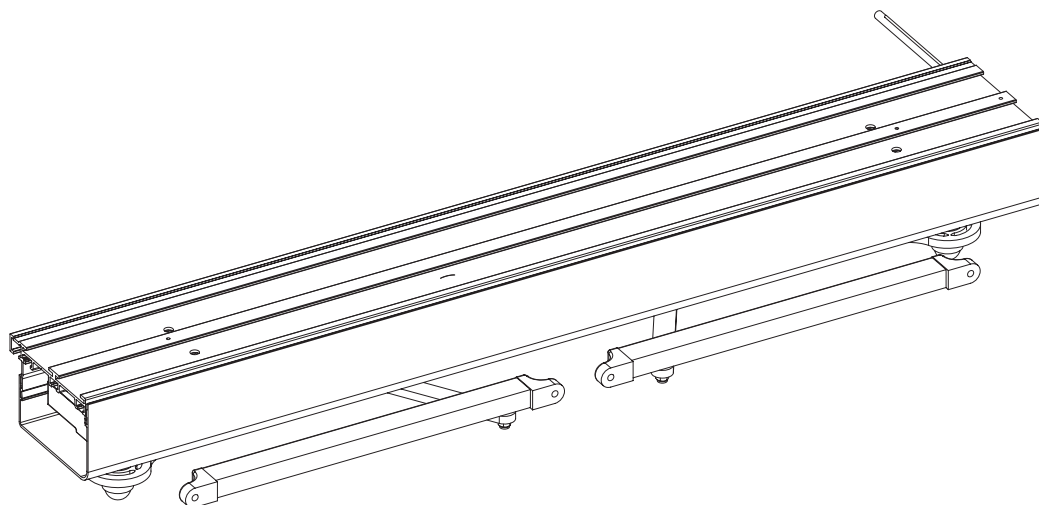


VOLETRONIC io

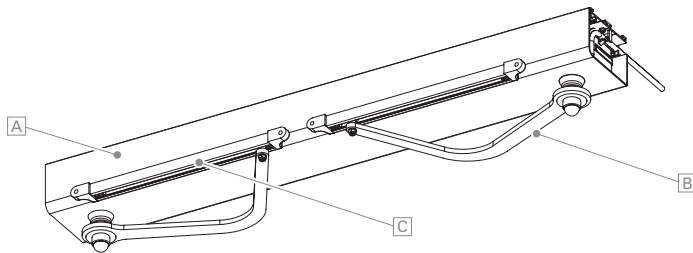


VOLETRONIC io

VOLETRONIC io	Système de motorisation électrique, tri-bande bidirectionnelle (io-homecontrol®), pour actionner jusqu'à 4 vantaux de volets battants, revêtu d'un coffre en aluminium en 2 parties, 92 × 66 mm (1L/1R, 2), 106 × 66 mm (2L/2R, 3L/3R, 4)
Côte tableau	Largeur sur mesures; (1L/1R): 419 bis 810 mm; (2): 694 bis 1614 mm; (2L/2R): 424 bis 1614 mm; (3L/3R): 694 bis 2421 mm; (4): 1032 bis 2500 mm
Surface	Structuré Mat Fin (SMF), satinée, mate Thermolaquage (200 °C) avant assemblage
Couleurs	RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR
Décors	Bois, pierre, rouille
Prétraitement	Ocean Line Plus possible
Commande	Émetteur mural sensible à 1 canal (radio) Smoove 1 O/C io Pure Shine ; Télécommande Situo io Pure II (1 canal ou 5 canaux), Télécommande Nina io (contrôle d'affichage tactile bidirectionnel)
Garantie	5 ans – tous les modules de moteur 3 ans – batterie de secours 2 ans – toutes les télécommandes io
Nombre	De 1 à 4 battants, selon la motorisation



Moteur électrique pour volets battants

VOLETRONIC io E
1L/1R, 2

Profil du coffre du moteur

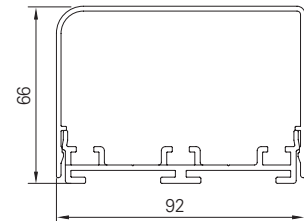
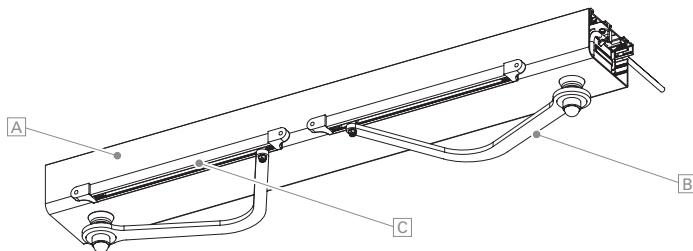
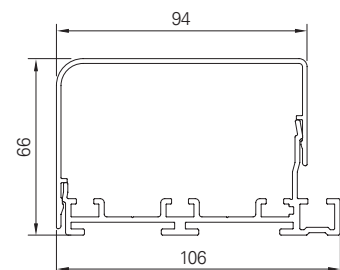
SOAB io E + SOMP io E
1L/1R, 2VOLETRONIC io D
2L/2R, 3L/3R, 4SOAB io D + SOMP io D
2L/2R, 3L/3R, 4

Schéma de pose	1R/1L, 2, 2R/2L, 3R/3L, 4 Pas de montage possible sur les volets jumelés avec charnières extérieures
Variantes de Pose	Variant A : Pose sous linteau, Variant B : Pose dans l'embrasure (latérale), Variant C : Pose sur appui de la fenêtre
Fréquence radio	868-870 MHz, io-homecontrol® tri-bande bidirectionnelle
Couple moteur	Couple nominal 4 Nm par moteur, couple maximal 50 Nm ; Vitesse de rotation = 1,5 tr/min
Alimentation électrique	230 V – 50 Hz, câble de connexion de 3 m (2 conducteurs, 0,75 mm ²) Sortie de câble côté fenêtre à droite / gauche
Puissance absorbée	max. 50 W
Arrêt	Arrêt sur obstacle avec retour en position initiale
Protection	Classe de protection II, indice de protection IP 24
Batterie (en option)	Batterie de secours 9,6 V / 1600 mAh
Contenu de la livraison	Boîtier de moteur en deux parties A avec perçages de fixation, modules de moteur, bras sur mesure B , glissières C , câble de connexion, amortisseurs de butée, Batterie (en option), instructions de pose et d'utilisation, set de couplage pour les schémas de pose 2R/2L, 3R/3L, 4.
Consigne de sécurité	Détection d'obstacles, protection anti-gel, protection contre l'écrasement des mains lors de la fermeture, protection anti-effraction par blocage en position fermée. En cas de panne de courant, le moteur de volets battants peut continuer à fonctionner avec la batterie intégrée en option. Un dispositif de sécurité mécanique au niveau du bras de vantail protège le moteur contre un surcouple.