande RF

Description

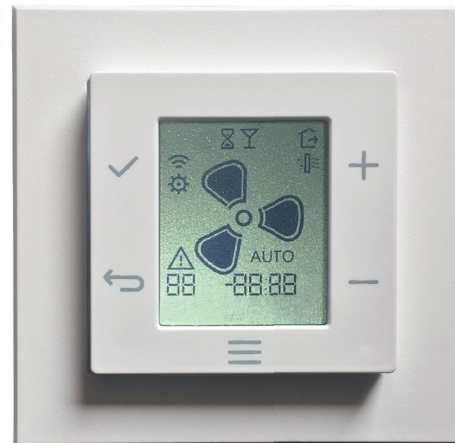
Les unités de ventilation Vasco 225 Compact et Boost peuvent être complétées par un écran de contrôle RF sans fil. Cet écran peut être facilement apparié après la mise en service de l'unité de ventilation. L'unité ne réagit qu'à un écran RF correctement apparié, ce qui garantit un fonctionnement sûr et fiable.

Fonctions









- Modification du réglage de la ventilation (position 1-2-3)
- Affichage des messages d'erreur
- Commande manuelle du by-pass
- Affichage de l'état de la dérivation et de l'élément de préchauffage électrique
- Affichage des températures mesurées et de l'humidité relative
- Affichage de la valeur mesurée du CO₂ (si un interrupteur CO₂-RF est connecté)
- Réglage d'un programme hebdomadaire
- Réinitialisation du message d'encrassement du filtre

Caractéristiques Générales

- **Accouplement** : une seule unité de ventilation par écran RF
- **Communication** : Liaison RF sans fil (fréquence radio : 868,3 MHz)
- **Alimentation** : Alimentation externe (1x 230V + N)
- **Affichage** : LCD avec rétro-éclairage
- **Dimensions (l x l x p)** : 55 x 55 x 35 mm
- **Boîtier (avant et arrière)** : Polycarbonate (PC)
- **Couvercle et cadre** : plastique (ABS)
- **Classe de protection** : IP44
- **Montage** : Montage mural dans une boîte d'encastrement (fixation par vis)

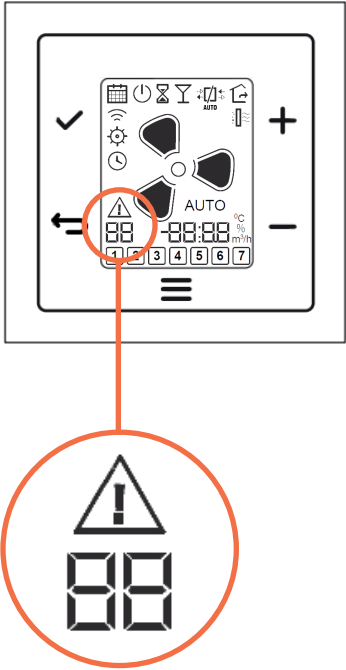


Données techniques

Symbole	Fonction	Description
	Mode absence	Ventilation à 10 % du débit d'air maximal configuré
	Position 1	Ventilation à 25 % du débit d'air maximal configuré
	Position 2	Ventilation à 50 % du débit d'air maximal configuré
	Position 3	Ventilation à 100 % du débit d'air maximal configuré
	Mode party	Ventilation à 75 % du débit d'air maximal configuré
	Mode timer	Ventilation à 100 % du débit d'air maximal configuré pendant 60 minutes
	Programme hebdomadaire	Ce symbole apparaît lorsque le programme hebdomadaire est activé. En l'absence de ce symbole, le programme hebdomadaire est désactivé
	Indicateur de défaut	Lorsqu'une erreur se produit, un indicateur d'erreur apparaît sur l'écran. Sous cet indicateur, un code d'erreur en notation hexadécimale (HEX) est affiché

Codes d'erreur

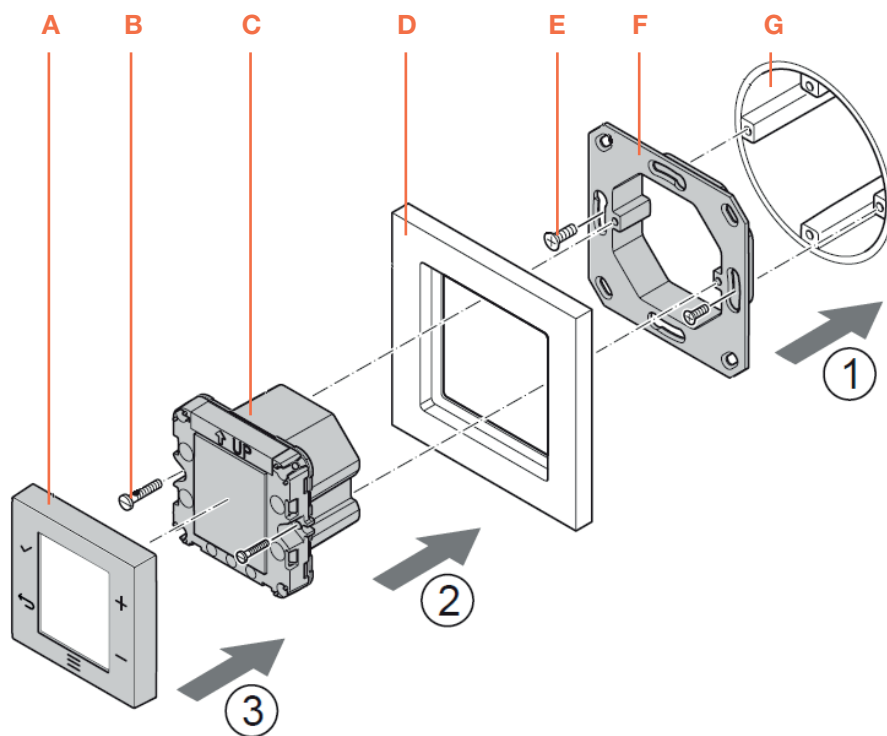
Code (HEX)	Description
08	Problème avec le ventilateur d'extraction
03	Problème avec le ventilateur d'alimentation
0D	Problème avec les deux ventilateurs
02	« Température d'alimentation trop basse » - arrêt
07	Problème avec le capteur de température « du logement »
06	Problème avec le capteur de température « de l'extérieur »
05	Problème avec le capteur de température « du logement »
04	Problème avec le capteur de température « de l'extérieur »
0A	Problème avec le capteur HR interne
0F	Problème de contrôle constant du débit d'extraction
10	Problème de contrôle constant du débit d'alimentation
0E	Problème de contrôle constant du débit général
09	Avis d'encrassement du filtre



Installations

Montez toujours l'écran de commande RF à un endroit accessible.

Prévoyez toujours une alimentation électrique de 230 V au niveau du sélecteur.



Élément	Description
A	Couvercle
B	Vis de fixation
C	Commande
D	Cadre design
E	Vis de fixation
F	Cadre
G	Boîtier mural

Étape 1 : Démontez le sélecteur.

Étape 2 : Vissez la plaque de base sur le boîtier d'encastrement prévu à cet effet à l'aide des vis fournies.

Étape 3 : Connectez le câble d'alimentation (230 V) aux connecteurs de l'écran de commande RF en le passant à travers le panneau du cadre.

Étape 4 : Vissez l'écran de commande RF sur la plaque de base à l'aide des vis fournies.

Étape 5 : Enclenchez le panneau de finition sur l'écran de commande RF.