

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

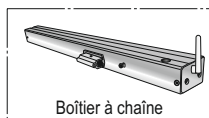
**DESCRIPTIF**

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.

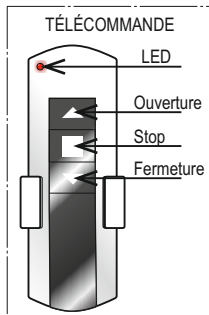
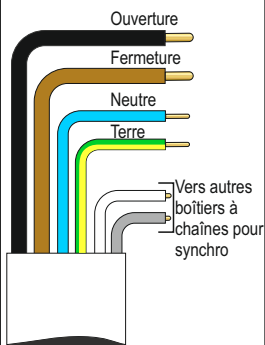
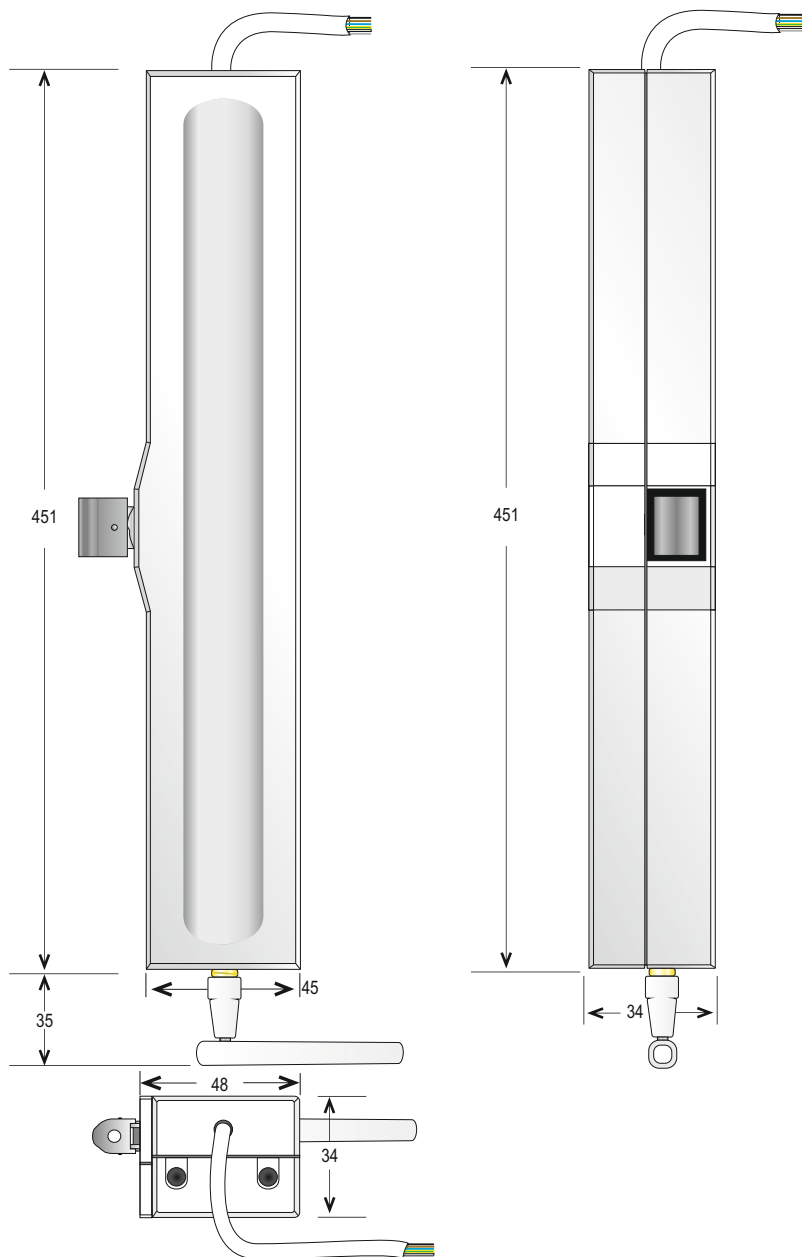
La course standard est de 300 mm.



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

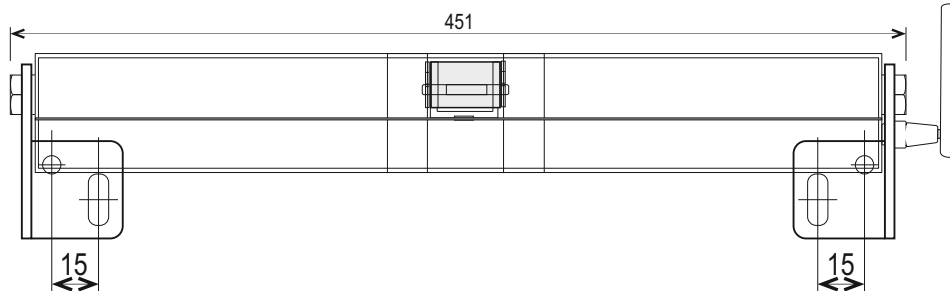
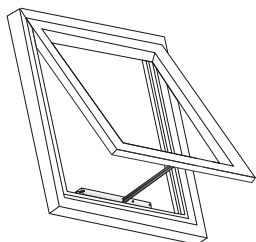
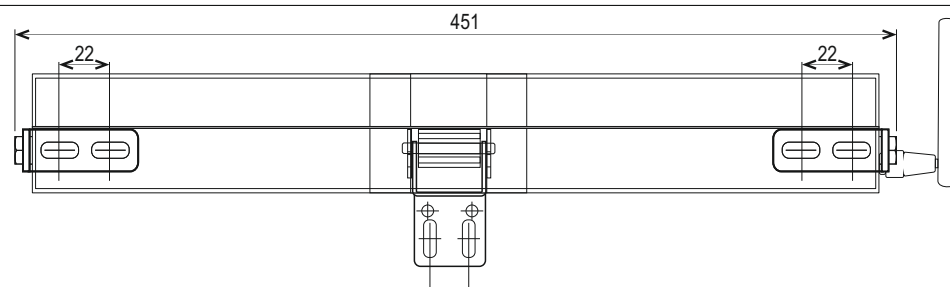
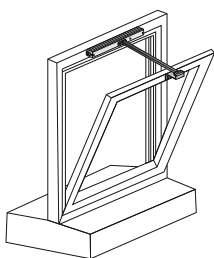
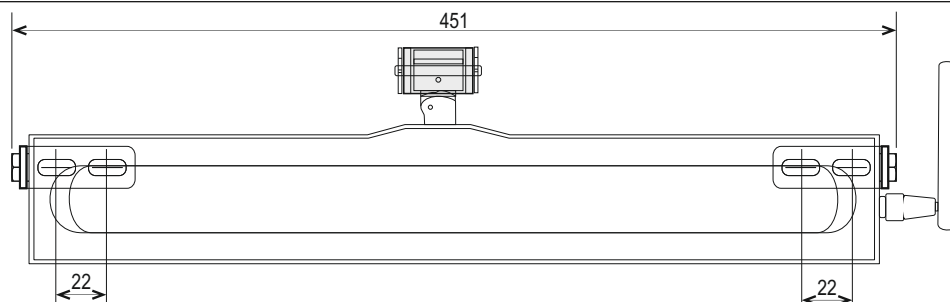
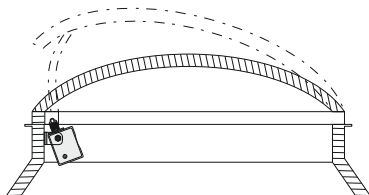
**OPTION(S)**

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

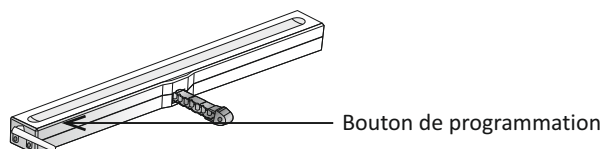
**ACCESSOIRES**

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

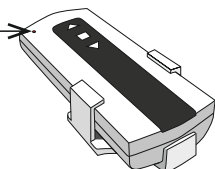
UNITE DE  
FABRICATION  
ISO 9001N° 15897028  
Certificat nach  
ISO 9001Téléphone : 01 48 60 15 53 - Télécopie : 01 48 60 26 70  
E-mail : contact@jofa.fr - Site internet : http://www.jofa.frZA Central Parc - 7, allée du Sanglier  
93421 VILLEPINTE CEDEX1  
2

**DIMENSION DU BOÎTIER SELON LA COURSE**Fixation 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.



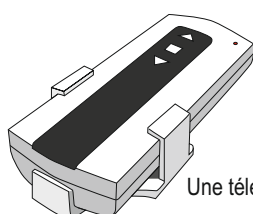
2- Maintenez le bouton de programmation sur le boîtier à chaîne enfoncé jusqu'à ce que la LED s'allume et que le buzzer sonne. Relâchez le bouton immédiatement après.



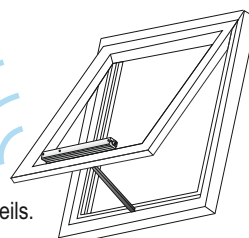
3- Dans les 5 secondes, appuyez sur n'importe quel bouton de la télécommande jusqu'à ce que la LED s'allume.

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.

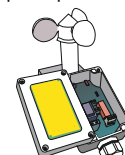
Pour retirer une télécommande, vous devez toute les annuler. Pour cela, pressez le bouton de programmation pendant plus de 3 secondes jusqu'à ce que la LED et le buzzer passe d'allumer à éteint de nouveau. Maintenant toutes les télécommandes de contrôles sont annulés et vous devez toutes les reconnecter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

**FONCTIONNEMENT DE LA TÉLÉCOMMANDE**

Distance maximum de 400 mètres



Capteur pluie/vent



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