

ACCESSORIES



Acier, Raz en Nylon ou crémaillère à cornière en Nylon.
Une variété de crémaillères disponible en différentes dimension et longueurs



Cellules de sécurité à infrarouge CENTURION
Toujours recommandés sur chaque installation de l'automatisation du portail



P36
La barre palpeuse fournit une protection supplémentaire contre l'écrasement



G-SPEAK ULTRA
Transforme votre téléphone en combiné interphone



Clavier SMARTGUARDair
Clavier rentable et polyvalent sans fil et câblé permettant l'accès aux piétons



Détecteur de boucle FLUX SA
Permet une sortie libre des véhicules de la propriété - une boucle sol doit être encastrée



Transmetteurs CENTURION
Disponible en variantes d'un, deux, trois ou quatre boutons. Incorpore une cryptassions de code interchangeable



Interrupteur à clé pour piéton
Interrupteur basique fonctionnant avec une clé, permettant l'accès



Col de cygne
Poteau en acier pour monter un interphone du portail ou un aux lecteur de contrôle d'accès pour piétons



Kit roulettes
Une variété de kits roulettes sont disponibles chez votre revendeur CENTURION



Dispositif G-ULTRA GSM
Permet la surveillance et l'activation de l'opérateur, avec votre téléphone, de partout dans le monde où il y a un réseau 3G



Système de contrôle d'accès par proximité SOLO
Lecteur de proximité qui permet l'accès à la fois aux piétons et aux véhicules, tout en offrant un plus haut niveau de sécurité



Cage et cadenas antivol
Cage d'acier rétro-installable qui augmente la résistance de l'opérateur contre le vol



Transformateur CC
Fournit une batterie de secours pour le système

SPÉCIFICATION TECHNIQUE

	Endurance	Heavyweight
Alimentation	220 V ± 10 %, 50 Hz (phase simple) ¹	
Tension du moteur	220 V CA triphasé	
Consommation du courant	6A	
Pignon	20 dent mod 4	17 dent mod 4
Vitesse standard du portail	16m/min	13.6m/min
Vitesse accélérée	30m/min ²	N/A
Masse maximale du portail	1000kg	2000kg
Vitesse accélérée	600kg	N/A
Longueur maximale du portail	20m	
Poussée nominale - vitesse standard	30kgf	35kgf
Poussée nominale - Vitesse accélérée	22.5kgf	N/A
Deverouillage manuel	Levier de verouillage avec clef de relache	
Fréquence d'Usage	80% ³	
Température d'utilisation	-20°C to +50°C	
Capteur de collision	Électronique	
Protection thermique du moteur	Électronique	
Degré de protection	IP54	
Batterie de secours(en option)	Oui	
Masse de l'unité emballée	15kg	

1. 110 v 60 Hz disponible à la commande
2. Varie avec la charge
3. Basé sur une température ambiante de 25 °C et une unité à l'écart de la lumière directe du soleil

MODULE DE BATTERIE DE SECOURS - TRANSFORMATEUR CC POUR L'A10.

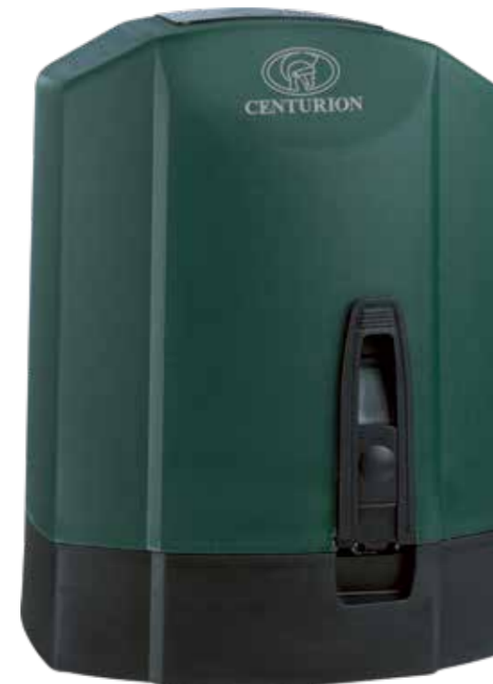
Une connexion simple qui permet à votre A10 de rester allumé en cas de délestage.

- Batterie de secours et de protection (en option)
- Détection de panne de courant par chute de tension
- Circuit de protection de la batterie
- Coupure en cas de surcharge thermique
- Chargeur de la batterie intégré
- Mode économie d'énergie
- Sorties de diagnostic système

SPÉCIFICATION TECHNIQUE

	Transformateur DC
Alimentation	12V CC
Chargeur de la batterie	220V ± 10%, 50Hz ¹
Courant à l'entrée Transformateur CC en taux de charge Chargeur de batterie	80 A au sommet/30 A en continu 170 mA
Taux de tension de sortie	310V CC
Consommation du courant	2A ²
Cycles d'opération par Ah de capacité	Minimum un cycle ouvert/fermé ³
Cycle de service maximum	20% ⁴
Protection thermique	Électronique
Taille minimum de la batterie	12 Ah, mais 35 Ah sont recommandés ⁵
Clôture	IP 65 Clôture externe en plastique
Dimensions	330 mm x 260 mm x 120 mm
Poids	5 kg (sans la batterie)

1. Peut fonctionner sur des panneaux solaires, consultez Centurion Systems pour plus d'informations.
2. Mise à jour à la demande
3. Portail de 4 m en poussée nominale
4. Basé sur une température ambiante de 25 °C et une unité à l'écart de la lumière directe du soleil
5. Batterie abritée dans une enceinte séparée



OPÉRATEUR DU PORTAIL COULISSANT INDUSTRIEL

La solution automatique pour le secteur industriel.



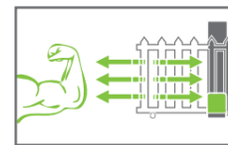
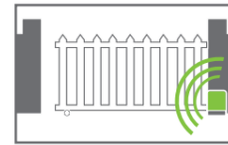
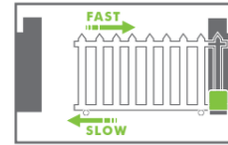
A10

Nous avons sélectionné les meilleures parties de nos autres opérateurs de portail, nous les avons rassemblées et nous avons donné naissance au monstre que nous appelons l'A10.

L'onduleur de fréquence hybride sur mesure de l'A10 et son moteur triphasé montrent que ce moteur est unique et robuste.

Grande et solide, cette force destructrice peut pousser un portail de deux tonnes. Heureusement, ce géant est convivial — un contrôle anti-écrasement sensible protège votre voiture et vos familles.

Avec nos ingénieurs et notre technologie, l'A10 a été créée - la sélection naturelle des motorisations de portails coulissants.



Contrôle intelligent de la vitesse

Qu'est-ce que la vitesse sans le contrôle ? Avec notre contrôle intelligent de la vitesse, vous pouvez régler vos portails comme vous le souhaitez. L'A10 peut être réglé pour ouvrir un portail d'une tonne à la vitesse de 30 mètres par minute (16 m/min pour un portail plus lourd) Avec la vitesse A10 - le crime ne sera pas une option.

Intelligent et agile

L'A10 a la grâce d'une ballerine. Notre système de recherche d'origine numérique (SNRO) garde une trace de la position du portail à tout moment et garantit un arrêt précis. Ce positionnement fiable simplifie l'installation et votre portail. De plus, il n'y a pas de fin de course externe à régler - l'A10 fait tout pour vous.

Petit appétit

L'A10 ne consommera pas toute votre électricité. Le moteur à induction triphasé de l'A10 fonctionne sur une alimentation monophasée, vous n'avez donc pas besoin d'installer une alimentation coûteuse. Avoir toute la puissance d'un triphasé, mais sur un monophasé.

Personnalité

L'A10 dispose d'un mode de fonctionnement pour toutes les applications - sites résidentiels et industriels.

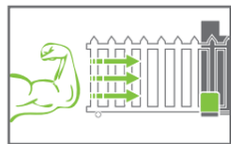
Endurance

L'inertie n'existe pas dans l'univers de l'A10. Notre A10 génère des couples de démarrage et de fonctionnement que les autres opérateurs de portail n'ont pas. Notre boîte de vitesses en aluminium moulé sous pression est la définition de la robustesse. Être aussi solide signifie que vous n'aurez jamais à faire un effort — l'A10 durera plus longtemps parce que ses pièces ne sont jamais mises sous une véritable pression. Le moteur triphasé et l'onduleur de transmission extrêmement efficace permettent à l'A10 d'opérer des cycles de service à plus de 80 % — il ne s'arrête pas et il est parfait pour des applications à grand volume. Installez-le, réglez-le ou oubliez-le.

Sensible

La puissance est égale aux responsabilités. L'idée qu'une porte de deux tonnes pourrait tomber sur votre nouvelle voiture ou votre nouveau chiot n'est pas une bonne chose. Heureusement, la force de l'A10 contenue par notre technologie anti-écrasement est extrêmement sensible.

CARACTÉRISTIQUE PRINCIPALE



Doux et fort

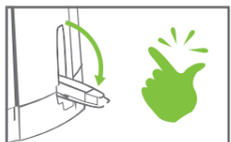
D'autres opérateurs déplaceraient votre grand portail très lentement - avec beaucoup de bruit qui affecterait la longévité de votre système. La combinaison d'un onduleur puissant et d'un moteur triphasé de l'A10 - poussera facilement les grandes portails, ce qui lui donnera une longue durée de vie.



Une énergie sans limites

Un transformateur AC vers DC fournit une batterie de secours fiable qui garantit cela lors d'une panne de courant. Votre portail sera toujours opérationnel.

1. Le module de batterie de secours et le transformateur CC sont un accessoire en option



Déverrouillage manuel - antiblocage

Vous n'avez pas besoin d'être haltérophile pour déplacer votre portail. Dans le cas très improbable où votre A10 ne peut pas fonctionner, un débrayage manuel antiblocage vous permet d'entrer et de sortir facilement.