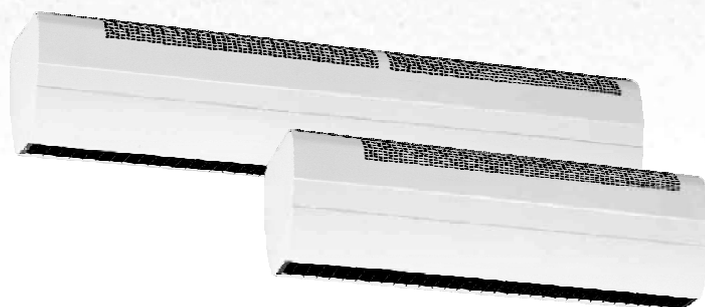


Boîtier de commande

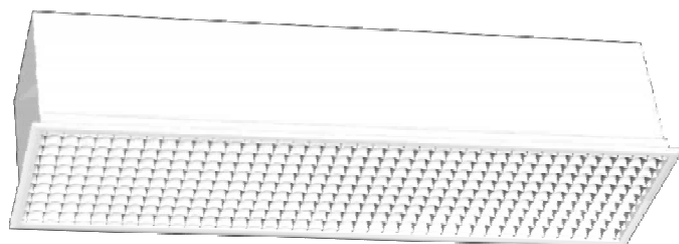
pour aérothermes et rideaux d'air



Aérotherme



Rideau d'air



Rideau d'air encastré

NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

À lire attentivement avant toute opération, et à conserver par l'utilisateur

1- CARACTERISTIQUES

Le boîtier de commande

Le nouveau boîtier de commande est équipé d'un afficheur qui permet de visualiser la température de la consigne sélectionnée, ainsi que les différents modes de fonctionnement possibles.

Le boîtier se raccorde à l'appareil avec seulement deux fils basse tension non polarisée **réduisant les risques d'erreur de raccordement.**

Le boîtier permet de piloter une vingtaine d'appareils, (aérotherme, rideau d'air et rideau d'air encastré) tous **raccordés les uns aux autres par un seul fil !**



- 1- Touche Marche / Arrêt chauffage/ventilation
- 2 / 3 - Touches “-” et “+”
- 4- Ecran de visualisation
- 5- Bouton de sélection de l'allure de fonctionnement ou du mode de programmation

Fonctions du boîtier de commande

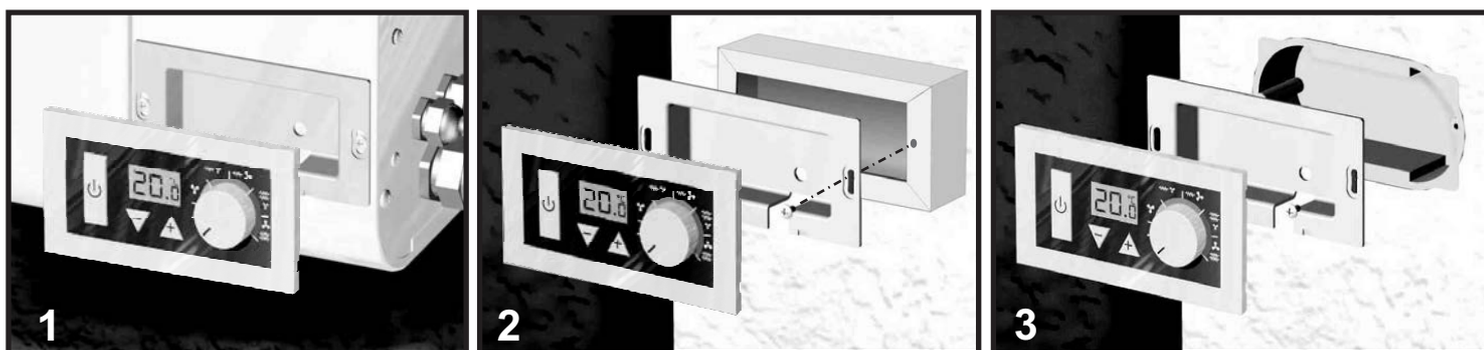
Le boîtier permet de régler et d'afficher la température de consigne souhaitée dans le local.

Pour une qualité de régulation optimale, la sonde d'ambiance n'est pas intégrée au boîtier de commande mais à l'appareil.

Le boîtier permet également la sélection de l'allure de fonctionnement de l'appareil.

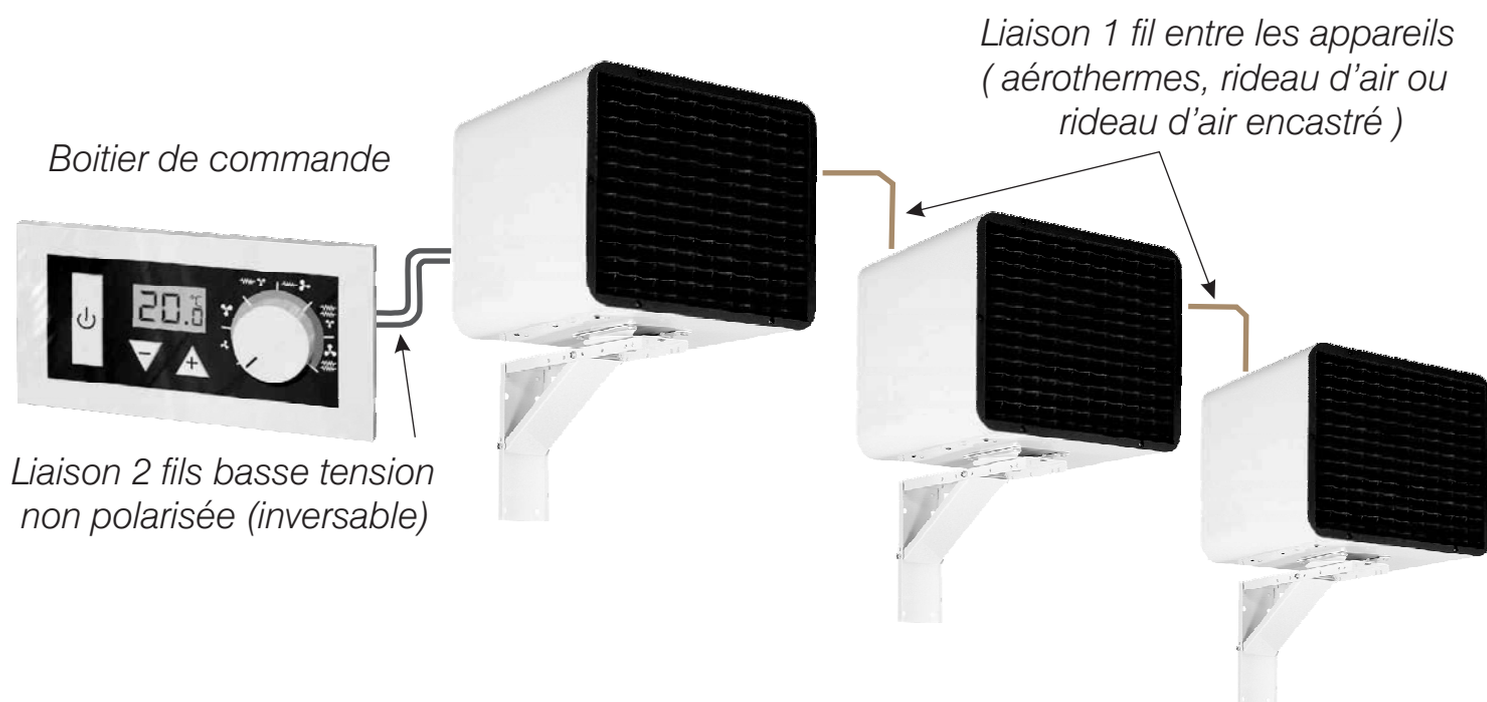
Montage du boîtier de commande

Le nouveau boîtier de commande électronique se monte au choix sur l'appareil dans le cas d'un aérotherme (1), en saillie murale grâce à son support (2) ou s'insère dans les boîtes d'encastrement mural standardisées (3).



Une communication optimisée

Le boîtier est raccordé par une liaison 2 fils basse tension non polarisée, et raccordés entre eux par un seul fil.



2- MONTAGE

Montage en saillie sur un mur :

Le boîtier de commande est livré d'origine avec un adaptateur mural qui permet le montage sur n'importe quelle paroi (Fig. 1):

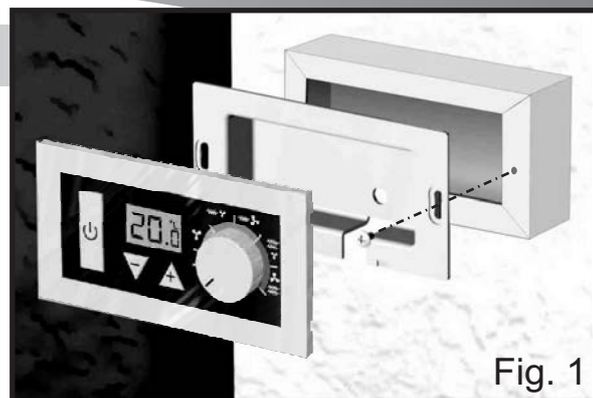


Fig. 1

1- Faire passer les 2 fils d'alimentation du boîtier de commande à travers le "trou A" ou le "trou B" en fonction de la configuration de l'installation (percer l'opercule du passe fil si vous utilisez le "trou B").

2- Visser l'adaptateur mural (A) sur la paroi à l'aide de 2 vis Ø5.5mm maxi (B) non livrées avec le kit.

3- Séparer le fond du boîtier de commande (C) de la façade (E) à l'aide d'un tournevis (Fig. 3).

Faire passer les fils d'alimentation par l'ouverture prévue à cet effet sur le fond du boîtier, puis visser le fond avec les 2 vis à tête (D*) sur l'adaptateur mural.

(*: livrées dans le sachet).

4- Insérer les fils d'alimentation dans les entrées du bornier de raccordement (voir Fig. 4) fixé sur la façade.

5- Clipser la façade sur le fond du boîtier.

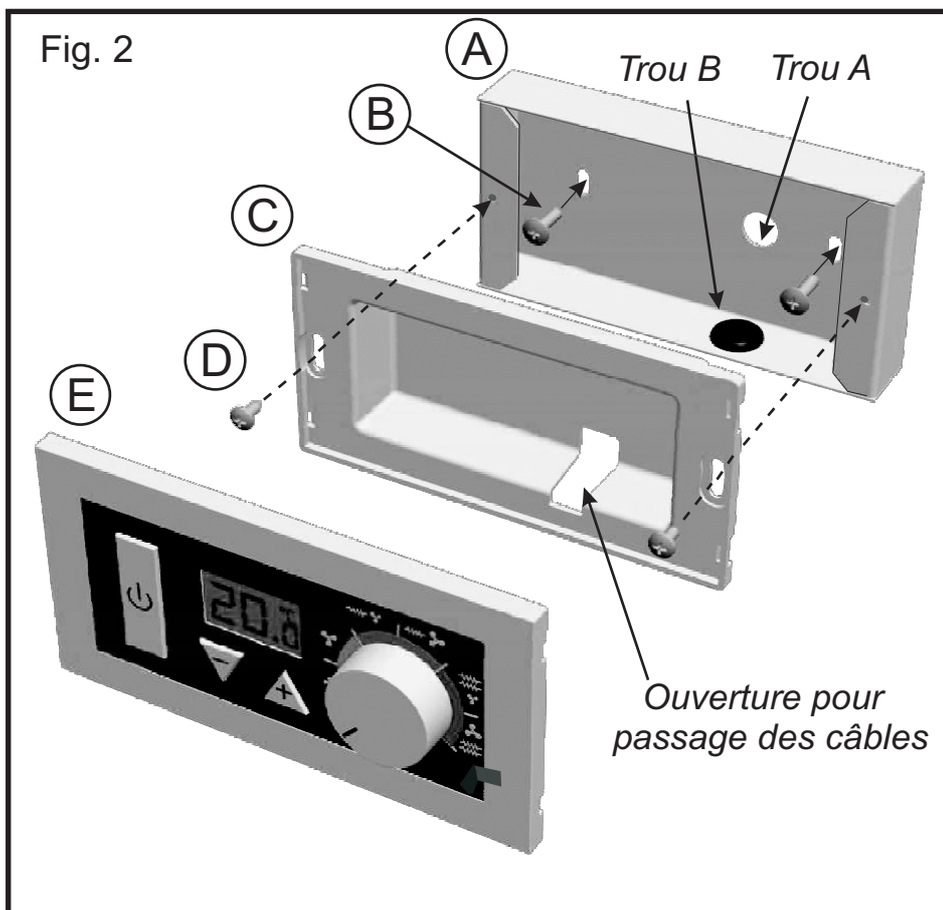


Fig. 2

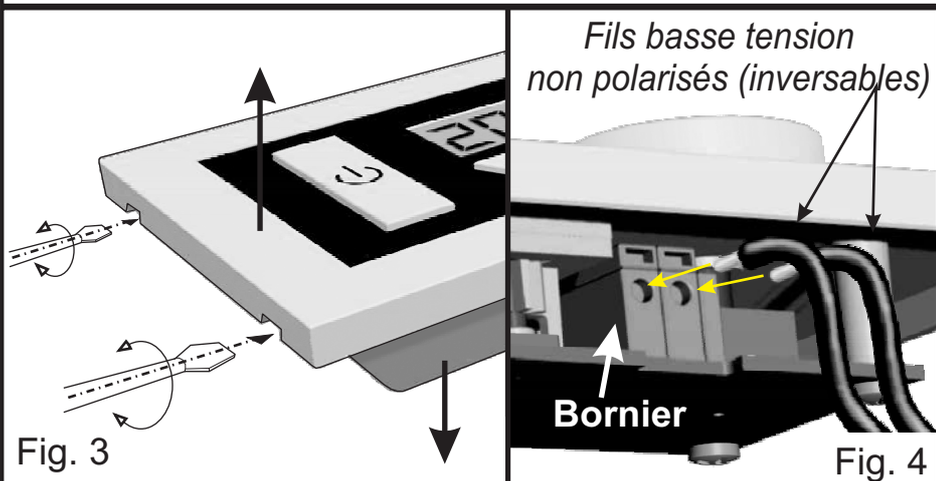


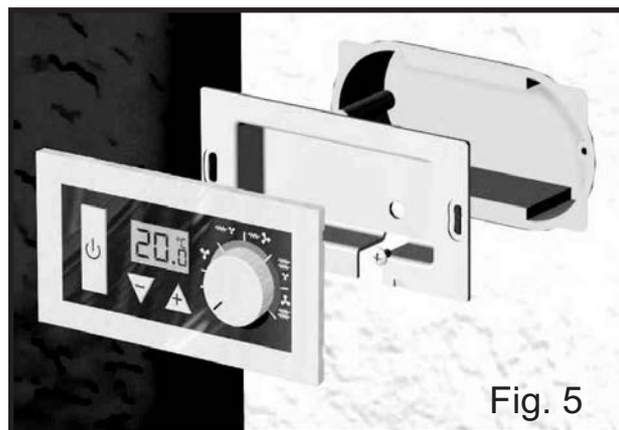
Fig. 3

Fig. 4

Montage dans un boîtier d'encastrement mural standard:

1- Séparer le fond du boîtier de commande (C) de la façade (E) à l'aide d'un tournevis (Fig.3).

Faire passer les fils d'alimentation par l'ouverture prévue à cet effet sur le fond du boîtier (fig.2), Puis visser le fond avec 2 vis appropriées (D) sur le boîtier d'encastrement.



2- Insérer les fils d'alimentation dans les entrées du bornier de raccordement (voir Fig. 4) fixé sur la façade.

3- Clipser la façade sur le fond du boîtier.

Montage dans un aérotherme :

L'aérotherme est livré d'origine avec un obturateur clipsé sur un fond de boîtier, ce dernier étant vissé sur le capot mobile.

1- Retirer l'obturateur à l'aide d'un tournevis (voir Fig. 3 et 6).

2- Ouvrir le capot mobile de l'aérotherme.

3- Réaliser la connexion entre la carte électronique de l'appareil et la carte électronique du boîtier de commande en faisant passer les fils d'alimentation par l'ouverture prévue à cet effet sur le fond du boîtier - voir Fig.2 - (longueur des fils déployés : 40 cm environ).

Insérer les fils d'alimentation dans les entrées du bornier de raccordement fixé sur la façade (voir Fig. 4).

3- Clipser la façade sur le fond du boîtier.

