

ÉCRAN DE COMMANDE RF

DESCRIPTION

L'unité de ventilation 225 Compact de Vasco peut être étendue avec un écran de commande RF.







L'écran de commande RF peut être couplé après le démarrage de l'unité de ventilation.

L'unité de ventilation réagit uniquement à un écran de commande RF couplé.

- Modification de la position de ventilation
- Affichage des messages d'erreur
- Réglage manuel du by-pass
- Affichage de l'état du by-pass et de l'élément de préchauffage électrique
- Affichage des températures mesurées et de l'humidité relative
- Affichage de la valeur CO₂ mesurée (si un sélecteur RF CO₂ est couplé)
- Configuration d'un programme hebdomadaire
- Réinitialisation du témoin de filtre
- L'écran de commande RF ne peut être couplé qu'à une seule unité de ventilation
- Communication RF sans fil avec l'unité de ventilation (signal de fréquence radio : 868,3 MHz)
- Alimentation via une source externe (1x230V+N)
- Écran LCD rétroéclairé
- Dimensions (L x l x P) : 55 x 55 x 35 mm
- Matériau du boîtier avant et arrière : polycarbonate (PC)
- Matériau du cache et du cadre : plastique (ABS)
- Classe de protection : IP44
- Montage mural encastré (fixation à l'aide de vis)





INFORMATIONS TECHNIQUES

Symbole	Fonction	Description
	Mode absence	Ventilation à 10 % du débit d'air maximal configuré.
	Position de ventilation 1	Ventilation à 25 % du débit d'air maximal configuré.
	Position de ventilation 2	Ventilation à 50 % du débit d'air maximal configuré.
	Position de ventilation 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.

ÉCRAN DE COMMANDE RF

INFORMATIONS TECHNIQUES

	<p>Programme hebdomadaire</p>	<p>Ce symbole apparaît lorsque le programme hebdomadaire est activé. En l'absence de ce symbole, le programme hebdomadaire est désactivé.</p>
	<p>Dysfonctionnement</p>	<p>En cas de problème, le témoin de dysfonctionnement apparaît à l'écran. Un code d'erreur (HEX) apparaîtra sous le témoin : consultez le manuel de l'unité de ventilation ou de l'écran de commande RF pour connaître la signification de ce code d'erreur.</p>

DESSIN D'INSTALLATION

