

## CARACTÉRISTIQUES

- Fonctionnement : automatique avec temporisation de refermeture réglable ou semi-automatique avec ou sans inversion de mouvement à chaque impulsion.
- Fonction refermeture après passage devant les cellules (haute sécurité : refermeture instantanée).
- Décalage des vantaux en ouverture et en fermeture (réglable).



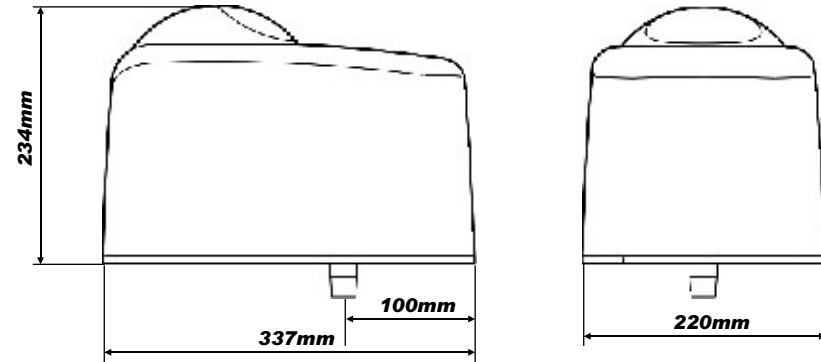
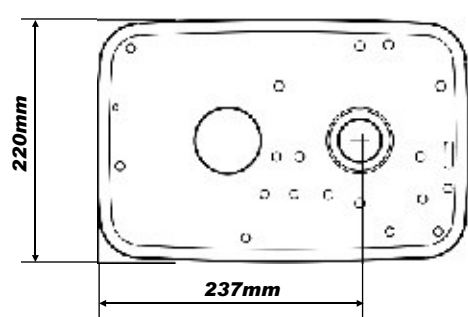
## EQUIPEMENTS AUXILIAIRES

- Ouverture piétons (un vantail avec refermeture automatique réglable)
- Sortie pour voyant lumineux de l'état du portail (position, détection de panne secteur, indication batterie faible et détection de collisions multiples).
- Sortie pour signalisation lumineuse modes multiples : éclairage, clignotement, pré-clignotement.
- Sortie pour alimentation 12V d'une serrure de verrouillage optionnelle.
- Entreès pour cellules photo-électriques de sécurité.
- Entreès pour tous types de commande d'ouverture : radio, contacteurs à clé, claviers codés, etc.
- Entrée pour interrupteur de verrouillage en cas d'absence

## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation:	220V +/- 10%, 50Hz <sup>1</sup>				
Courant maximum absorbé:	160mA chargeur / 600mA transformateur redresseur				
Tension moteur:	12 V Courant Continu				
Couple de sortie opérateur:	140 Newton/mètre				
Dimensions maximales du portail:					
Largeur de vantail	1,5m	2,0m	2,5m	3,0m	3,5m
Masse du vantail	1000kg	550kg	350kg	250kg	180kg
Vitesse du vent maximale (1,8m hauteur portail, couverture 25%)	100kmh	80kmh	65kmh	55kmh	45kmh
Vitesse du vent maximale (1,8m hauteur portail, couverture 100%)	55kmh	40kmh	30kmh	25kmh	20kmh
Facteur de marche:	20% (bat. 7A/H), 50% trf/redresseur				
Vitesse de sortie opérateur:	2,3 t/mn				
Temps normal d'ouverture portail:	15s				
Température de fonctionnement:	-20°C à +50°C				
Détection anti-écrasement:	Electronique				
Limites de fin de course:	Compteur optique hermétique à principe électronique				
Poids du kit double vantail:	32kg				

1 - Autre option de voltage disponible.



Centurion Systems se réserve le droit de modifier ses produits et leurs spécifications sans préavis



**Aussi fiable que le lever du soleil,  
CENTURION ouvrira votre portail**



CENTURION SYSTEMS (Pty) Ltd  
148 Epsom Avenue, North Riding, Randburg  
South Africa  
Tel: +27 (0)11 699-2400,  
Fax: +27(0)11 704-3412 or 462-6669

  
**CENTURION**  
LE CHOIX AUTOMATIQUE  
[www.centsys.co.za](http://www.centsys.co.za)



**CENTURION**  
LE CHOIX AUTOMATIQUE





### FONCTIONNEMENT SÛR ET SILENCIEUX

L'opérateur incorpore un moteur réducteur CC basse tension pour un fonctionnement silencieux et sûr.

### MOUVEMENT RAPIDE

L'ensemble est équipé d'un contrôle électronique pour l'ouverture et la fermeture rapide apportant une plus grande commodité et sécurité.

### CONTRÔLE PRÉCIS DE POSITION

Un système novateur de contrôle de position surveille constamment le mouvement du portail pour une protection anti-écrasement sûre et un arrêt précis.

### VERROUILLAGE SÉCURISÉ

Un système ingénieux de bras articulé permet une installation rapide et facile qui, combiné avec l'ensemble irréversible d'engrenages, assure un verrouillage sécurisé.

### PROTECTION PARAFoudre ÉPROUVÉE

15 années d'expérience dans la protection contre les surtensions et la foudre ont été intégrées dans le concept électronique pour améliorer la fiabilité de l'ensemble.

### FONCTIONNEMENT ININTERROMPU

Le moteur peut être alimenté par un transformateur redresseur traditionnel 220V ou directement à partir d'une batterie de 12V, protection contre les pannes de courant, ainsi que diverses options d'alimentation basse tension incluant un chargeur solaire etc.

### UN SERVICE FIABLE

Les produits CENTURION sont vendus au travers d'un réseau étendu d'installateurs qualifiés. Le matériel est fabriqué conformément à la norme de qualité ISO9001 et possède de label CE.

