

# TELESCOPIC 4



## OPÉRATEUR

### Portes Coulissantes Automatiques



PORTES  
COULISSANTES



**L'opérateur TELESCOPIC 4, pour Portes Coulissantes Automatiques, conçu en conformité pour les espaces compacts.** La principale caractéristique de cet opérateur est qu'il permet de déplacer deux vantaux du même côté en parallèle, et chaque fois qu'il y a besoin de grands passages libres, de motoriser jusqu'à 4 vantaux mobiles.

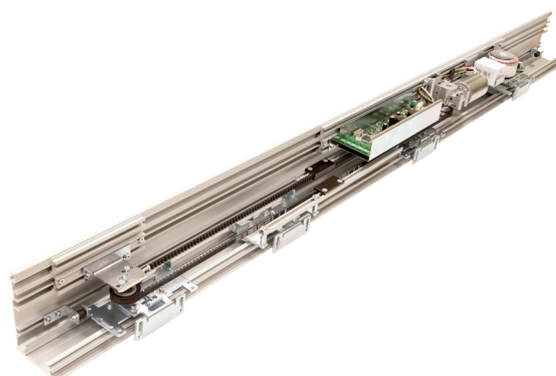
Son design et sa facilité d'assemblage le différencient des autres produits, ce qui le rend adapté aux espaces compacts où l'ouverture maximale est primordiale.

**ADAPTABLE AUX PROFILS JUSQU'À  
65 MM**

**SYSTÈME MODULAIRE POUR UNE  
INSTALLATION FACILE**

**SÉCURITÉ: CONÇU EN CONFORMITÉ  
AVEC LES NORMES DE SÉCURITÉ  
EN16005 EN-16361**

**ENCODEUR: CONTRÔLE PRÉCIS DU  
POSITIONNEMENT DE LA PORTE**



Transformateur, bloc  
batterie 24V Ni-Cd,  
interrupteur  
marche-arrêt



Motoréducteur  
40 Vcc



Trois roues  
interchangeables  
en polyoxyméthylène  
POM



Courroie crantée  
RPP8M



Serrure  
électromagnétique  
E4 FAILSAFE

# TELESCOPIC 4

## OPÉRATEUR

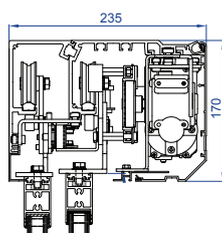
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	TELESCOPIC 4	
	Porte à un seul vantail (2 vantaux mobiles)	Porte à double vantail 2 parties (4 vantaux mobiles)
Largeur libre en ouverture (Min-Max)	900 - 3600 mm	1800-3870 mm
Poids maximum vantail	100 kg + 100 kg	70 kg+70 kg+70 kg+70 kg
Largeur maximum vantail	1800 mm	950 mm
Largeur minimum vantail	500 mm	500 mm
Hauteur maximum vantail	3000 mm**	
Vitesse d'ouverture (Min-Max)	0,2 m/s - 0,8 m/s	0,4 m/s - 1,6 m/s
Vitesse de fermeture (Min-Max)	0,1 m/s - 0,5 m/s	0,2 m/s - 1 m/s
Alimentation électrique	230 V - 50/60Hz	
Alimentation du moteur	40 Vcc	
Consommation maximale de l'opérateur	200 W	
Batteries	24 Vcc Ni-Cd (800 mAh)	
Température de fonctionnement	-20°C + 50°C	
Utilisation	Intensive	
IP - Classe de protection	IP20	

\*\*Note : L'hauteur maximale du vantail est limitée par la largeur et le poids du vantail.

Nombre de vantaux mobiles + vantaux fixes		Nombre de vantaux mobiles + vantaux fixes	
2 + 1	2 + 0	4 + 2	4 + 0

### PROFILÉ DE RAIL



Épaisseur maximale du profilé du cadre	50 mm
Hauteur x largeur du profilé du rail en aluminium	170 mm H x 235 mm D
Longueurs des rails en aluminium	2050 mm, 3050 mm, 4100 mm, 6100 mm

### ACCESSOIRES

#### SELECTOR DIGITAL ET SÉLECTEUR MÉCANIQUE

**DIGSEL01** Selector digital CAN  
(Modes de fonctionnement de l'opérateur.)



**FAILSAFE**  
Serrure électromagnétique



#### DÉTECTEURS/RADAR

**Détecteurs infrarouges RAD17**  
Détecteur infrarouge (activation et sécurité).  
Apprentissage des portes. Entrée de test



**RAD12** Détecteur micro-ondes et infrarouge  
(activation et sécurité). Apprentissage des portes.  
Entrée de test



**RAD9**  
Détecteur (activation) micro-ondes bidirectionnel



### SCHÉMA D'INSTALLATION

