

Référence

BOÎTIER A CHAÎNE ELECTRIQUE 24/48V

FICHE TECHNIQUE n°

BOI24364803000300

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

T 15003

Indice A

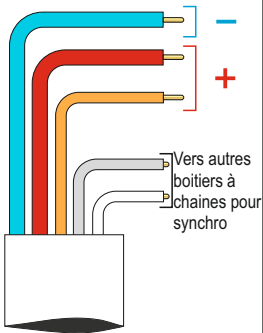
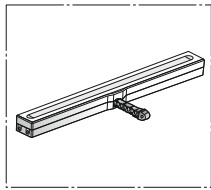
DESCRIPTIF

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

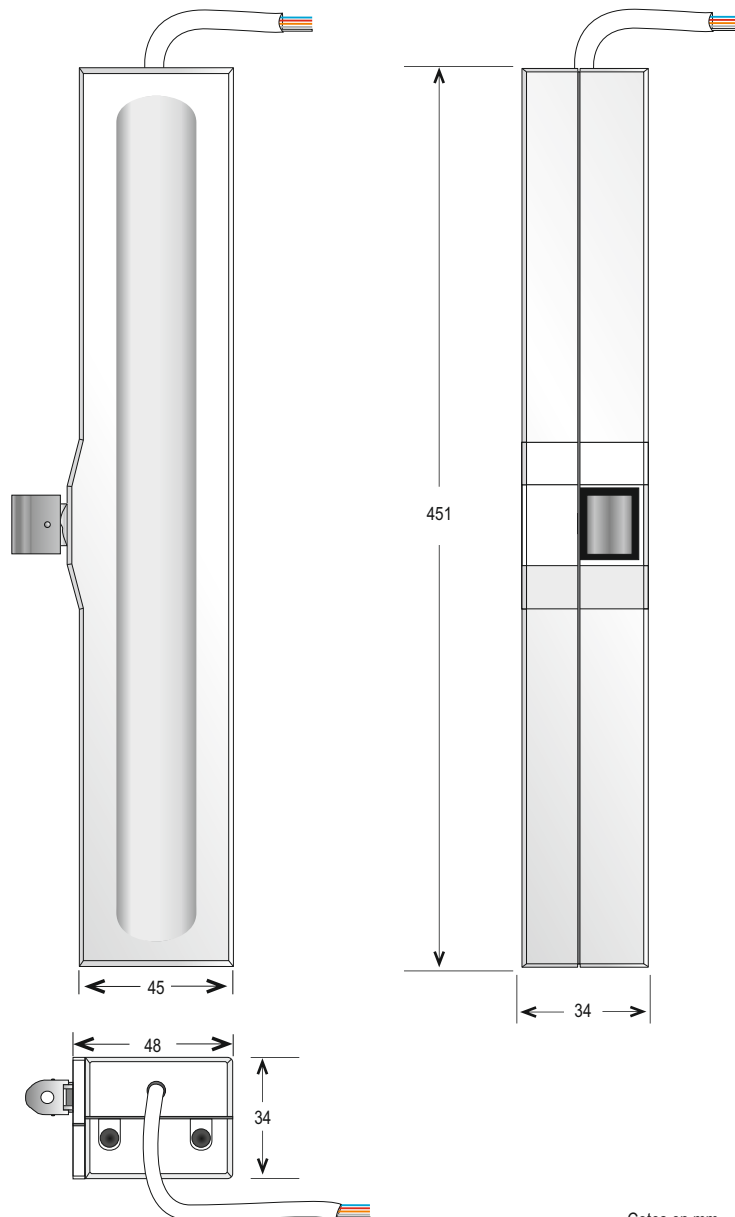
La particularité des boîtiers à chaînes électriques réside dans le fait qu'ils sont équipés d'un dispositif permettant de réduire sensiblement leur encombrement en fonctionnement.

Ils sont particulièrement bien adaptés pour les ouvrants de façade.

La course standard est de 300 mm.



Voir Manuel Technique
15-001



Cotes en mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S)	Aluminium	
TENSION D'ALIMENTATION (V)	24VCC	48VCC
CONSOMMATION (A)	0.8 A	0.4A
INDICE DE PROTECTION	IP 32	
TEMPÉRATURE D'UTILISATION (°C)	-25°C à +75 °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	
RESISTANCE (N)	2000 N	
COULEUR	RAL 9010	

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



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



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

1/2

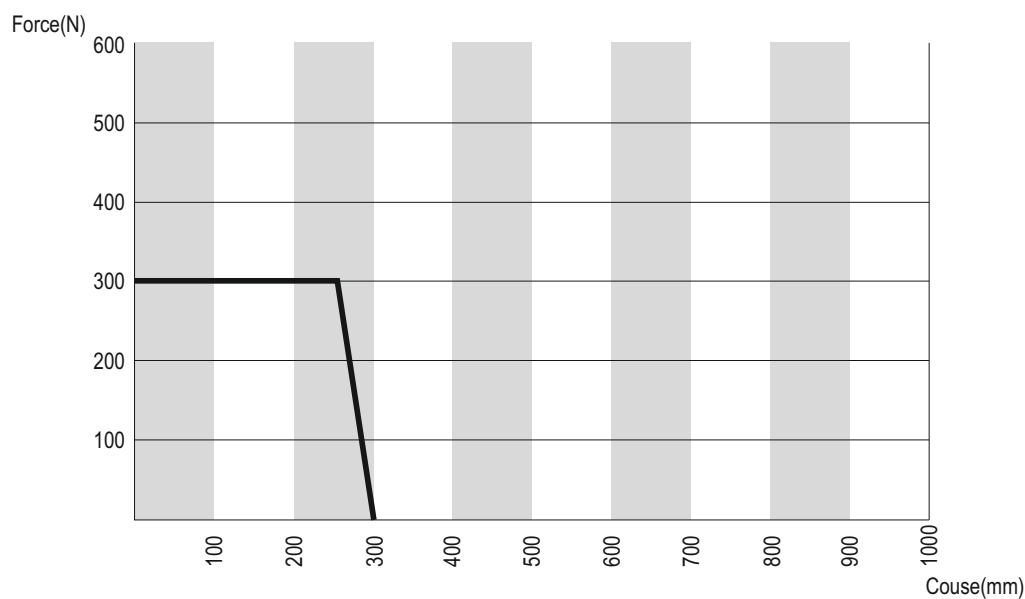
BOI24364803000300

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

T 15003

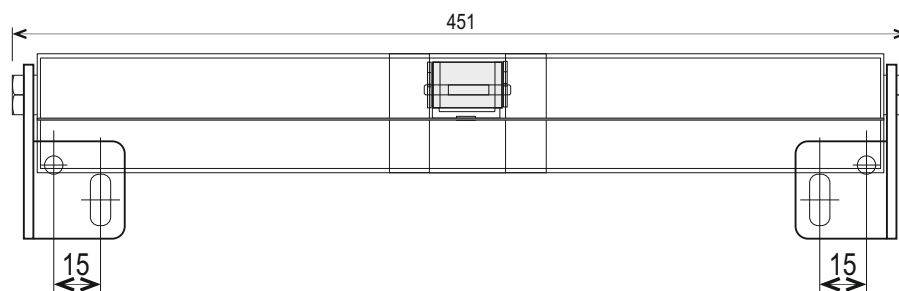
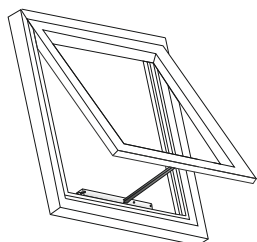
Indice A

DIAGRAMME DU RAPPORT FORCE/COURSE

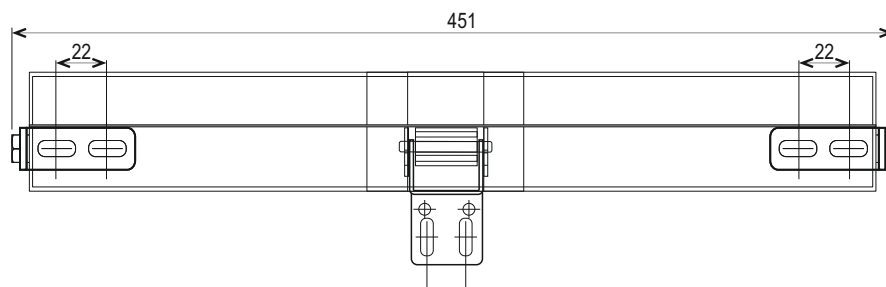
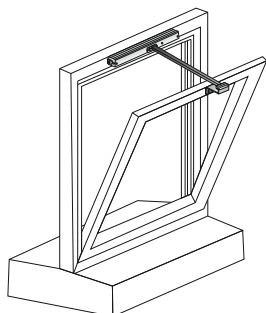


DIMENSION DU BOÎTIER SELON LA COURSE

Fixation Ouvrant Exterieur:



Fixation Ouvrant Intérieur:



Fixation Ouvrant De Toiture:

