

C61

1 MONTAGE MURAL

Fixer le corps du thermostat au mur, à 1,5 mètres de hauteur du sol, loin de cuisines, sources de chaleur, fenêtres, portes, etc. Appuyer sur la languette avec un tournevis sur la partie supérieure de l'appareil, comme montré dans la figure à côté. Tourner le couvercle vers le bas. ATTENTION: s'assurer que le corps de l'appareil soit bien fixé plat au mur et sans déformations.

2 BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES

Brancher le C61 à la ligne d'alimentation, à la vanne et au moteur, comme indiqué dans le schéma à côté.

En hiver, à la hausse de la température ambiante, la vanne est alimentée et le moteur s'allume à la vitesse désirée.

C'est possible brancher un thermostat de minimum aux bornes 4 et 6; si cette option n'est pas utilisée, les bornes doivent être mises en court-circuit (voir schéma à côté).

3 MONTAGE DU CORPS DU THERMOSTAT SUR LE SOCLE

4 SÉLECTION DU FONCTIONNEMENT HIVER - OFF - ÉTÉ

C61 a un commutateur qui permet de choisir la modalité de fonctionnement:

☀ ÉTÉ (pour systèmes de climatisation).

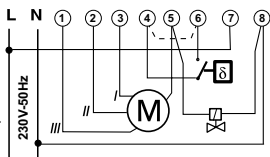
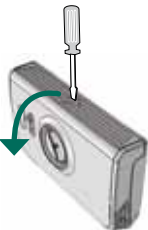
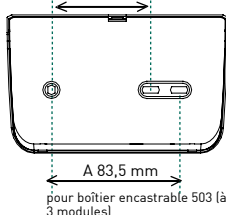
❄ HIVER (pour systèmes de chauffage).

OFF (pour éteindre complètement le système).

Le LED rouge indique l'intervention du relais pour la demande du chauffage (commutateur en position hiver) ou du refroidissement (commutateur en position été).

Sur le thermostat il y a aussi un commutateur manuel pour sélectionner les 3 vitesses du ventilateur-convecteur: minimum 1 - médium 2 maximum 3.

pour boîtier encastrable ronde
B 60 mm



⚠
L'installation doit
uniquement être
effectuée par du
personnel qualifié!

commutateur sélection
HIVER - OFF - ÉTÉ

bouton de réglage
température



commutateur
3 vitesses

LED rouge de
signalisation
intervention
relais

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conforme aux normes EN 60730-1 et parties secondes.

Courant de commutation 6(1,5)A 250V.

Micro déconnexion (1B).

Contact de commutation libre de tension.

T45 (température ambiante max).

Plage de réglage réglable de 6° à 30°C.

Différentiel d'intervention 0,5 K.

Gradient thermique 4 K/h.

☐ (double isolement).

Degré de pollution 2.

Degré de protection IP20.

Alimentation 230V 50Hz.

Tension d'impulsion 4000V.

Puissance dissipée maxi 1 VA.

LED rouge de signalisation intervention relais.

Commutateur HIVER - OFF - ÉTÉ.