

Référence

BOÎTIER A CHAÎNE ELECTRIQUE 24/48 V

FICHE TECHNIQUE n°

BOI2436480500C..

FORCE DE POUSSÉE 500 N / DE TRACTION 500 N
COURSE 350/600/800/1000 mm

T 15000

indice C

N°: 164019

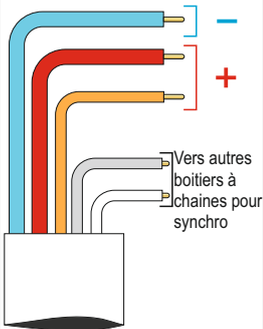
DESCRIPTIF

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 la manœuvre de Dispositifs Actionnés de Sécurité (D.A.S.) et notamment les ouvrants de façade.

Les courses standard sont de 350, 600, 800 et 1000 mm. D'autres course sont possibles à la demande.

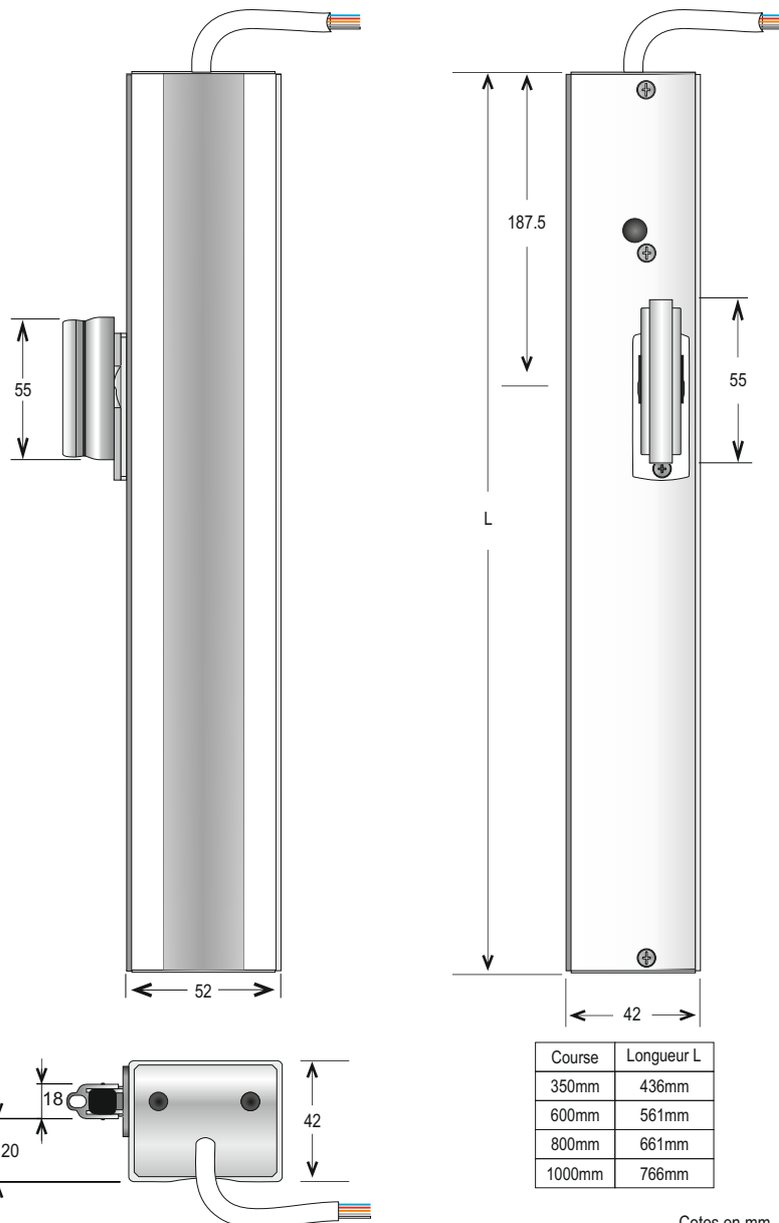


Vers autres boîtiers à chaînes pour synchro

Pour l'ouverture désenfumage, le câble rouge et le câble orange doivent être raccordés ensemble.

Rapport d'essai CNPP:
n° SC 20 00 29

Voir Manuel Technique
15-001



Cotes en mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**OPTION(S)**

MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S)	Aluminium			
PUISSANCE (W)	19,2 W			
TENSION D'ALIMENTATION (V)	24 V	48 V	±15%	
CONSOMMATION (A)	1.4 A	0.7 A		
INDICE DE PROTECTION	IP 42			
TEMPÉRATURE D'UTILISATION (°C)	-25 à +75 °C			
FORCE DE POUSSÉE ET DE TRACTION (N)	500 N			
RACCORDEMENT	Câble de Longueur 2.5 m - en silicone			

Autres course sur demande.
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

COURSES STANDARD (mm)	350	600	800	1000
VALEUR DE DÉPLACEMENT AÉRATION	7 mm/s	7 mm/s	10 mm/s	10 mm/s
VALEUR DE DÉPLACEMENT DÉSENFUMAGE	7 mm/s	10 mm/s	14 mm/s	17 mm/s
LONGUEUR (L)	436mm	561mm	661mm	766mm
RESISTANCE (N)	2500 N			
COULEUR	RAL9010			

UNITÉ DE FABRICATION
ISO 9001



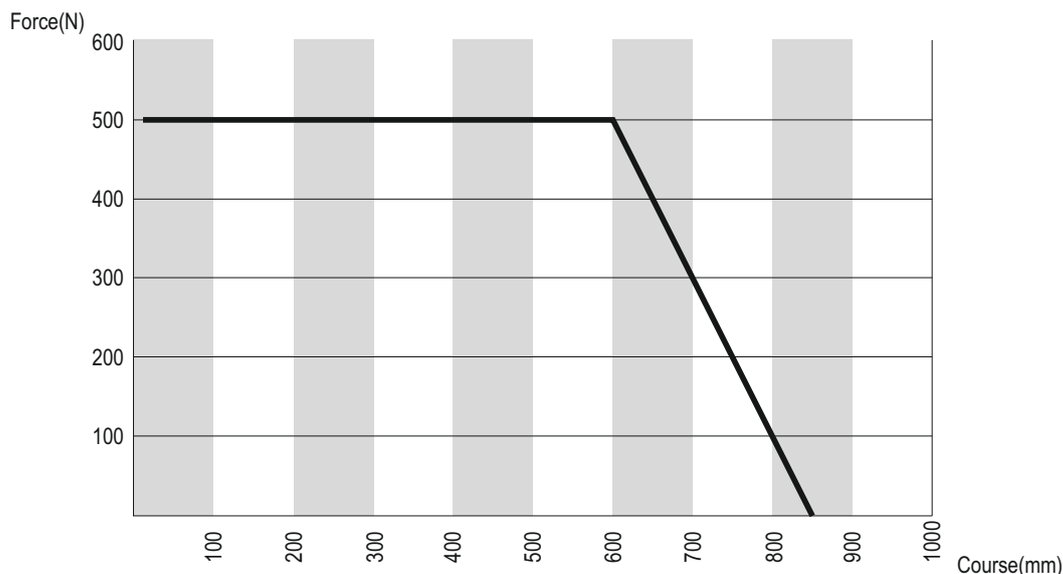
Téléphone : 01 48 60 15 53 - Télécopie : 01 48 60 26 70
E-mail : contact@jofa.fr - Site internet : http://www.jofa.fr



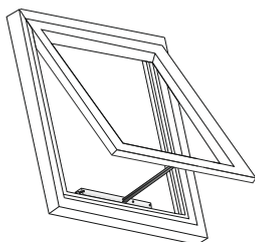
ZA Central Parc - 7, allée du Sanglier
93421 VILLEPINTE CEDEX

1/2

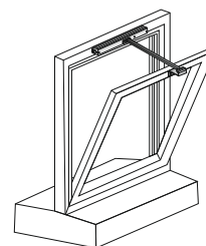
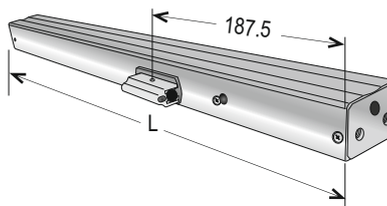
DIAGRAMME DU RAPPORT FORCE/COUSE



DIMENSION DU BOÎTIER SELON LA COUSE



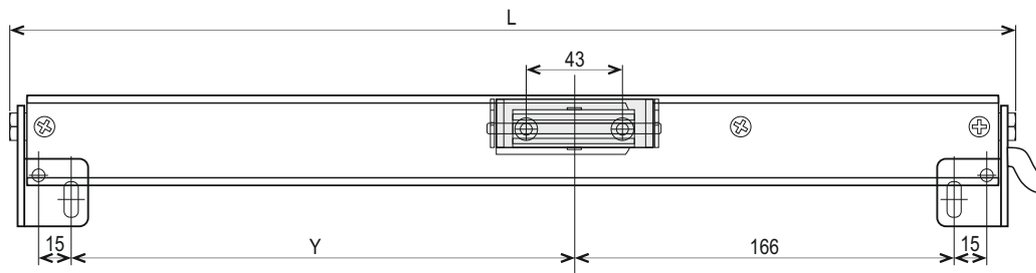
Course	Longueur L
350mm	436mm
600mm	561mm
800mm	661mm
1000mm	766mm



DIMENSION DU BOÎTIER SELON LA COUSE

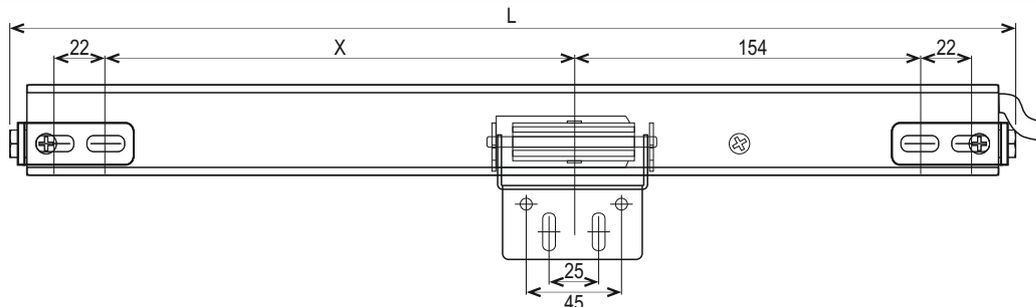
Fixation Ouvrant Extérieur:

Course	Y	L
350mm	227mm	446mm
600mm	352mm	571mm



Fixation Ouvrant Intérieur:

Course	X	L
350mm	215mm	446mm
600mm	340mm	571mm
800mm	440mm	671mm
1000mm	545mm	776mm



Fixation Ouvrant De Toiture:

Course	X	L
350mm	215mm	446mm
600mm	340mm	571mm
800mm	440mm	671mm
1000mm	545mm	776mm

