

Actionneur électrique à crémaillère pour l'ouverture et la fermeture des sheds, lanterneaux, pales brise-soleil et coupoles



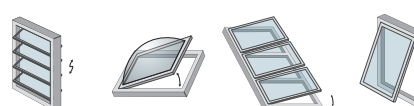
IP44

3 year

COLORIS DISPONIBLES

■ Grey RAL 7035

Ouvertures



Description pour cahier des charges

Actionneur électrique Comunello modèle Airwin à mouvement linéaire à crémaillère. Fonctionnement 230 V 50 Hz ou 24 Vcc. Système de fin de course électronique en ouverture et à absorption en fermeture. Jusqu'à 6 courses réglables via dip-switch, y compris si le moteur n'est pas alimenté. Boîtier en aluminium fini anodisé ou peint. Branchement en parallèle possible.

Conforme aux directives 2006/95/CE et 2004/108/CE (pour la version à 24 Vcc, conforme à la directive 2004/108/CE).



W-NET est un système novateur de transmission des données qui assure la coordination de plusieurs actionneurs (de 2 à 4) sur la même fenêtre sans logique de commande électronique externe (Airwin A65).



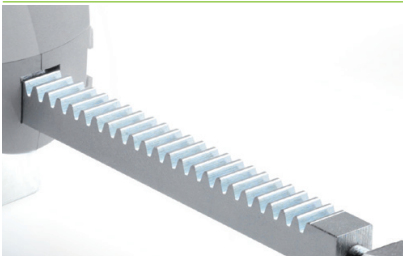
Possibilité de contrôle à distance sur les versions à technologie W-BUS.

## Caractéristiques techniques

ARTICLE	A45 basic	A65 basic	A MECH
Alimentation	230V / 24V	230V / 24V	-
Puissance absorbée	36W	45W	-
Absorption max.	0.2A / 1,5A	0.36A / 1.85A	-
Poussée max.	450 N	650 N	-
Assistance	S2 - 4 min	S2 - 4 min	-
Niveau de protection (IP)	IP44	IP44	IP44
Temp. de fonctionnement	-5°C / +50°C	-5°C / +50°C	-5°C / +50°C
Branchement en parallèle possible	30 actionneurs max.	30 actionneurs max.	30 actionneurs max.
W-NET	-	2W-NET, 3W-NET, 4W-NET	-
Course	6 modèles 180 - 230 - 350 - 550 - 750 - 1000 mm	6 modèles 180 - 230 - 350 - 550 - 750 - 1000 mm	6 modèles 180 - 230 - 350 - 550 - 750 - 1000 mm
Vitesse	10 mm/sec	10 mm/sec	10 mm/sec
Poids	6 modèles 1,70 - 1,75 - 1,90 - 4,50 - 5,50 - 6,00 Kg	6 modèles 1,70 - 1,75 - 1,90 - 4,50 - 5,50 - 6,00 Kg	6 modèles 1,80 - 2,00 - 2,40 - 3,10 - 3,80 - 4,60 Kg

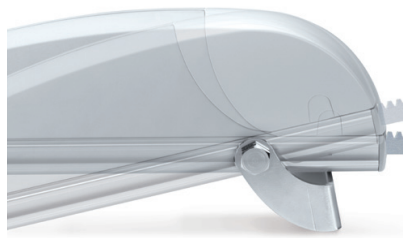
# AIRWIN

## RÉSISTANT



Crémaillère spéciale haute résistance aux charges de pointe.

## FIABLE



Les étriers permettent à l'actionneur d'osciller et d'accompagner le mouvement de la fenêtre.

## SIMPLE



Montage aisé grâce à la fixation réglable sur les rails de la structure.

## FIN DE COURSE



Fin de course en fermeture par absorption de courant : Garantie d'une fermeture sûre et constante

## SÛR



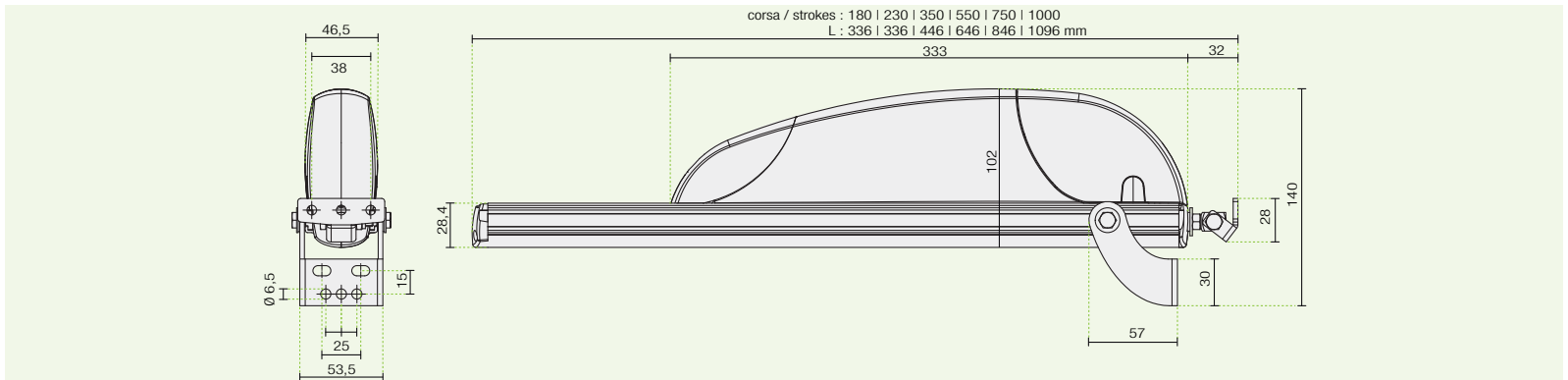
Le détecteur d'obstacles et les ralentissements à l'ouverture et à la fermeture (SOFT START & STOP) garantissent sécurité et précision.

## A-MECH



L'accessoire A-MECH permet de relier jusqu'à 4 points de poussée supplémentaire en distribuant la force sur toute la longueur d'un portail, y compris de dimensions importantes.

## Dimensions



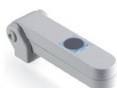
Actionneur et câble électrique d'1,50 m, étrier et vis de régulation, étrier pour fenêtres et couples à châssis projetant et instructions multilingues.

## Accessoires principaux

### ÉTRIERS



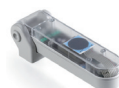
DÉTECTEUR DE PLUIE



### FIXATION POUR FENÊTRES



DÉTECTEUR DE PLUIE/SOLEIL



### BAGUES



DÉTECTEUR DE VENT



### BARRE DE LIAISON



DÉTECTEUR DE VENT/SOLEIL



UNITÉ DE COMMANDE 1 SORTIE MOTEUR AVEC OU SANS RÉCEPTEUR INTÉGRÉ (230 VCA)



R-CONTROL Télécommande avec 1 (R1) ou 6 canaux (R6)



Disponible en 6 couleurs