

## Système invisible pour la motorisation des volets battants.

### DESCRIPTION

WIBAT® est un système de motorisation sans aucun automatisme apparent : un seul gond par volet, piloté par une commande électrique, qui vous permet d'ouvrir et de fermer vos volets en quelques secondes. Ouvrez vos volets sans être obligé d'ouvrir vos fenêtres, ce qui réduit fortement les déperditions de chaleur. Atteignez enfin les volets inaccessibles grâce à WIBAT®. Confort et longévité accrus grâce à une ouverture régulière sans à-coup, tout en réglant votre degré d'ouverture.


WIBAT® est équipé d'une détection d'obstacle pour assurer la sécurité des personnes. Pilotage possible avec une interface pour smartphone et centrale domotique.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids maxi par vantail : 50kg  
Largeur minimale par vantail : 0,30m\*  
Largeur maximale par vantail : 0,80m\*  
Surface maximale par vantail : 1,60 m<sup>2</sup> (2M<sup>2</sup> si double motorisation)\*  
Puissance du moteur : 100W  
Tension d'alimentation 195/230V\_ AC-50/60Hz  
Tension du moteur : 24 V DC  
Couple moteur : 25 Nm  
Vitesse moteur : 1.9 Tr/mn  
Type de fin de course : Dynamique  
Temps d'ouverture/fermeture : 16 secondes  
Température d'utilisation : -30/+70C°  
Fréquence radio : 433,92 MHz  
Profondeur d'encastrement : 150mm  
Finitions : noir (autres teintes sur demande)  
Sécurité : verrouillage électromagnétique ou électromécanique (en option)

### AVANTAGES

-  **ULTRA DISCRET**
-  **PILOTABLE PAR UNE CENTRALE DOMOTIQUE**
-  **EXCLUSIVITÉ MANTION**

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.

\* autres dimensions, nous consulter.