

NOVA

Rolling Code

La télécommande NOVA...
contrôle une vaste gamme de fonctions - allant des lanternes de piliers au blocage longue durée - avec juste un petit objet maniable.

D3



- Couvercle résistant aux UV, fermé par une porte d'accès
- Boîtier en polymère moulé par injection
- Molette de déverrouillage pour le déblocage manuel
- Porte d'accès fermant à clef

Haute Technologie

Le polymère utilisé dans la fabrication durera plus 20 de ans; le boîtier est fait à partir d'un matériau d'une résistance extrême et non corrosif.

Un style élégant

Conçu pour être discret et durable, le boîtier lisse est moulé par injection.

200,000 décisions de sécurité par seconde

Un micro-contrôleur RISC (Reduced Instruction Set Chip) évalue la position, la vitesse et toute résistance que la portail pourrait rencontrer. Le processeur unique réduit le nombre de composants et augmente la fiabilité du contrôleur électronique.

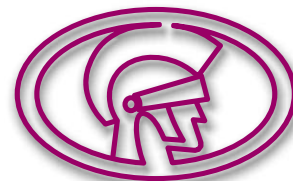
Un contrôle inédit de la position et de la vitesse

Le DOSS* (Digital Origin Seeking System) contrôle de façon constante la vitesse et la position du portail afin de fournir une protection anti-collision sûre et fiable et un arrêt précis - sans fin de course mécanique.

**innovateur*

Protection avancée contre la foudre

La fiabilité du système est assurée par un système de protection supplémentaire, réduisant le risque de panne dû à la foudre et aux hausses de tensions.



CENTURION

LE CHOIX AUTOMATIQUE

Composants de précision

Un ensemble d'engrenages robuste et lubrifié garantit une plus longue durée de vie et une fermeture sûre.

Double sécurité

Une porte qui ferme à clef pour empêcher le couvercle d'être ôté et qui met à l'abri le mécanisme de déverrouillage manuel. Les composants électroniques sont logés dans le boîtier principal de protection, à l'intérieur d'un cachepoussière s'ouvrant grâce à un simple couvercle.

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 par un réseau étendu d'installateurs qualifiés. Le matériel est fabriqué conformément à la norme de qualité ISO9001 et possède le label CE.

D5



- Compartiment étanche pour l'électronique
- Couvercle à ouverture facile
- Moteur de 12V...
- DOSS (Digital Origin Seeking System)
- Détecteur du point d'origine de référence du portail

