



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	ENTRAÎNEMENT DIRECT	ENTRAÎNEMENT INDIRECT
Tension d'alimentation	NA	12V DC ¹
Tension du Moteur	NA	12V DC
Alimentation du Moteur	NA	Battery-driven? - 2A charger
Modules des pointes - longueurs disponibles	1 metre and 1.5 metre	
Temps de la levée/baissée des pointes	As per co-installed SECTOR II	1.2 sec
Fonctionnements quotidiens - maximum	50% of co-installed SECTOR II original specification	As per co-installed SECTOR II
Daily operations - mains present	50% of co-installed SECTOR II original specification	As per co-installed SECTOR II
Fonctionnements quotidiens - présence du Secteur	Hot dip galvanised Mild Steel	
Spécification d'anti-corrosion - Châssis principal	85mm Mild Steel, electroplated and powder-coated	
Trench cover load bearing capacity	Two tons per wheel	
Onboard receiver specification	NA	CENTURION code-hopping, multichannel, 433MHz with 500 remote control button storage capacity



1. Requires external battery, charger and weatherproof controller housing if unit is installed as a standalone device
2. 7Ah battery (can be upgraded for longer power failure autonomy)



claws

CONTRÔLE D'ACCÈS HAUTE SÉCURITÉ ET À GRAND VOLUME DE CIRCULATION

Construction robuste pour empêcher les criminels

1307.D.02.0002_07082017

Appelez 0860-CENTURION (0860 236 887) pour commander ou en savoir plus
 Support Technique: 0861 003 123 (Lundi - Vendredi: 7h00 - 18h00, Dimanche 8h00 - 13h30)
 E&OE. Centurion Systems (Pty) Ltd se réserve le droit d'apporter des modifications aux produits sans préavis





CLAWS

Donne aux CLAWS (POINTES) de votre barrière de circulation un moyen de dissuasion efficace pour le contrôle d'accès à grand volume. Conçu pour fournir plus de raisons aux criminels de reconsidérer leur approche; les CLAWS (POINTES) sont construites de manière à prendre des coups mais ne jamais manquer leur propre coup.

Les CLAWS (POINTES) sont disponibles en quatre configurations différentes. Celles-ci peuvent être généralement divisées en deux types de catégories: les modèles d'encastrement pour les installations qui sont au ras de la surface de la chaussée; et les modèles de montage en surface pour les installations qui sont montées au-dessus de la surface de la chaussée.

Le montage encastré est le modèle idéal pour les installations qui nécessitent un contrôle d'accès de circulation légère alors que le montage en surface est le modèle monté au-dessus de la surface de la chaussée et créer une bosse d'apaisement de la circulation, ralentissant la circulation pour un point de contrôle d'accès plus sûr.

Les montages encastrés et en surface sont des modèles disponibles en entraînement direct utilisant le mécanisme d'entraînement de la barrière SECTOR ou modèles d'entraînement indépendants qui ont leur propre mécanisme d'entraînement et un automate.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Système modulaire standard assurant la continuité de l'ensemble
- Construction modulaire permettant le transport et l'installation facile de l'ensemble
- Ajoute une haute sécurité au contrôle d'accès de la barrière de circulation en entrée et sortie
- Construction robuste mise en place pour résister aux chocs des véhicules
- Couple moteur élevé à courant continu pour une plus grande fiabilité et un fonctionnement réactif
- Modes de haute sécurité ou de sûreté sélectionnable
- Batterie de secours fiable assurant un service continu même lorsqu'il ya panne de courant
- Facile à entretenir, cela vous permet d'économiser en temps et en argent
- La couleur Jaune des pointes pour une grande visibilité et une sécurité accrue
- Quatre différentes configurations pour assurer un modèle pour n'importe quelle application
- Toutes les pièces mobiles sont amovibles pour un entretien facile
- Fins de course externes garantissant un fonctionnement à sécurité intégrée
- Les Modèles d'entraînement indirect peuvent fonctionner indépendamment de la barrière de circulation
- Facile à changer d'orientation en fonction des besoins du flux de circulation
- Prise en charge de la Sortie des feux de circulation
- Modes variables et la vitesse de fonctionnement réglable pour s'adapter aux exigences de n'importe quelle installation¹
- Peut être monté dans n'importe quelle position, même loin de la barrière de circulation¹
- Les CLAWS peuvent se déplacer indépendamment du SECTOR par exemple s'abaisser avant que la barrière s'élève, et s'élèver une fois la barrière abaissée¹
- Utilise l'automate standard du SECTOR et une boîte d'engrenage permettant de réduire l'inventaire des pièces

¹. Applies to Independent Drive Model only