

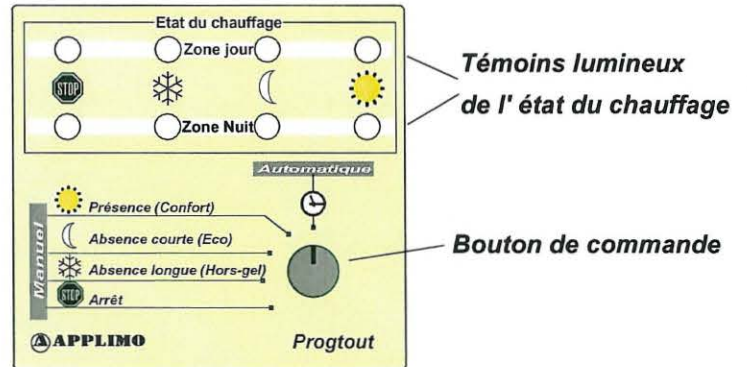
**Comment visualiser l'état de votre chauffage d'un simple coup d'oeil.
Comment en rester maître d'un petit tour de main.**

Qui suis-je ?

Je suis un gestionnaire et un indicateur de fonctionnement de votre chauffage électrique.

Je commande, par fil pilote, le fonctionnement des appareils de chauffage équipés de thermostat électronique 4 ordres.

Je visualise en permanence l'état de votre chauffage (Conf - Eco - H.G. - Arrêt) sur deux zones.



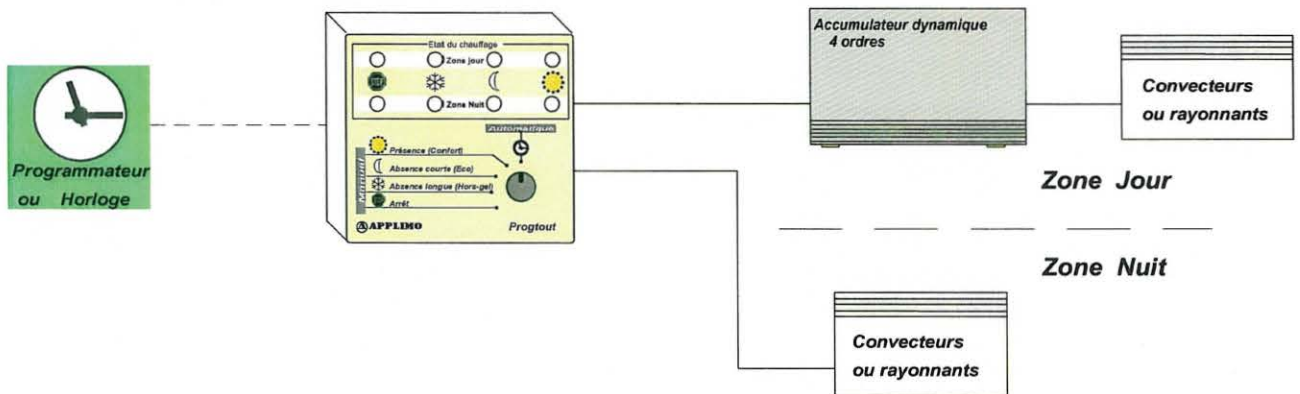
Température ambiante que vous souhaitez obtenir lorsque vous êtes présent.

Température ambiante abaissée de quelques degrés °C par rapport à la température de confort.

Température ambiante maintenue à 8 °C environ lorsque votre absence est prolongée.

Arrêt du chauffage.

Je peux être utilisé avec ou sans programmateur / horloge.



Lorsque vous n'avez pas de programmateur / horloge, la position **Automatique** correspond à **confort**

J'offre 2 modes d'utilisation :

Automatique 🕒 Je transmets aux appareils de chauffage les ordres que le programmateur me fournit distinctement pour chacune des 2 zones. Mes voyants lumineux montrent l'état du chauffage dans chacune des zones. En **Automatique**, cette visualisation est fixe.

Vous pouvez, à tout moment, quitter votre programme automatique et utiliser le mode **Manuel** et choisir à votre gré l'un des 3 autres états. Par la suite, vous reviendrez au mode **Automatique**

Manuel 🕒 Je transmets à tous les appareils de chauffage des 2 zones l'ordre que vous choisissez. Cette dérogation au programme automatique est visualisée par le clignotement (sauf "Arrêt") des voyants correspondants à l'ordre choisi. Il est identique pour les deux zones.

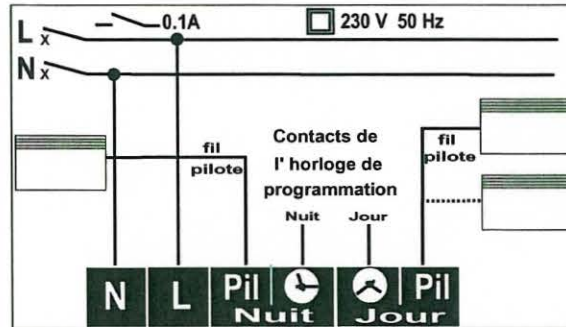
Hors saison de chauffe, utilisez **Arrêt** 🛑

Installez-moi

Installez-moi à hauteur du regard et à portée de main.

- 1 - Desserrez d'un tour les deux vis latérales du couvercle, ôtez celui-ci.
- 2 - Fixez le socle au mur à l'aide de 2 vis de 3 mm.
- 3 - Réalisez le branchement selon le schéma de câblage ci-après. (fils 1.5 mm²) Ce schéma est repris dans le couvercle.

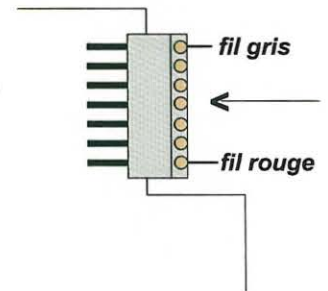
Attention ! Prenez les précautions d'usage pour les appareils à double alimentation.



Le **N** doit être celui des appareils de chauffage.

Respectez les règles de montage des appareils Classe II

- 4 - Pour vous faciliter la pose murale, le connecteur du boîtier n'a pas été monté lors de la livraison. Présentez le comme montré ci-contre et enfoncez le à fond sur le circuit imprimé du socle. (aidez-vous utilement de la pointe d'un tournevis pour l'enfoncer)
- 5 - Fermez le boîtier et resserrez les deux vis. (assurez-vous de ne pas coincer les fils entre socle et boîtier)
- 6 - Mettez en place le bouton et serrez à l'aide de la clé fournie.



Connectez les entrées à une horloge deux zones ou à une centrale de programmation .

Si les entrées ne sont pas utilisées, je fonctionnerai uniquement en **mode manuel**

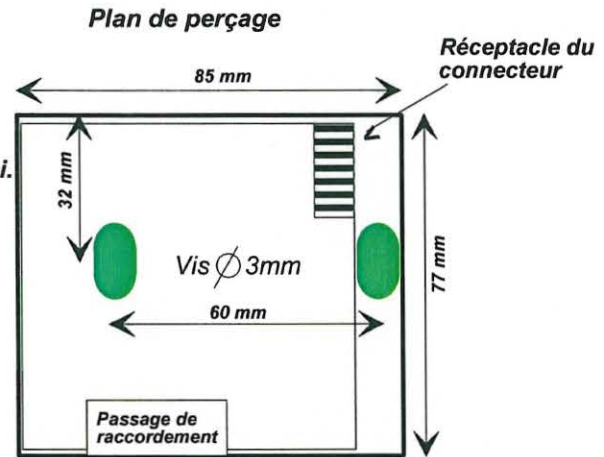
Connectez les sorties **Pil** aux fils pilote des convecteurs de chacune des zones. (15 convecteurs max. par zone)

En cas de soucis !

- Les convecteurs ne chauffent pas : Vérifiez leurs alimentations. Reportez-vous à la notice des convecteurs.
- Mes voyants ne sont pas allumés : Outre mon alimentation, vérifiez l'engagement de mon connecteur interne.
- Les convecteurs ne répondent pas correctement aux ordres : Vérifiez la concordance du Neutre entre convecteurs et moi.
- Les convecteurs n'obéissent pas aux 4 ordres : Vérifiez que les convecteurs sont bien du type 4 ordres.
- Note : Si mon alimentation est interrompue, mes voyants sont éteints et je ne transmets aucun ordre. Dans ce cas, les appareils de chauffage sont en **confort**

Caractéristiques

- Alimentation 230 V +/- 10 % - 50 Hz - 3 VA
- Sorties fil pilote : 15 convecteurs par zone.
- Pas de perte de mémoire en cas de coupure de courant.



Le socle peut vous servir à pointer les deux points de fixation.