



CENTURION



R6 SWING

MOTEUR POUR PORTAIL BATTANT À BRAS ARTICULÉ

Un basculement au-dessus du reste

A BRAND OF
FAAC TECHNOLOGIES



R6

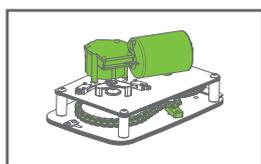
Le **R6** est un portail de distinction évidente que vous serez fier de posséder. Son mouvement velouté est une poésie visuelle et fait du **R6** le dernier mot en matière de confort qui sera non seulement un ajout frappant à votre portail battant, mais offre aussi une sécurité, un confort et une fiabilité solides.

Et il est aussi construit avec force! Nos techniques éprouvées combinées à une ingénierie supérieure et aux matériaux les plus robustes et durables garantissent que le **R6** est un compagnon à long terme pour votre portail battant et une formidable solution d'automatisation d'accès pour votre maison.

Le **R6** n'est pas seulement polie et raffinée, mais c'est votre assurance de tranquillité d'esprit.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



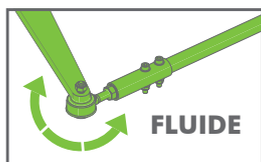
Vous faciliter la vie

C'est un moteur rotatif qui reverse les procédures de limitation difficiles! Ingénieusement conçu pour être intuitif et convivial, le réglage du **R6** pour un arrêt précis ne pourrait pas être plus facile.



Le meilleur en matière de sécurité

L'ouverture et la fermeture rapides du **R6** vous aident à entrer dans votre propriété en toute sécurité. Si vous craignez que quelqu'un se faufile derrière vous, utilisez la fonction de fermeture automatique du faisceau pour configurer vos portails afin qu'ils se ferment automatiquement au moment où vous êtes entré et ainsi, gênez la journée d'un criminel.



Fluide et fiable

Le mouvement sinusoïdal du **R6** garantit que votre portail accélère en douceur, puis s'arrête progressivement. Au-delà d'une apparence plus professionnelle, ce mouvement fluide prolonge en fait la durée de vie du moteur. L'absence de charge de choc signifie que le **R6** vous servira pendant de nombreuses années à venir.



Passez au Meilleur

La conception mécanique innovante du **R6** signifie qu'il peut être installé sans effort et de manière transparente pour remplacer les anciens moteurs.



Fonctionnement ininterrompu

Le **R6** dispose de notre batterie de secours éprouvée, de sorte que vous pouvez toujours entrer et sortir, même lorsque le courant est coupé.



Fonctionnement sûr et silencieux

Le moteur à courant continu du **R6** est très silencieux et ne perturbera pas la tranquillité. De plus, la technologie sensible de détection des collisions permet de toujours utiliser vos portails en toute sécurité.



Tellement versatile

Nous avons veillé à ce que le **R6** offre le plus haut niveau de flexibilité et puisse être adapté à une multitude de sites différents.

ACCESSOIRES



Faisceaux infrarouges CENTURION
Toujours recommandés sur toute installation de portail automatisé



Module WiZo-Link
Module d'entrée-sortie sans fil utilisant la technologie de réseau maillé créant des connexions entièrement sans fil entre les appareils



SMARTGUARD ou Clavier SMARTGUARDair
Clavier filaire et sans fil économique et polyvalent, permettant l'accès aux piétons



Détecteur de boucle FLUX SA
Permet la sortie libre des véhicules de la propriété - nécessite l'installation d'une boucle de terre



Transmetteurs CENTURION
Disponibles en variantes à un, deux et quatre boutons. Intègrent le chiffrement par code interchangeable



Col de cygne
Poteau en acier pour le montage d'interphone ou lecteur de contrôle d'accès



Alimentation solaire
Autres moyens d'alimenter le système - consultez votre revendeur CENTURION



Appareil G-ULTRA GSM
La nouvelle solution GSM ultime pour surveiller et activer le moteur via votre téléphone mobile



G-SPEAK ULTRA
Répondez à votre interphone de n'importe où pour une sécurité et un confort maximale



Boîtier mural de l'automate
Un boîtier mural entièrement résistant aux intempéries, pour l'automate du moteur, l'électronique et les faisceaux supplémentaires



Bras de commande
Le bras de commande se boulonne au moteur et relie le moteur au portail via le bras de connexion



Piédestal
Nécessaire de monter le R6 sur un nouveau site lorsque vous choisissez de mettre le moteur au sol



Support de montage mural
Nécessaire pour monter le R6 sur un nouveau site lorsque vous choisissez de fixer le moteur à un mur ou un pilier. Ce support est compatible avec le CP32 et peut être utilisé pour remplacer un support endommagé pour une installation CP32 (Maximate). Nécessite l'achat de l'adaptateur de piédestal R6 pour pouvoir y monter un moteur R6



Support d'adaptateur
Cet adaptateur est utilisé pour monter le R6 sur les sites suivants:
• Mise à niveau CP32 (Maximate) (piédestal et support mural)



Kit de montage
Vendu en kit avec le bras d'entraînement R6

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

R6				
Tension d'entrée CP13E CP84SM	220V - 240V CA +/-10% @ 50Hz ¹ 90V - 240V CA +/-10% @ 50Hz ²			
Tension du moteur	12V CC			
Consommation de courant (secteur) CP13E CP84SM	80mA 170mA			
Consommation de Courant CC Maximale	16A			
Couple de Sortie Maximal Couple Standard Moteur à Couple Elevé operator	300Nm 390Nm			
Alimentation électrique³ Résidentiel Industriel Léger Industriel	Batterie 0.8A CP13E, 7.2Ah Batterie 1.8A CP84SM, 7.2Ah Batterie 1.8A CP84SM, 33Ah			
Nombre Maximal d'Opérations Quotidiennes Continues	Secteur présent	Supplémentaire²		
	Double battant	Battant unique	Battant unique	
Résidentiel	20	30	20	30
Industriel Léger	250	250	40	60
Industriel	250	250	250	250
Nombre Maximal d'Opérations Quotidiennes Continues	Secteur présent			
	Double battant	Battant unique		
Résidentiel	20	30		
Industriel Léger	50	50		
Industriel	100	100		
Temps de Fonctionnement Typique du Portail Couple Standard Moteur Moteur à Couple Elevé operator	12s 15s			
Masse du kit Moteur⁴ (sans piédestal ou support mural)	15kg			
Sensibilité aux Collisions	Électronique - Réglable			
Températures	-15°C à +50°C			
Protection du Boîtier	IP55			

1: Peut fonctionner à partir d'une alimentation solaire, veuillez consulter Centurion Systems (Pty) Ltd pour obtenir de l'aide..

2: Ces valeurs sont basées sur des batteries complètement chargées. Les batteries perdent en puissance en fonction des accessoires connectés.

3: Choisissez la variation appropriée en fonction des exigences du site.

4: Le poids d'un kit de Moteur (qu'il soit Maître ou Esclave).

SPÉCIFICATIONS DU PORTAIL

Moteur R6 à Couple Standard									Moteur R6 à Couple Élevé								
Longueur du Portail (m)	1.5	2	2.5	3 ²	3.5 ²	4 ²	4.5 ²	5 ²	Longueur du Portail (m)	1.5	2	2.5	3 ²	3.5 ²	4 ²	4.5 ²	5 ²
Hauteur du Portail (m)	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	Hauteur du Portail (m)	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
Masse Maximale (Kg)	500	500	480	330	240	185	145	120	Masse Maximale (Kg)	750	750	620	430	315	240	190	155
Vitesse du vent admissible pour 25% de gainage (Km/h)¹	114	84.7	67.3	56.9	49.2	43.2	38.6	34.8	Vitesse du vent admissible pour 25% de gainage (Km/h)¹	128.4	95	76.3	64.6	55.9	49.2	43.9	39.6
Vitesse du vent admissible pour 100% de gainage (Km/h)¹	57	42.4	33.6	28.5	24.6	21.6	19.3	17.4	Vitesse du vent admissible pour 100% de gainage (Km/h)¹	64.2	47.5	38.1	32.3	27.9	24.6	21.9	19.8

1: Pas de temps d'ouverture du vent ~ 12s. Les heures d'ouverture et de fermeture des portails augmenteront à mesure que la vitesse du vent augmente.

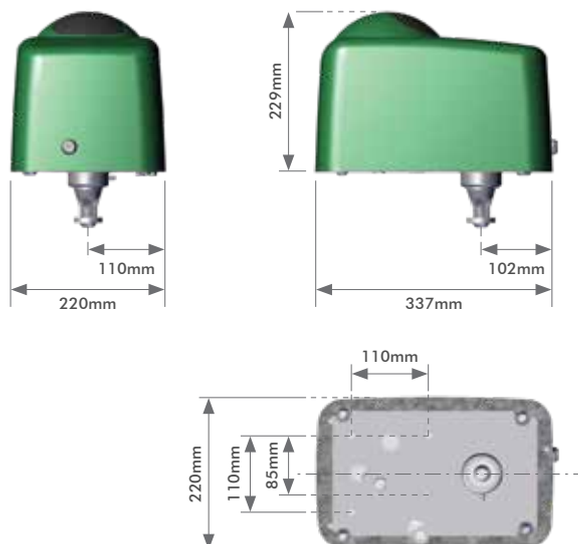
2: Installez une serrure électrique si la largeur du battant est supérieure à 3 mètres.

1: Pas de temps d'ouverture du vent ~ 15s. Les heures d'ouverture et de fermeture des portails augmenteront à mesure que la vitesse du vent augmente.

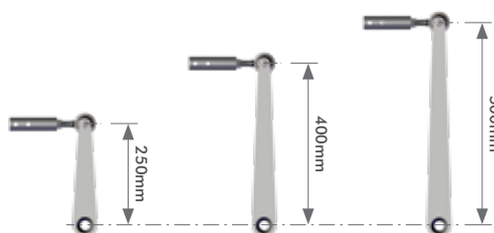
2: Installez une serrure électrique si la largeur du battant est supérieure à 3 mètres.

DIMENSIONS GLOBALES

R6



BRAS DE COMMANDE¹



1: Choisissez la variante appropriée en fonction des exigences du site.