

# Passerelle

## Description

Le Vasco Gateway est l'interface centrale entre l'application Vasco Climate Control et les différentes installations Vasco dans la maison. Grâce à cette passerelle, les utilisateurs peuvent gérer leur climat intérieur facilement et sans fil via un smartphone ou une tablette.

La passerelle permet de communiquer avec différents systèmes, notamment les unités de ventilation Vasco (à l'exception des D150 Compact et Energy Plus, qui ne sont pas compatibles), le chauffage par le sol via le contrôleur de zone RF et les radiateurs hydrauliques équipés d'un thermostat de radiateur RF. Cela permet un contrôle efficace et par zone de la température et de la ventilation.

- **Connexion réseau:** connexion filaire via un câble UTP au modem/routeur
- **Alimentation:** alimentation externe (230V~ + N) via le câble micro-USB fourni
- **Protocole de communication:** Connexion RF sans fil sur 868,3 MHz (fréquence radio)
- **Dimensions (lxlxh):** 105×81×28 mm
- **Boîtier:** plastique ABS-PC
- **Montage:** montage mural en saillie avec fixation par vis






Téléchargez l'application Vasco-App Climate Control pour obtenir un climat intérieur personnalisé.



Pour la première mise en service et configuration via l'application Vasco Climate Control, il est essentiel que la passerelle et votre smartphone/tablette soient connectés au même réseau local. Une fois la connexion établie, le contrôle à distance est possible.

## Données techniques

Symbole	Fonction	Description
	<b>Power</b>	Indique si la passerelle est correctement alimentée.
	<b>Connexion LAN</b>	Indique si la passerelle est correctement connectée à un réseau LAN.
	<b>Communication RF</b>	Indique si la passerelle est connectée avec succès à une installation Vasco via une connexion RF à 868,3 MHz.

## Codes d'erreur + témoin LED

Témoin LED	Description
LED Communication RF clignote en rouge	Problème de communication RF