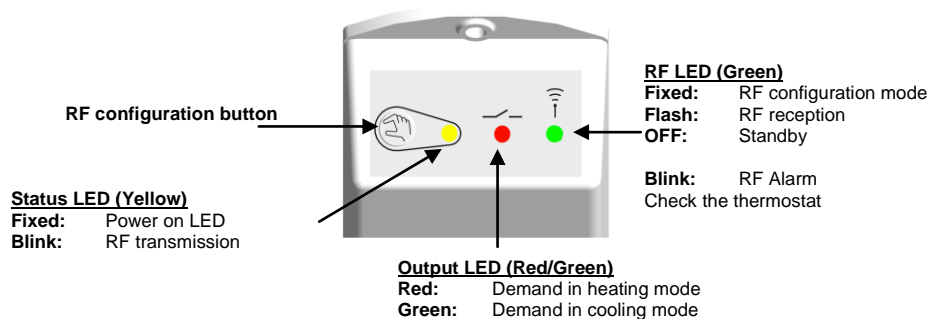



Technical characteristics

GB

Environment. (Températures)	
Operating :	0°C - 40°C
Transport et stockage :	-10°C to +50°C
Power supply	230Vac 50Hz
Electrical protection	Class II - IP44
Type of contact	2 wires (free contact) Screw connectors <1.5mm ² .
Maximum Load	Up to 8A - 250Vac 50Hz
Norms and homologation:	EN 60730-1 : 2003 EN 61000-6-1 : 2002 EN 61000-6-3 : 2004 EN 61000-4-2 : 2001
Your thermostat has been designed in conformity with the following standards or other normative documents:	EN300220-1/2 EN301489-1/3 R&TTE 1999/5/EC Low voltage 2006/95/CE EMC 2004/108/CE

Presentation / Radio Configuration Mode



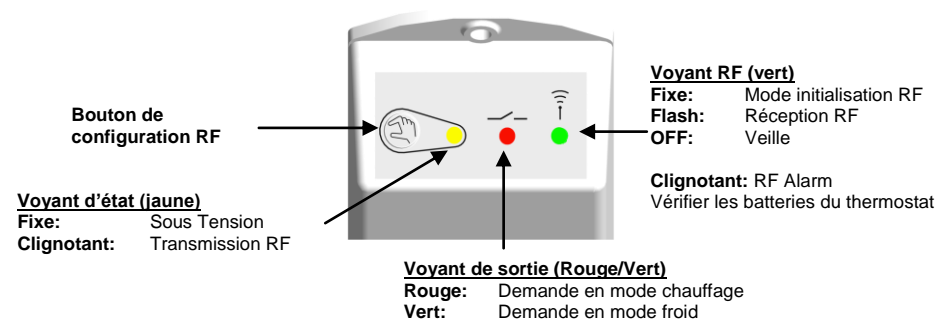
1. Install and plug the receiver into the following guidelines:
Pay attention before the installation of your receiver, some routing rules should be made to guarantee optimal working.
 - The receiver must be put at a minimum distance of 50cm of all other electrical or wireless materials like GSM, Wi-Fi router.
 - Before wiring work related to the receiver must be carried out only when de-energized
 - Plug your receiver to the power supply.
2. Then press the Receiver push button during 5sec , the Green RF LED should lit up (fixed) indicating that the Receiver is now in radio configuration mode waiting for a thermostat configuration address.
3. Please refer to the thermostat leaflet for enter the thermostat in "RF Init" mode.
4. Verify that radio signals are correctly received by the Receiver. On the Receiver, the Green LED should blink at each radio signal received from the thermostat.
5. Exit the Radio configuration mode on the thermostat. (Please refer to the thermostat leaflet)
6. Now starting your installation is ready to work.


Caractéristiques techniques

F

Environnement. (Températures)	
Fonctionnement:	0°C - 40°C
Transport et stockage :	-10°C to +50°C
Alimentation & autonomie	230Vac 50Hz
Protection électrique	Class II - IP44
Type de contact	2 fils (libre de potentiel) Connecteur à vis jusqu'à 1.5mm ² .
Pouvoir de coupure	Jusqu'à 8A- 250Vac 50Hz
Normes et homologation:	EN 60730-1 : 2003 EN 61000-6-1 : 2002 EN 61000-6-3 : 2004 EN 61000-4-2 : 2001
Votre thermostat a été conçu pour répondre aux normes et directives européennes suivantes:	EN300220-1/2 EN301489-1/3 R&TTE 1999/5/EC Basse tension 2006/95/CE CEM 2004/108/CE

Présentation et mise en marche



1. Installez et branchez le récepteur en respectant les consignes suivantes:
Prêtez une attention particulière au choix de l'emplacement de votre récepteur, en effet quelques précautions sont à prendre afin de garantir un fonctionnement optimal de votre installation :
 - Le récepteur radio fréquence ne devrait pas être placé trop près de canalisation électrique, hydraulique ou de tout type d'appareil de communication sans fils (GSM, Wi-Fi...). Une distance d'environ 50cm vous garantira un fonctionnement optimal.
 - Veillez à couper l'alimentation électrique avant toute intervention sur les borniers de connexion.
 - Branchez votre récepteur au secteur.
2. Ensuite maintenez le bouton poussoir enfoncé pendant 5 sec , le voyant RF vert doit s'allumer (fixe) indiquant que le récepteur est désormais en mode de configuration radio en attente de l'adresse de configuration d'un thermostat
3. Référez-vous à la notice du thermostat pour configurer le thermostat en mode "RF Init".
4. Vérifiez que les signaux radio sont correctement reçus par le récepteur. Sur le récepteur, la led verte doit clignoter à chaque réception d'un signal radio provenant du thermostat.
5. Sortez du mode de configuration Radio du thermostat. (se référer à la notice du thermostat)
6. Votre installation est prête à l'emploi.