

# KRONO

AUTOMATISMES POUR PORTAILS BATTANTS

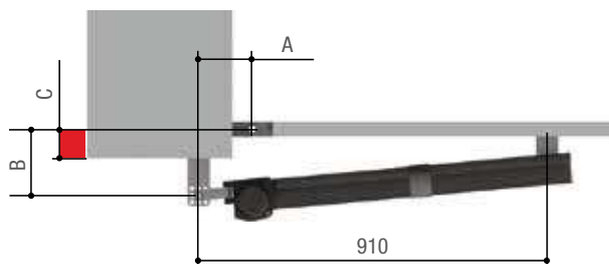
LONGUEUR MAX. VANTAIL	POIDS MAX. VANTAIL	UTILISATION	C MAX.
JUSQU'À 5 m	JUSQU'À 1000 kg	16 CYCLES/HEURE	120 mm

## Solution pour applications résidentielles

- Structure porteuse en aluminium moulé sous pression.
- Micro-interrupteurs d'ouverture/fermeture réglables.
- Levier de déverrouillage d'urgence incorporé.



## Dimensions (mm)



\* 001KR510D · 001KR510S

## Limites d'utilisation

MODÈLE	KR300D · KR300S · KR302D · KR302S · KR310D · KR310S · KR312D · KR312S		
Largeur max. vantail (m)	3	2,5	2
Poids max. vantail (Kg)	400	600	800
Ouverture max. vantail (°)	120		

MODÈLE	KR510D · KR510S · KR512D · KR512S				
Largeur max. vantail (m)	5	4	3	2,5	2
Poids max. vantail (Kg)	400	500	600	800	1000
Ouverture max. vantail (°)	120				

## Dimensions application (mm)

MODÈLES	KR300D · KR300S · KR302D · KR302S · KR310D · KR310S · KR312D · KR312S		
OUVERTURE VANTAIL (°)	A	B	C Max.
90	130	130	60
120	130	110	50

MODÈLES	KR510D · KR510S · KR512D · KR512S		
OUVERTURE VANTAIL (°)	A	B	C Max.
90	200	200	120
130	200	140	70

## Caractéristiques techniques

MODÈLES	KR300D/S	KR310D/S	KR510D/S	KR302D/S	KR312D/S	KR512D/S
Degré de protection (IP)	54	54	54	54	54	54
Alimentation (V - 50/60 Hz)	230 AC					
Alimentation moteur (V)	230 AC					
Absorption (A)	1,1	1,1	1,1	1,35	1,35	1,35
Puissance (W)	240	240	240	300	300	300
Temps de manœuvre à 90° (s)	22	22	34	15	15	22
Cycles/Heure	16	16	10	16	16	10
Poussée (N)	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Thermoprotection moteur (°C)	150	150	150	150	150	150

● 230 VAC

Code	Description
<b>Motoréducteurs 230 VAC</b>	
001 <b>KR300D</b>	Motoréducteur droit 230 V irréversible pour portails battants avec vantail ayant jusqu'à 3 m et 400 kg.
001 <b>KR300S</b>	Motoréducteur gauche 230 V irréversible pour portails battants avec vantail ayant jusqu'à 3 m et 400 kg.
001 <b>KR310D</b>	Motoréducteur droit 230 V irréversible avec micro-interrupteur de butée de fin de course d'ouverture et fermeture pour portails battants avec vantail ayant jusqu'à 3 m et 400 kg.
001 <b>KR310S</b>	Motoréducteur gauche 230 V irréversible avec micro-interrupteur de butée de fin de course d'ouverture et fermeture pour portails battants avec vantail ayant jusqu'à 3 m et 400 kg.
001 <b>KR510D</b>	Motoréducteur droit 230 V irréversible avec micro-interrupteur de butée de fin de course d'ouverture et fermeture pour portails battants avec vantail ayant jusqu'à 5 m et 400 kg.
001 <b>KR510S</b>	Motoréducteur gauche 230 V irréversible avec micro-interrupteur de butée de fin de course d'ouverture et fermeture pour portails battants avec vantail ayant jusqu'à 5 m et 400 kg.
<b>Motoréducteurs à 230 V AC – Version RAPIDE</b>	
001 <b>KR302D</b>	Motoréducteur droit 230 V irréversible, version rapide, pour portails battants avec vantail ayant jusqu'à 3 m et 400 kg.
001 <b>KR302S</b>	Motoréducteur gauche 230 V irréversible, version rapide, pour portails battants avec vantail ayant jusqu'à 3 m et 400 kg.
001 <b>KR312D</b>	Motoréducteur droit 230 V irréversible, version rapide, avec micro-interrupteur de butée de fin de course d'ouverture et fermeture pour portails battants avec vantail ayant jusqu'à 3 m et 400 kg.
001 <b>KR312S</b>	Motoréducteur gauche 230 V irréversible, version rapide, avec micro-interrupteur de butée de fin de course d'ouverture et fermeture pour portails battants avec vantail ayant jusqu'à 3 m et 400 kg.
001 <b>KR512D</b>	Motoréducteur droit 230 V irréversible, version rapide, avec micro-interrupteur de butée de fin de course d'ouverture et fermeture pour portails battants avec vantail ayant jusqu'à 5 m et 400 kg.
001 <b>KR512S</b>	Motoréducteur gauche 230 V irréversible, version rapide, avec micro-interrupteur de butée de fin de course d'ouverture et fermeture pour portails battants avec vantail ayant jusqu'à 5 m et 400 kg.
<b>Armoires de commande pour motoréducteurs 230 VAC</b>	
002 <b>ZA3P</b>	Armoire de commande multifonctions pour portails battants à deux vantaux, avec gestion des fins de course et réglage de la vitesse de ralentissement.
<b>Accessoires</b>	
001 <b>KR001</b>	Cylindre serrure avec clé DIN.

