

Référence

BOÎTIER A CHAÎNE ELECTRIQUE 230V AVEC TÉLÉCOMMANDE

FICHE TECHNIQUE n°

BOI23003000300RTEL

FORCE DE POUSSÉE 300 N / DE TRACTION 300 N
COURSE 300 mm

T 15005

Indice A

DESCRIPTIF

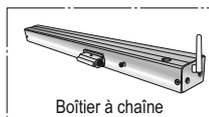


Boîtier à chaîne électrique conçus pour lever, tirer, pousser et déplacer en remplacement de toute opération manuelle tout en assurant une sécurité et une qualité de travail constantes.

La particularité des boîtiers à chaînes électriques réside dans le fait qu'ils sont équipés d'un dispositif permettant de réduire sensiblement leur encombrement en fonctionnement.

Ils sont particulièrement bien adaptés pour les ouvrants de façade.

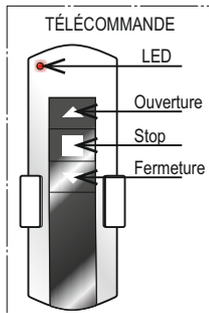
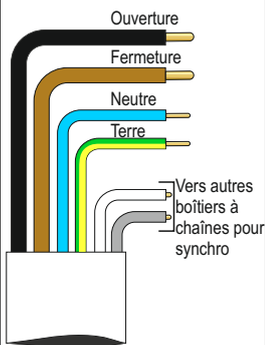
La course standard est de 300 mm.



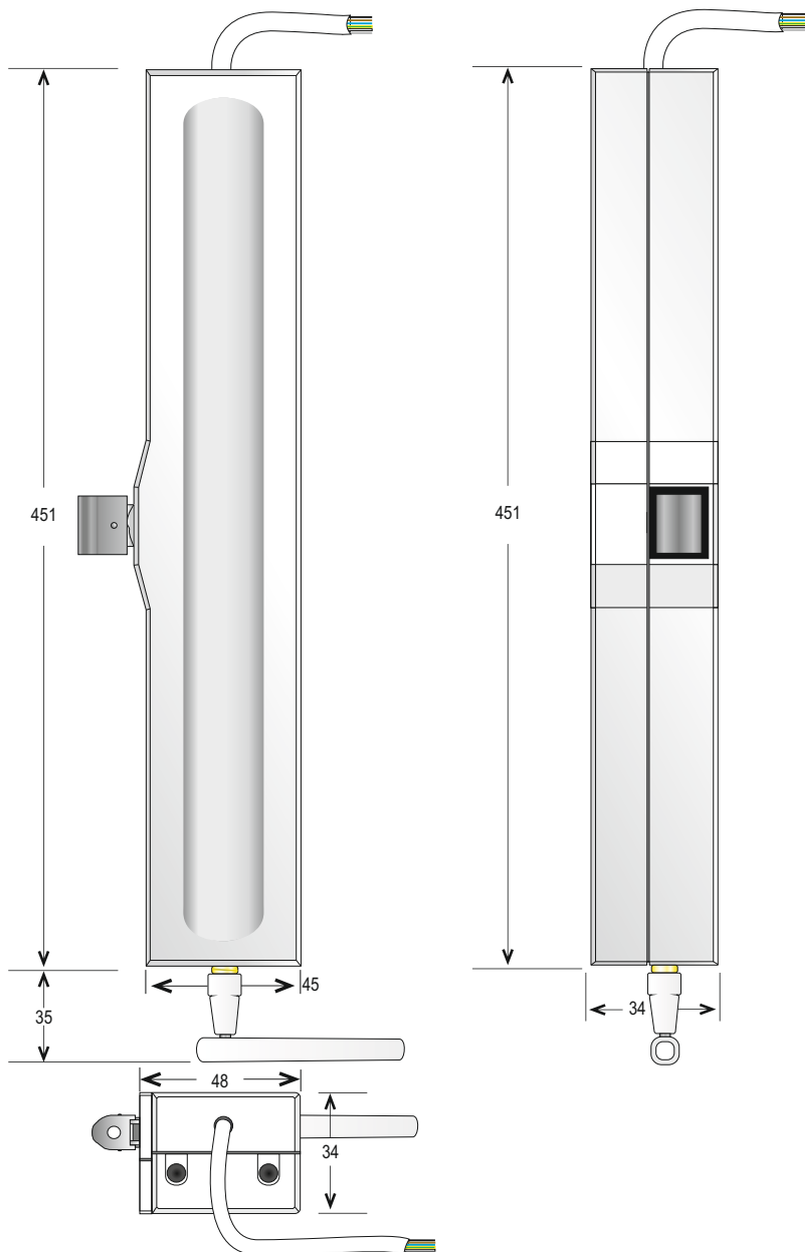
Boîtier à chaîne



Télécommande



Voir Manuel Technique
15-001



Cotes en mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES BOÎTIER A CHAÎNE

MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S)	Aluminium
TENSION D'ALIMENTATION (V)	230V
PUISSANCE (W)	15 W
INDICE DE PROTECTION	IP 32
TEMPÉRATURE D'UTILISATION (°C)	-5°C à +55 °C
FORCE DE POUSSÉE ET DE TRACTION (N)	300 N
RACCORDEMENT	Câble de Longueur 2.5 m - en silicone
COURSES STANDARD (mm)	300mm
VALEUR DE DÉPLACEMENT VENTILATION	6.8 mm/s
LONGUEUR (L)	451mm + 35mm
RESISTANCE (N)	2000 N
COULEUR	RAL9010

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TELECOMMANDE

MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S)	Matériaux de synthèse
NOMBRES DE CONNEXION	Une télécommande peut contrôler jusqu'à 20 boîtier
FRÉQUENCE	868.915 MHz
DISTANCE DE FONCTIONNEMENT	Environ 400 mètres

OPTION(S)

Programmation de la course en usine.
Boîtier de Contrôle de chaîne.

ACCESSOIRES

Kits consoles : CONBCE01:Fixation Ouvrant Extérieur
CONBCE02:Fixation Ouvrant Intérieur
CONBCT03:Fixation Ouvrant de Toiture

UNITÉ DE
FABRICATION
ISO 9001



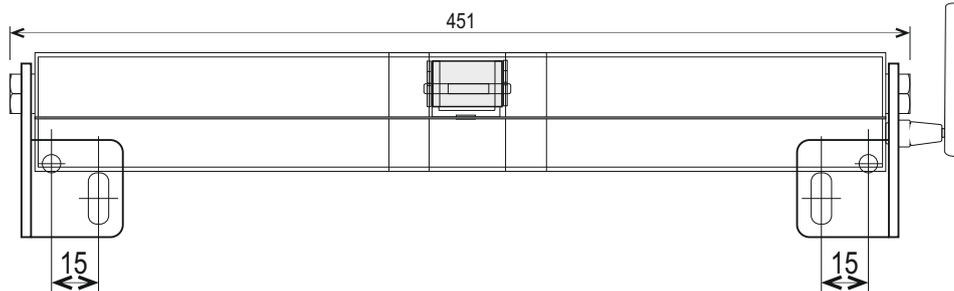
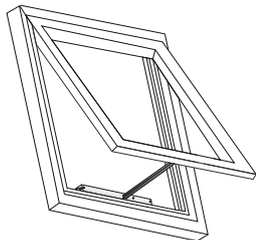
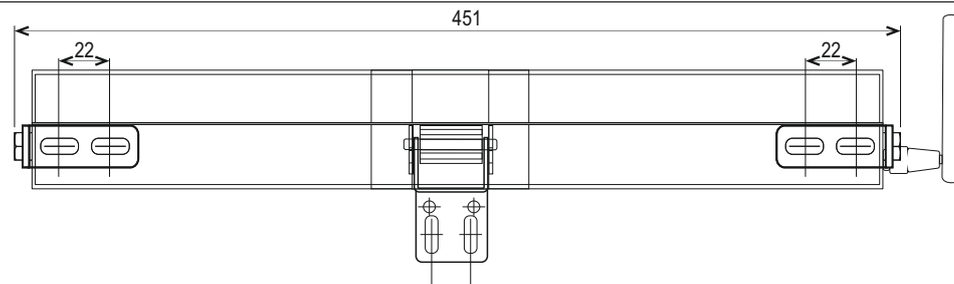
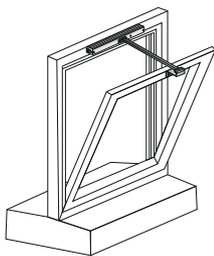
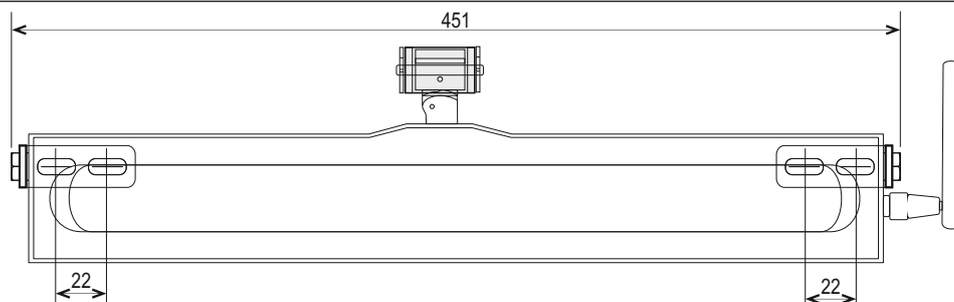
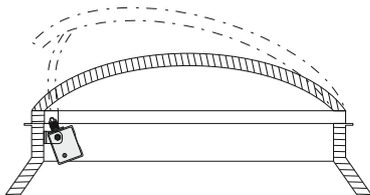
UNITE DE FABRICATION ISO 9001

Téléphone : 01 48 60 15 53 - Télécopie : 01 48 60 26 70
E-mail : contact@jofa.fr - Site internet : http://www.jofa.fr

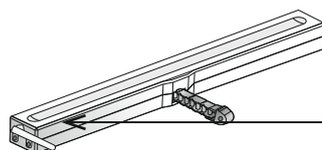


ZA Central Parc - 7, allée du Sanglier
93421 VILLEPINTE CEDEX

1/2

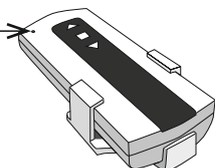
DIMENSION DU BOÎTIER SELON LA COURSEFixation Ouvrant Exterieur:Fixation Ouvrant Intérieur:Fixation Ouvrant De Toiture:**PROGRAMMATION DE LA TELECOMMANDE**

1- Pour accéder au bouton de programmation, retirer le capuchon en plastique noir sur le haut du boîtier à chaîne.



Bouton de programmation

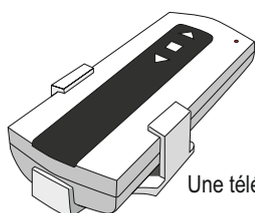
2- Maintenez le bouton de programmation sur le boîtier à chaîne enfoncé jusqu'à ce que la LED s'allume et que le buzzer sonne. Relâchez le bouton immédiatement après.



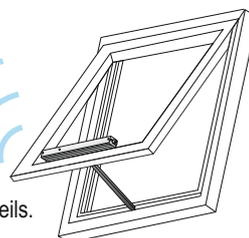
3- Dans les 5 secondes, appuyez sur n'importe quel bouton de la télécommande jusqu'à ce que la LED s'allume.

4- La LED et le buzzer du boîtier à chaîne s'arrêtent après un flash et un beep. La télécommande et le boîtier à chaîne sont connectés.

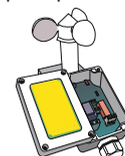
Pour retirer une télécommande, vous devez toute les annuler. Pour cela, pressez le bouton de programmation pendant plus de 3 secondes jusqu'à ce que la LED et le buzzer passe d'allumer à éteint de nouveau. Maintenant toutes les télécommandes de contrôles sont annulés et vous devez toutes les reconnecter à nouveau.

FONCTIONNEMENT DE LA TÉLÉCOMMANDE

Distance maximum de 400 mètres



Capteur pluie/vent



Une télécommande peut contrôler jusqu'à Maximum de 20 appareils.