

Fiche M090010 Intuis



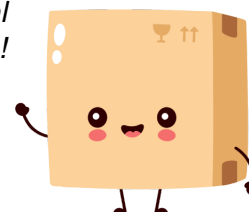
Boîtier de commande rideaux d'air Stopair Intuis - Digital mural

Réf M090010

117.98€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/102082-boitier-de-commande-rideaux-d-air-stopair-intuis-digital-mural-intuis-m090010.html>

Le produit Boîtier de commande rideaux d'air Stopair Intuis - Digital mural est en vente chez Domomat !



Boîtier de commande : installation et raccordement

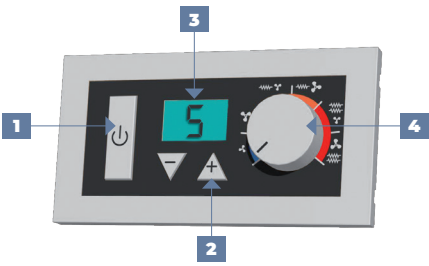
Un boîtier de commande simple et intuitif

Il permet de piloter de **un à vingt rideaux d'air** en réglant la température de confort de son choix pour le local. Son bouton rotatif offre le **choix du mode de chauffage** en fonction du **type d'installation, des besoins et de la saison**, du cœur de l'hiver à la demi-saison.

Il offre également un confort d'été avec la possibilité de **ventiler le local à température ambiante**.

Verrouillage possible de la commande pour éviter tout usage intempestif.

- Pour les séries longues et encastrables
- Pour le modèle 6000/3000 de la série courte



FONCTIONS

1 - Touche Marche / Arrêt du chauffage.

2 - Touches de réglage de la température de consigne.

3 - Ecran de visualisation avec affichage digital.

4 - Bouton de sélection de l'allure de fonctionnement (vitesse de ventilation et puissance de chauffage).

- 6 possibilités de fonctionnement :
- Pleine puissance de chauffage avec 2 vitesses de ventilation.
- Demi puissance de chauffage avec 2 vitesses de ventilation.
- Ventilation d'air ambiant avec 2 vitesses de ventilation.

Une liaison 2 fils non polarisés

Entre le rideau d'air et le boîtier de commande.

Raccordement optimisé entre plusieurs rideaux d'air

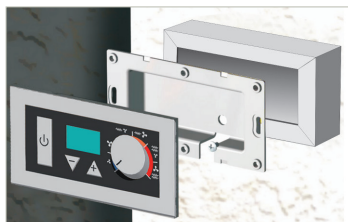
La liaison se fait avec un seul fil entre le rideaux d'air maître et les autres appareils.



Installation du boîtier de commande

Le boîtier de commande se fixe au mur en saillie grâce à son support ou s'encastre dans le mur grâce à sa boîte d'encastrement mural.

A SAVOIR : le boîtier de commande permet un pilotage à distance des appareils et se place librement, même dans un local distinct de la zone à chauffer (local technique, salle de contrôle, etc.)



1 - Boîtier en saillie



2 - Boîtier encastré