

# Caractéristiques techniques

Température de service Température d'expédition et de stockage	0°C - +40°C -10°C à +50°C
Alimentation électrique	230V ac 50Hz
Protection électrique	Classe II - IP33
Type de contact Charge maximale	2 fils (contact libre) - Connecteurs à vis <1.5mm <sup>2</sup> Jusqu'à 8A - 250V ac 50Hz
Radiofréquences	868,3 MHz, <10mW
Normes et homologations  Votre thermostat a été conçu conformément aux normes suivantes ou autres documents normatifs	EN 60730-1:2017 / EN 60730-2-9:2021 / EN IEC 61000-3-2:2019 + AMD1:2021 EN IEC 61000-3-3:2013 + AMD1:2017 + AMD2:2021 / EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 / EN 55024:2010 + A1:2015 / ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 / ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 / ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 EN IEC 63000:2018 / Regulation (EU) 2015/1188 / Regulation (EU) 2013/813

## Mode de configuration RF

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.
  - Brancher votre récepteur au secteur.
2. Ensuite maintenez le bouton poussoir enfoncé pendant 5 s, 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.