

Système pour la motorisation des volets battants.

DESCRIPTION

Systèmes pour la motorisation de volets battants. En neuf ou rénovation, WIBAT APPLIQUE vous permet de conserver vos volets existants et s'adapte sur tous types de volets battants (bois, aluminium, PVC...). Simulation de présence avec l'utilisation d'une horloge (en option) WIBAT APPLIQUE ouvre vos volets sans vous obliger à ouvrir vos fenêtres et diminue significativement les déperditions de chaleur ! Une seule pression et tous vos volets se ferment, commande filaire ou radio. Mise en place « facile ».



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids maxi par vantail : 50kg
Largeur minimale par vantail : 0,40m
Largeur maximale par vantail : 0,80m
Surface maximale par vantail : 1,60 m²
Dimension carter (L/l/ht) : 150,5/83/190mm
Puissance du moteur : 100W
Tension d'alimentation : 195/230V_ AC-50Hz
Tension du moteur : 24 V DC
Couple moteur : 25 Nm
Vitesse moteur : 2 Tr/mn
Puissance en veille : < 2W
Indice de protection : IP24
Type de fin de course : Dynamique
Temps d'ouverture/fermeture : 16 secondes
Température d'utilisation : -30/+70C°
Fréquence radio : 433,92 MHz
Finitions : RAL 9010 autres teintes RAL en option
Sécurité : verrouillage électromagnétique ou électromécanique (en option)

AVANTAGES

-  **CONFORT D'UTILISATION**
-  **MONTAGE SIMPLIFIÉ**
-  **DESIGN ÉPURÉ**

CONFORMITÉ NORMATIVE

EN 60335-1/A1/A2/A11/A12/A13/A14 (Ed.2003), EN 61000-6-3(Ed.2007)/A1(Ed.2011),
EN 60335-2-103/A1(Ed.2004), EN61000-6-1(Ed.2007), NF P26-34.