



CENTURION



**PETIT
CATALOGUE DES
PRODUITS**

Automatisation d'Accès



1986

1990

1995

1999

Aujourd'hui

Le premier fabricant sud-africain de system automatisé pour portail et contrôle d'accès.

CENTURION offre une gamme diversifiée de produits:

- L'entreprise investit beaucoup dans son programme de recherche et de développement avec une quinzaine d'ingénieurs qualifiés, utilisant les outils les dernières conceptions assistées par ordinateur à la recherche constante de nouveaux produits innovateurs à ajouter à la gamme. Elles portent également sur l'amélioration des modèles existants et de développer des outils pour l'installation
- CENTURION a une capacité de production tout aussi forte, avec une installation de SMT presque entièrement automatiques installés pour la population de la multitude de régulateurs électronique. Ajoute à cela, il y a une gamme complète de machines à contrôle numérique, y compris filetage, pour la fabrication des différents composants utilisés dans les moteurs de portail barrières de circulation
- Afin d'améliorer encore l'efficacité de cette installation, CENTURION a commencé à mettre en œuvre un system des robots
- L'Entreprise est accréditée par le système de classe mondiale d'assurance qualité ISO9001-2008, pour assurer que ses produits sont fabriqués au plus haut niveau de qualité
- Ajouté à cela, l'aide personnalisée de matériel informatique intégrée assistée par ordinateur, il y a un test à 100% aux spécifications
- Avec une équipe de techniciens spécialisés et un personnel de vente, ainsi que d'un véritable centre de formation à l'interné, CENTURION s'engage à fournir un service inégalé et un soutien pour ses produits. Ces produits sont disponibles par un réseau de distributeurs et d'installateurs compétents dans plus de cinquante pays à travers le monde
- Avec des centaines de milliers d'opérateurs installés sur le terrain, CENTURION a gagné la réputation de produire des produits innovants, fiables et durables pour le contrôl d'accès et de l'automatisation



Produits testés à 100%



Une équipe interne de recherche et de développement



Service technique après ventes



Respect de la norme de fabrication international ISO 9001:2008

UNE GAMME DE PRODUITS CENTURION





SMART GUARD™

SMART GUARD™
air



SMARTGUARD - L'accès à une porte sans clés à haute sécurité

SMARTGUARDair - Prenant clavier SMARTGUARD mais maintenant sans fil

Caractéristique Principales

- SMARTGUARD pour les installations à cable
- SMARTGUARDair pour installations sans fil
- 1000 codes uniques pouvant aller jusqu' à dix numéro par code
- 3¹ / 15² sorties
- Ajouter et supprimer sélectivement les codes utilisateurs
- Sauvegarde de la mémoire fiable
- Module de mémoire du secours
- SmartSwitch en option; anti intrusion module
- Résistant aux intempéries avec un clavier rétroéclairé
- Ecran de protection anti-coup facultatif pour le clavier
- Deux pile AA (Alcaline) qui ont une durée de deux ans avec 300 opérations la journée ou une alimentation 12V séparée²
- Distance d'opération de 30 mètres²
- Compatible avec le récepteur CENTURION (NOVA)

1. Seulement pour le SMARTGUARD

2. Seulement pour le SMARTGUARDair

CONTRÔLE D'ACCÈS HAUTE SÉCURITÉ SANS CLEF



D2 Turbo - Fonctionnement économique pour des portails domestiques jusqu'à 250kg

Caractéristique Principales

- Temps d'ouverture rapide
- Très facile à installer et à configurer; vous permet d'économiser temps et argent
- Batterie de secours
- Energie solaire, efficacité énergétique, respectueux de l'environnement et offrant une plus grande autonomie
- Automate dispose d'un récepteur intégré
- Protection anti-écrasement
- Plusieurs modes de fonctionnement
- Il a des composants modulaires qui sont fixé sur le moteur pour un entretien facile
- Peut être verrouillé et déverrouillé facilement
- Maintenant, avec un pignon en acier; pour un fonctionnement efficace

IFSEC2011
SECURITY INDUSTRY AWARDS
FINALIST

Données Techniques	D2 Turbo
Alimentation	90V - 240V AC +/-10%, 50Hz ¹
Tension de moteur	12V CC
Alimentation électrique	Fonctionne avec une batterie ² Chargeur batterie 800mA
Poussée nominale	9kgf
Vitesse de porte ⁶	24m/min (grande vitesse); 16m/min (vitesse standard)
Fréquence d'utilisation	50% ^{3 4}
L'espérance de vie du moteur	10 ans ⁵
Poids maximum du portail	250kg
Spécification de récepteur a bord	Code 'hopping' NOVA, de plusieurs chaines, 433MHz capacité - 32 boutons émetteurs

1. Capables de fonctionner sur une alimentation solaire, consultez Centurion Systems pour assistance

2. Batterie 5Ah. Le carter du moteur peut accueillir une batterie 7Ah ou même une plus grande capacité de la batterie peut être montée à l'extérieur pour de panne de courant plus longue

3. Basé sur une force de poussée de moins de 50% de nominale

4. Basé sur une température ambiante de 25°C hors exposition des rayons solaires

5. Basé sur dix opérations par jour

6. Varie selon la charge



D2 Turbo Low-Voltage - Un moteur à basse tension pour les portails pesant jusqu'à 250kg; conçu pour réduire les coûts d'installation pour les sites qui ne disposent pas d'électricité au portail

Caractéristique Principales

- Automate ne nécessite qu'une faible tension - Il n'a plus besoin de câbles coûteux de haute tension
- Plus sûr - réduit le risque de choc électrique
- Il utilise l'énergie solaire - ce qui rend efficace, respectueux de l'environnement et offrant une plus grande autonomie
- Temps d'ouverture rapide pour plus de sécurité et de commodité
- Très facile à installer et à configurer, vous permet d'économiser temps et argent
- Batterie de secours
- Récepteur de plusieurs canaux et du code 'ROLLING' NOVA
- Plusieurs modes de fonctionnement
- Protection anti-écrasement sûre
- Maintenant, avec un pignon en acier - pour un fonctionnement efficace

Données Techniques

D2 Turbo a basse tension

Alimentation	10V - 20V AC +/-10%, 50Hz ¹ 10V-28V DC
Tension de moteur	12V CC
Alimentation électrique	Fonctionne avec une batterie ² Chargeur 1A
Poussée nominale	9kgf
Vitesse de porte ⁶	24m/min (grande vitesse); 16m/min (vitesse standard)
Fréquence d'utilisation	50% ^{3,4}
L'espérance de vie du moteur	10 ans ⁵
Poids maximum du portail	250kg
Spécification de récepteur a bord	Code 'hopping' NOVA, de plusieurs chaînes, 433MHz capacité - 32 boutons émetteurs

1. Capables de fonctionner sur une alimentation solaire, consultez Centurion Systems pour assistance

2. Batterie 5Ah. Le carter du moteur peut accueillir une batterie 7Ah ou même une plus grande capacité de la batterie peut être montée à l'extérieur pour de panne de courant plus longue

3. Basé sur une force de poussée de moins de 50% de nominale

4. Basé sur une température ambiante de 25°C hors exposition des rayons solaires

5. Basé sur dix opérations par jour

6. Varie selon la charge



D5-Evo - L'évolution infaillible du D5 operateur des portails pesant jusqu'a 500kg pour usage domestique et industrielles

Caractéristique Principales

- Batterie de secours
- Contrôle intelligent de vitesse
- Force de poussée puissant avec protection anti-écrasement sensible
- Ouverture et fermeture rapide et en douceur
- Configuration du système exceptionnellement facile via l'interface utilisateur LCD
- Récepteur intégré à plusieurs canaux de CENTURION avec selection d'ajout et supprimer
- Caractéristique de fonctionnement multiple y compris les modes d'alarme de détection d'intrusion (une invention unique a CENTURION)
- Système de minuterie ChronoGuard intégré (une invention unique a Centurion Systems)

Données Techniques	D5-Evo
Alimentation	220V AC +/-10%, 50Hz ¹
Tension de moteur	12V CC
Alimentation électrique	Fonctionne avec une batterie ² – Chargeur 2A
Poussée nominale	17kgf
Vitesse de fonctionnement a la poussée < 5kgf	22m/min
Vitesse de fonctionnement a la poussée nominale	18m/min
Fréquence d'utilisation	50% ^{3 4}
Fonctionnements quotidiens – maximal	150 ⁴
Poids maximum du portail	500kg
Spécification de récepteur a bord	Code 'hopping' NOVA, de plusieurs chaines, 433MHz capacité – 500 boutons émetteurs

1. Capables de fonctionner sur une alimentation solaire, consultez Centurion Systems pour assistance

2. Batterie 7Ah d'être améliorée pour l'autonomie de panne de courant plus longue

3. Basé sur une force de poussée de moins de 50% de nominale

4. Basé sur une température ambiante de 25°C hors exposition en plein soleil



D5-Evo basse tension - Profitez de toutes les fonctionnalités et les avantages du produit vedette D5-Evo même si vous ne disposez pas de l'électricité au portail

Caractéristique Principales

- Économiser sur les coûts de câbles - Pas besoin de câbles haute tension
- Pas besoin d'avoir des isolateurs coûteux
- Batteries de secours
- Force de poussée puissante avec protection anti-écrasement sensible
- Configuration du système exceptionnellement facile avec l'interface utilisateur LCD
- Récepteur intégré à plusieurs canaux de CENTURION avec sélection d'ajout et supprimer
- Caractéristique de fonctionnement multiple y compris les modes d'alarme de détection d'intrusion (une invention unique à CENTURION)
- Système de minuterie ChronoGuard intégré (une invention unique à Centurion Systems)

Données Techniques

D5-Evo à basse tension

Alimentation	15V – 19V AC ¹
Tension de moteur	12V CC
Alimentation électrique	Fonctionne avec une batterie ² – Chargeur 1A
Poussée nominale	17kgf
Vitesse de fonctionnement à la poussée < 5kgf	22m/min
Vitesse de fonctionnement à la poussée nominale	18m/min
Fréquence d'utilisation	20% ^{3,4}
Fonctionnements quotidiens – maximal	30 ⁴
Poids maximum du portail	500kg
Spécification de récepteur à bord	Code 'hopping' NOVA, de plusieurs chaînes, 433MHz capacité – 500 boutons émetteurs

1. Capables de fonctionner sur une alimentation solaire, consultez Centurion Systems pour assistance

2. Batterie 7Ah (peut être améliorée pour l'autonomie de panne de courant plus longue)

3. Basé sur une force de poussée de moins de 50% de nominale

4. Basé sur une température ambiante de 25°C hors exposition des rayons solaires



D10 - En utilisant la technologie CC éprouvée de CENTURION, c'est la solution complète pour les portails et industrielles jusqu'à 1000kg

Caractéristique Principales

- Batterie de secours
- Contrôle de la vitesse intelligente
- Accélération et décélération en douceur
- Il utilise l'énergie solaire – ce qui rend efficace, respectueux de l'environnement et offrant une plus grande autonomie
- Force de poussée puissante avec protection anti-écrasement sensible
- Configuration du système exceptionnellement facile via l'interface utilisateur LCD
- A bord CENTURION "code hopping" récepteur multicanal avec ajout sélectif et supprimer
- Caractéristique de fonctionnement multiple y compris les modes d'alarme de détection d'intrusion (une invention unique a centurion)
- Système de minuterie ChronoGuard intégral (une invention unique a Centurion Systems)



Données Techniques

D10

Alimentation	220V A +/-10%, 50Hz ¹
Tension de moteur	24V CC
Alimentation électrique	Fonctionne avec deux batterie ² – Chargeur 1,8A
Poussée nominale	30kgf
Vitesse de porte (varie avec chargement)	22m – 26m/min
Fréquence d'utilisation	45% ^{3 4}
Fonctionnements quotidiens – maximal	750 ^{3 5}
Poids maximum du portail	1000kg
Spécification de récepteur a bord	Code 'hopping' NOVA, de plusieurs chaînes, 433MHz capacité – 500 boutons émetteurs

1. Capables de fonctionner sur une alimentation solaire, consultez Centurion Systems pour assistance
2. Deux batteries 7Ah d'être améliorée pour l'autonomie de panne de courant plus longue
3. Basé sur une force de poussée de moins de 50% de nominale
4. Basé sur une température ambiante de 25°C hors exposition en plein soleil
5. Avec un remplacement de la brosse de deux ans



D10 Turbo - Ceci est la solution idéale pour les très rapide, riche en fonctionnalités et automatismes de portails

Caractéristique Principales

- Temps d'ouverture rapide
- Batterie de secours
- Force de poussée puissant avec protection anti-écrasement sensible
- Contrôle de la vitesse intelligente
- Accélération et décélération en douceur
- Il utilise l'énergie solaire - ce qui rend efficace, respectueux de l'environnement et offrant une plus grande autonomie
- Système exceptionnellement facile à programmer par interface utilisateur LCD
- Récepteur de plusieurs canaux et du code 'rolling' NOVA intègre avec suppression sélective
- Caractéristique de fonctionnement multiple y compris les modes d'alarme
- Système de minuterie ChronoGuard intégral (une invention unique à Centurion Systems)

Données Techniques	D10 Turbo
Alimentation	90V – 240V AC +/-10%, 50Hz ¹
Tension de moteur	24V CC
Alimentation électrique	Fonctionne avec deux batterie – Chargeur 7A ²
Poussée nominale	15kgf
Vitesse de porte (varie avec chargement)	40m – 50m/min
Fréquence d'utilisation	25% ^{3,4}
Fonctionnements quotidiens – maximal	750 ^{3,5}
Poids maximum du portail	1000kg ⁶
Spécification de récepteur à bord	Code 'hopping' NOVA, de plusieurs chaînes, 433MHz capacité – 500 boutons émetteurs

1. Capables de fonctionner sur une alimentation solaire, consultez Centurion Systems pour assistance

2. Deux batteries 7Ah d'être améliorée pour l'autonomie de panne de courant plus longue

3. Basé sur une force de poussée de moins de 50% de nominale

4. Basé sur une température ambiante de 25°C hors exposition en plein soleil

5. Avec un remplacement de la brosse de deux ans

6. Varie avec les paramètres de vitesse



Endurance A10 - Un opérateur rapide et solide pour les portails industrielles pesant jusqu'à 1000kg

Heavyweight A10 - Un opérateur pour les portails industrielles pesant jusqu'à 2000kg

Caractéristique Principales

- Grande force poussée
- Capacité du cycle
- Vitesse de fonctionnement extrêmement rapide
- Contrôle de la vitesse intelligente
- Caractéristique multiples de programmation
- Batterie du secours en option:
 - Protection de la batterie de secours sur demande
 - Détection de la panne de courant partielle
 - Protection du charge et thermique
 - Chargeur de batterie intégré

Données Technique	A10 Endurance	A10 Heavyweight
Alimentation	220V - 240V AC +/-10%, 50Hz (phase simple)	
Tension du moteur	220V à trois phases	
Poussée nominale	30kgf	35kgf
Vitesse nominale	22.5kgf	NA
Vitesse rapide		
Vitesse de fonctionnement à la poussée nominale		
Vitesse nominale	16m/min	13.6m/min
Vitesse rapide	30m/min	NA
Fréquence d'utilisation	80% ¹	80% ¹
Poids maximum du portail		
Vitesse normale	1000kg	2000kg
Vitesse rapide	600kg	NA

1. Basé sur une température ambiante de 25°C hors exposition en plein soleil



P36 - Bordure a sensibiliter passive

Bordure a sensibiliter passive fixe' sur le portail pour apporter la protection supplémentaire contre l'écrasement sur un vehicule pendant le mouvement du portail. Une installation simple sans raccordement électrique.



Amortisseur du portail (recommander pour des portails lourds) - Assure un roulement silencieux pour votre portail coulissant

Cet amortisseur de portail assure un roulement doux et silencieux pour votre portail coulissant. Cet amortisseur réduit non seulement considérablement le bruit du portail, mais également l'usure des rails et ondulation conduisant à long terme et un fonctionnement fiable. Le système de suspension breveté est idéal pour les portails à grande vitesse et est adapté pour des angles ou des rails ronds. Les roues peuvent être modifiées facilement grâce à leur conception d'agrafe.



VECTOR2 400 - Opérateur fiable pour la majorité d'application du portail battant à usage domestique

VECTOR2 500 - Pour les grands portails battants à usage domestiques ou industrielles

Caractéristique Principales

- Batteries de secours
- Contrôle total de la position des battants
- Installation rapide et facile
- Force de poussée puissante avec protection anti-écrasement sensible
- Accélération et décélération en douceur
- Système exceptionnellement facile à programmer par interface utilisateur LCD
- Récepteur de plusieurs canaux et du code 'rolling' NOVA intégré avec suppression sélective
- Caractéristique de fonctionnement multiple y compris les modes d'alarme

SABS

DESIGN
EXCELLENCE
AWARDS
2009

Données Technique	VECTOR2 400	VECTOR2 500
Alimentation	90V ⁵ / 220V- 240V AC ±10%, 50Hz ¹	90V ⁵ / 220V - 240V AC ±10%, 50Hz ¹
Tension du moteur	12V CC	12V CC
Alimentation électrique	Chargeur batterie ² 800mA ^D / 2A ^L	Chargeur batterie ² 800mA ^D / 2A ^L
Poussée maximum	250kgf	250kgf
Temps normal d'ouverture portails	<14 sec ³	<17 sec ³
Fréquence d'utilisation	25% ^{4 D} / 50% ^L	25% ^{4 D} / 50% ^L
Fonctionnements quotidiens - max	50 ^D / 200 ^L	50 ^D / 200 ^L
Largeur du battant maximum pour la masse du battant correspondante	2m - 500kg 4m - 200kg	2m - 750kg 4m - 310kg
Spécification de récepteur a bord	Code 'hopping' NOVA, de plusieurs chaînes, 433MHz capacité - 65 boutons émetteurs	

1. Capables de fonctionner sur une alimentation solaire, consultez Centurion Systems pour assistance

2. Batteries 7Ah d'être améliorée pour l'autonomie de panne de courant plus longue

3. Prend une porte ouvrante de 90° et montage sur pied

4. Basé sur une température ambiante de 25°C hors exposition en plein soleil

5. CP84SM2A

D. Domestique

L. Industriel - Leger



R3 - Le choix logique pour les portails a usage domestiques avec des grands piliers

R5 - Cette unité est commode pour de grands portails battants domestiques ou industrielles

Caractéristique Principales

- Batterie de secours
- Contrôle de la position totale
- Fonctionnement rapide
- Fonction multiple
- Moteur avec un contrôleur et alimentation intégrée

Données Technique	R3	R5
Alimentation	220V - 240V AC $\pm 10\%$, 50Hz ¹	90V - 240V AC $\pm 10\%$, 50Hz ¹
Tension du moteur	12V CC	12V CC
Alimentation électrique	Fonctionne avec une batterie - chargeur 800mA ²	Fonctionne avec une batterie - chargeur 800mA ²
Couple maximum	95Nm	250Nm
Temps normal d'ouverture du portail	< 14 sec ⁴	< 17 sec ⁴
Fréquence d'utilisation - réseaux de distribution présents	25% ³	50% ³
Fonctionnements quotidiens - max	150 ⁴	250 ⁴
Largeur du battant maximum pour la masse du battant ⁴	2m - 350kg 3.5m - 150kg	2m - 600kg 3.5m - 260kg

1. Capables de fonctionner sur une alimentation solaire, consultez Centurion Systems pour assistance

2. Batteries 7Ah d'être améliorée pour l'autonomie de panne de courant plus longue

3. Basé sur une température ambiante de 25°C hors exposition en plein soleil

4. Prend une porte ouvrante de 90° et montage sur pied



IT24N - Operateur des portails battants souterrain puissant pour usage domestiques ou industrielles

Caractéristique Principales

- Batterie de secours
- Fonctionnement fiable et silencieux
- Cache qui n'a pas d'effet sur l'élément esthétique des portes
- Portes automatique avec un espace pour un petit mur limites ou aucun espace
- Réducteur extrêmement fiable et puissant
- Fonction multiple
- Il utilise l'énergie solaire - ce qui rend efficace, respectueux de l'environnement et offrant une plus grande autonomie

Données Techniques	IT24N
Alimentation	90V – 240V AC +/-10%, 50Hz ¹
Tension de moteur	24V CC
Alimentation électrique	Fonctionne avec deux batterie ² – Chargeur 1A
Couple Maximum	360Nm
Temps normal d'ouverture portail	< 20 secs
Fréquence d'utilisation – réseaux de distribution présents	50% ³
Fonctionnements quotidiens – maximal	200
Largeur du vantail maximum pour la masse du vantail correspondante	2m - 550kg 3.5m - 400kg

1. Capables de fonctionner sur une alimentation solaire, consultez Centurion Systems pour assistance

2. Deux batteries 7Ah d'être améliorée pour l'autonomie de panne de courant plus longue

3. Basé sur une température ambiante de 25°C hors exposition en plein soleil



RSO - Moteurs électriques de service conçus pour automatiser en toute sécurité les portails lourds à volets roulants; tels que les entrées d'usines et de quais de chargement

Caractéristique Principales

- Automatiser lourds volets roulant; par exemple entrées des usines, des magasins et des entrepôts
- Système de fixation solide comme le roc
- Fonctionnement manuel commode
- Peut-être verrouillé et déverrouillé facilement
- RSO5DC - intégré sauvegarde complète de la batterie et une interface LCD
- Modèles riche en fonctionnalités et de base rentables disponibles
- Contrôle de position sûre et fiable
- Différents variété de modèles
- Permet la connexion des dispositifs de sécurité et les équipements auxiliaires¹
- La fonctionnalité intégrée de la minuterie ChronoGuard (une première mondiale)²
- Récepteur de plusieurs canaux et du code 'rolling' NOVA intègre avec suppression sélective²
- Caractéristique de fonctionnement multiple y compris les modes d'alarme²

Données Technique	RSO5R	RSO5	RSO5DC	RSO5RE	RSO5R3P	RSO9
Alimentation	220V - 240V AC +/-10%, 50Hz				380V AC (à trois phases)	
Alimentation électrique	220V AC	220V AC	24V DC	220V AC	380V AC (à trois phases)	
La masse d'obturation - max	500kg	500kg	500kg	500kg	500kg	900kg
Vitesse du mouvement de la porte ³	140mm/sec	100mm/sec	130mm/sec	74mm/sec	100mm/sec	45mm/sec
Courant I (A)	3.5A 1ø	3.7A 1ø	4.6A 1ø	3A 1ø	1.5A - 2A 3ø	2.2A 3ø
La cote de temps	7 minutes	10 minutes	7 - 8 minutes	30 minutes	10 minutes	8 minutes
Matériau de la boîte de vitesses	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Fonte	Aluminium	Aluminium

1. RSO5, RSO5R et RSO5DC seulement

2. RSO5DC seulement

3. ± 10%



Photon™

PHOTON - Nous vous présentons le faisceau de sécurité à infrarouge pour portail CENTURION équipé d'un émetteur sans fil. Le photon simplifie la mise en place d'un système automatisé y compris pour les installations les plus exigeantes

Caractéristique Principales

- Utilise un émetteur sans fil qui vous permet d'économiser et aussi vous gagner du temps
- Seulement deux piles AA compris dans le kit - pour garantir deux années de fonctionnement
- A été conçu avec une limite de 10m. Le PHOTON est une solution idéale pour les portails
- L'émetteur émet un signal sonore pour une installation facile et indication de batterie faible
- Faible consommation d'énergie dans tout le système pour plus d'efficacité
- Mode d'installation avec signal sonore permet un alignement facile
- Boîtier totalement résistant aux intempéries
- Mesurant que 50mm de large a une apparence attirante ainsi que agréable
- Compatible avec les alarmes une invention unique a CENTURION³

Données Technique

PHOTON

Alimentation	Émetteur: 2 x AA Alcaline batteries (fournies) ¹ Récepteur: 12V - 24V CC/AC
Consommation d'énergie	Récepteur: 30mA @ 12V DC
Durée de vie de la pile de l'émetteur	> 2 ans
Indication de batterie faible	Bip sonore
Distance d'exploitation maximum	10m
Alignement	Automatique - 1m ² @ 10m ²
Contact de sortie	N/F et N/O sans potentiel
Puissance nominale du contact de sortie	3A @ 30V DC non-inductif
Humidité d'exploitation	0 - 90% sans condensation
Matériau du boîtier	ABS
Matériau lentille	PC
Degré de protection	IP54

1. Ne remplacer par des piles alcalines; ne pas utiliser de piles rechargeables avec ce produit

2. Zone circulaire - surface parallèle en supposant

3. Requires controller that supports this feature



i5 - Une cellule infrarouge a un prix abordable, le i5 CENTURION a une portée de détection allant jusqu'à a 40m s'aligne automatiquement et n'est pas affectée par les rayons solaire

Caractéristique Principales

- Large faisceau infrarouge permet un alignement facile
- Il est très rentable
- Facile de mise en service grâce à des indicateurs LED
- Il a une portée de 40 mètres
- Compatible avec les alarmes (une invention unique a CENTURION)
- Il dispose d'une large plage de tension d'entrée

Données Techniques	i5
Alimentation	12V - 24V CC/AC
Consommation d'énergie	Émetteur: 21mA, Récepteur – 43mA @ 12V
Distance d'exploitation maximum	40m
Alignement	Automatique – 9m ² @ 10m ¹
Puissance nominale du contact de sortie	5A @ 220V (non-inductif)
Humidité d'exploitation	0 - 90% sans condensation
Température de fonctionnement	-15°C to +55°C
Degré de protection	IP54

1. Zone circulaire - surface parallèle en supposant



XTrac™

XTrac - Moteur pour ouvrir la porte de garage - pour les portes sectionnelles. Cet opérateur est fiable et s'ouvre en silence

Caractéristique Principales

- Batterie de secours
- Conçu pour assurer un fonctionnement silencieux
- Moteur 24V DC solide et fiable
- Dispositifs de surveillance de la porte de service
- Fonctionnement de la porte sans effort
- Accélération et décélération
- Contrôler les paramètres de vitesse
- Mouvement silencieux
- Installation rapide et facile
- Protection anti-écrasement qui s'ajuste automatiquement
- Faire fonctionner le moteur avec un dispositif de mur sans fil

Données Technique	XTrac
Alimentation	180V - 270V AC @ 50/60Hz ¹
Tension du moteur	24V DC
Alimentation électrique	Alimentation double - bloc d'alimentation 9A, chargeur 1.8A ²
Force d'ouverture - maximum	120kgf
Vitesse du mouvement de la porte	90 - 125mm/sec (réglable)
Fréquence d'utilisation - réseaux de distribution présents ⁵	20% ^{3 4}
Fonctionnement quotidiens - maximum	20
Nombre d'opérations en mode de veille	12 - 30 ⁵
Dimensions de la porte maximales	12m ² - (largeur maximale 6.5m)
Spécification de récepteurs a bord	Code 'rolling' NOVA, chaîne unique, 433MKz, 22 boutons émetteurs

1. Capable de fonctionner sur une alimentation solaire, consultez Centurion Systems pour assistance
2. 2 x batteries 1.2Ah (Capable d'être améliorée pour l'autonomie de panne de courant plus longue)
3. Seulement un bouton par émetteur est utilisé
4. Base sur une température ambiante de 25° C hors exposition en plein soleil
5. Base sur une force poussée de moins de 50% de nominale



RDO - Un moteur compact et fiable pour les portes domestiques à enroulement

Caractéristique Principales

- Batterie de secours
- Forte capacité de soulever
- Mouvement silencieux
- Protection anti-écrasement
- Installation rapide et facile
- Automate est monté sur le mur
- Faire fonctionner le moteur avec un dispositif de mur sans fil

Données Techniques	RDO
Alimentation	220V AC @ 50/60Hz ¹
Tension du moteur	24V CC
Alimentation électrique	Alimentation double - bloc d'alimentation 9A, chargeur 1.8A ²
Force d'ouverture - maximum	30kgf
Vitesse du mouvement de la porte	100 - 150mm/sec (réglable)
Fréquence d'utilisation - réseaux de distribution présents ³	20% ^{3 4}
Fonctionnement quotidiens - maximum	20
Dimensions de la porte maximales	6m ² - (largeur maximale 2.8m)
Spécification de récepteurs à bord	Code 'rolling' NOVA, chaîne unique, 433MKz, 36 boutons émetteurs

1. Capable de fonctionner sur une alimentation solaire, consultez Centurion Systems pour assistance
 2. 2 x batteries 1.2Ah (Capable d'être améliorée pour l'autonomie de panne de courant plus longue)
 3. Base sur une température ambiante de 25°C hors exposition en plein soleil
 4. Base sur une force poussée de moins de 50% de nominale



CENTINEL™

CENTINEL 3 - Barrière manuelle avec une perche de 3 mètres

CENTINEL 4.5 - Barrière manuelle avec une perche de 4.5 mètres

CENTINEL 6 - Barrière manuelle avec une perche de 6 mètres

Caractéristique Principales

- Ressort de compensation interne
- Apparence compacte, professionnelle
- Un boîtier élégant
- Une poignée pratique pour augmenter la perche
- Une molette pour fixer le poteau en position relevée ou abaissée

Données Technique	CENTINEL		
Model	CENTINEL 3	CENTINEL 4.5	CENTINEL 6
Longueur de la lisse	3m	4.5m	6m
Contrepoids a ressort	Interne		
Spécification du boîtier	Couvert d'époxy doux ou niveau 3CR12 acier inoxydable – couverture blanche, rouge		
Spécifications de la lisse	Aluminium, profil rond, couvert d'époxy blanc, ruban réfléchissant rouge		





SECTOR™

SECTOR 3 - Barrière a grand volume de circulation avec une perche de 3 mètres

SECTOR 4.5 - Barrière a grand volume de circulation avec une perche de 4.5 mètres

SECTOR 6 - Barrière a grand volume de circulation avec une perche de 6 mètres

Caractéristiques Principales

- Batterie de secours
- Haute capacité pour usage intensif
- Rapid élévation de perche (version 3m <1.2sec)
- Phases d'accélération et de ralentissement
- Contrôle de vitesse intelligent et en douceur
- Boîtier est élégant et mince
- Système exceptionnellement facile de programmer par interface utilisateur LCD
- Récepteur à plusieurs canaux et du code 'rolling' NOVA intègre avec suppression sélective
- Système de minuterie ChronoGuard intégral (une invention unique a CENTURION)

Données Techniques	SECTOR 3	SECTOR 4.5	SECTOR 6
Alimentation	90V - 240V AC +/-10% @ 50Hz ¹		
Tension du moteur	12V CC		
Alimentation électrique	Fonction avec batterie ² - Chargeur 2A		
Longueur de la lisse	3.0m	4.5m	6.0m
Vitesse de déplacement	1.2 sec	3 sec	3 sec
Fonctionnements quotidiens - max	3000		
Fréquence d'utilisation - réseaux de distribution présents	80% ³		
Spécification du boîtier dépendent de la région climatique	Intérieur: Zinc passive acier ⁴ Plaines côtières: Catégorie 430 acier inoxydable ⁴ Marine: Catégorie 430 acier inoxydable		
Spécification de récepteurs a bord	Code 'rolling' NOVA, chaîne unique, 433Mkz, 500 boutons émetteurs		

1. Capable de fonctionner sur une alimentation solaire, consultez Centurion Systems pour assistance

2. Batterie 1.2Ah (Capable d'être améliorée pour l'autonomie de panne de courant plus longue)

3. Base sur une température ambiante de 25°C hors exposition en plein soleil

4. Logement sont également recouvert d'époxy pour une protection supplémentaire contre la corrosion



CLAWS Monté en Surface - Pour les installations qui sont montés au-dessus de la surface de la chaussée

CLAWS Monté à Ras - Pour les installations qui sont de niveau avec la surface de la chaussée

Caractéristique Principales

- La construction modulaire permet de composants à être transportés et installés avec facilité
- Il ajoute une haute sécurité à la barrière de la circulation
- Construction robuste Conçu pour résister à des impacts de véhicules
- Fonctionnement à haute vitesse (réglable)
- Moteur à courant continu à couple élevé
- Modes de haute sécurité ou de sûreté sélectionnable
- Batterie de secours fiable
- Facile à entretenir
- Haute visibilité - couleur jaune
- Modèles à choisir, encastré ou monté
- Les modèles indirects d'entraînement peuvent fonctionner indépendamment de barrière de la circulation

Données Technique	Entrainement direct	Entrainement indirect
Alimentation	NA	12V CC ¹
Tension du moteur	12V CC	12V CC
La longueur des pointes ³	1m and 1.5m	
Pointes de montée/descente temps	Comme par co-installation du SECTOR	1.2 sec
Fonctionnements quotidiens – max	50% de la co-installation du SECTOR ²	Comme par co-installation du SECTOR
Fréquence d'utilisation	50% de la co-installation du SECTOR ²	Comme par co-installation du SECTOR
Spécification du boîtier dépendent de la région climatique	Par immersion à chaud de l'acier doux galvanisé (châssis principal)	
caractéristiques de la matière des pointes	85mm en acier doux, galvanisé et peint par poudrage	
Palier couverture de la charge de la tranchée	2 tonnes par essieu	
Spécification de récepteurs a bord	NA	Code 'rolling' NOVA, chaîne unique, 433MKz, 500 boutons émetteurs

1. Il a besoin d'une batterie externe, chargeur et contrôleur étanche logement si elle est installée comme un dispositif autonome

2. La spécification du SECTOR

3. Les longueurs disponibles pour compenser la longueur totale de système



TRAPEX - Une barrière robuste et efficace, conçu pour empêcher les piétons de contourner le system

Caractéristique Principales

- Conception intelligente et construction robuste empêche la clôture d'être mis à l' écart
- Rapide et facile à installer; vous permet d'économiser temps et argent
- Conçu pour résister à toutes les conditions météorologiques
- Intelligent, conception modulaire pour faciliter le transport et l'installation
- Modules semi-assemblé avec le kit d'installation complet

Dimensions et matériaux du TRAPEX:

- Sections modulaires de longueur: 1.5 m, préassemblé
- Éléments verticaux: espacement longueur @ 250mm six par 1.5m
- Longueur de l'élément vertical qui se prolonge au-dessus de pôle de barrière: 95mm
- Longueur de l'élément vertical au-dessous de pôle de barrière: 692mm
- Les membres de clôture: tube rond en aluminium Ø19
- Masse: 1.3 kg / m (1,5m module = 2kg)
- Section cintre plat en aluminium: 25mm x 5mm
- Les rivets utilisés pour adapter le cintre plat en aluminium: 5mm
- Peut-être enfileur sur presque n'importe quelle barrière¹

1. Consulter le fabricant de la barrière de la circulation afin d'assurer que l'opérateur peut gérer la masse supplémentaire du TRAPEX fixé au poteau



1. Le Support de Perche

Le poteau de soutien fermeture CENTURION apporte un appui supplémentaire pour les perches particulièrement longs, par exemple la perche de 6 m sur une barrière SECTOR ou CENTINEL, en position fermée. Le poteau incorpore aussi un rabat pratique pour sécuriser le perche en position fermée.

2. Midi Feux de Circulation

Le Midi feux de circulation est un accessoire de contrôle d'accès des véhicules qui permet à l'utilisateur d'indiquer visuellement quand il est sans danger pour un véhicule a procéder dans ou hors d'une zone d'accès contrôlée. Ce dispositif fonctionne bien avec le système de pointes de la chaussée.

3. SECTOR Jack couteau Assemblée

Le SECTOR Jack couteau Assemblée permet à la perche d'être installée dans des zones à hauteur limitée, comme les sous-sols. Il plie la perche de barrière; diminue la hauteur requise dans lequel la barrière SECTOR fonctionne.

4. Support pour le Perche Degondable

Le degondable de Centurion permet la perche désarticuler de la barrière si c'est accidentellement cogné, il réduit le risque de dommages.





FLUX SA - Est un détecteur de véhicule autonome boucle rapide, intelligent et fiable

FLUX 11 - Est un détecteur autonome des véhicules à 11 broches qui est disponible en deux modèles pour convenir à une grande variété de l'accès des véhicules

Caractéristique Principales

- Vitesse de détection très rapide pour des temps de réponse rapides
- Facile à installer et commander, vous permet d'économiser en temps et argent
- Sonore et visuelle de diagnostic pour faciliter l'installation et l'entretien¹
- Les bornes amovibles pour un entretien rapide et facile
- Il a une taille standard pour permettre le FLUX 11² à être incorporés dans toute base de 11 broches existant
- Il a un bouton de réinitialisation pour aider avec les procédures de maintenance
- Il dispose d'une gamme d'adaptation auto-optimisation pour une fiabilité exceptionnelle
- Il a une forte intensité du champ de boucle pour un fonctionnement fiable
- Il dispose d'un boîtier compact et ses caractéristiques de conception aideront à faciliter l'installation et le suivi de diagnostic

Données Techniques	FLUX SA	FLUX 11 12-24V CC Modèle	FLUX 11 230V AC Modèle
Tension d'alimentation	10V - 40V CC ou 7V - 28V AC	10V - 40V CC or 7V ou 28V AC	220V - 240V AC ± 10% 50Hz
Courant d'attente	50mA	50mA	<10mA
Puissance nominale du relais de sortie	1A@ 125V AC	1A @ 125V AC	1A @ 125V AC
Temps de détection	4 ms @ fréquence de boucle de 100 kHz 10 ms @ fréquence de boucle de 40kHz	4 ms @ fréquence de boucle de 100 kHz 10 ms @ fréquence de boucle de 40kHz	4 ms @ fréquence de boucle de 100 kHz 10 ms @ fréquence de boucle de 40kHz
Indicateurs visuels LED	Affichage puissance; Défaut boucle; Niveau de détection de boucle (cinq LED); détecter	Affichage puissance; Défaut boucle; Niveau de détection de boucle (cinq LED); détecter	Affichage puissance; Défaut boucle; Niveau de détection de boucle (cinq LED); détecter
Indicateurs sonores	Avertisseur avec indication du niveau de détection de la boucle et défaillance de boucle	Avertisseur avec indication du niveau de détection de la boucle et défaillance de boucle	Avertisseur avec indication du niveau de détection de la boucle et défaillance de boucle
Plage de réglage du détecteur	15 - 1500µH	15 - 1500µH	15 - 1500µH

1. FLUX SA seulement

2. FLUX 11 seulement



SupaHelix - Contrôle d'accès avancée et système de surveillance avec l'administration hors site en option

Caractéristique Principales

- Capable d'enregistrer 10 000 utilisateurs - idéal pour le complexe résidentiel
- Possède un grand écran LCD et quatre boutons de navigation; rend l'installation facile
- Robuste, distance d'apprentissage sans interférence
- Il enregistre les journaux de transaction pour faciliter l'activité des utilisateurs
- Gérer l'accès individuel facilement - les utilisateurs peuvent être ajoutés ou supprimés au sein des groupes et sous-groupes sélective
- Il dispose d'un port USB pour la sauvegarde de la mémoire du système et en modifiant le logiciel
- Canaux d'entrée/sortie de trois d'entrée - peuvent chacun être configurés comme chronométré, momentané ou verrouillé
- Connecteurs amovibles - pour faciliter l'installation
- La carte SD contient les données de système tout entier - rend pour une récupération rapide et améliore la sécurité des données

Données Techniques	SupaHelix
Alimentation	10.5V - 30V CC
Courant de veille	12V: 100mA (110mA ¹)
	24V 70mA (80mA ¹)
Courant max	12V: 270mA (500mA ¹)
	24V: 230mA (400mA ¹)
Température de fonctionnement	-20°C - +70°C
Matériau du boîtier	ABS
Degré de protection	IP50
Données Fonctionnelles	
Capacité de mémoire	10 000 boutons individuels et 10 000 numéros mobiles ¹
Filtre d'entrée	0-9999 secondes en incréments de 1 seconde
Réseau nécessaire	GSM 900/1800MHz
Carte SIM nécessaire	Oui (avec la voix et services de données ¹)
Entrées / Sorties	Maximum trois (sélectionnable que toute combinaison de sorties à collecteur ouvert ou interrupteur à entrées négatives)

¹. Module GSM en option - peut être connecté



SupaHelix™

SupaHelix GSM - Le module GSM offre une fonctionnalité supplémentaire

Caractéristique Principales

- Synchroniser via GPRS
- L'utilisateur peut avoir accès par téléphone mobile; offre alternative à la télécommande
- Autres options d'accès - ouvrir la porte par un appel manqué (gratuit), s'il vous plaît appelez-moi (gratuit) ou SMS
- Notification d'entrées activées et les alertes par SMS¹
- Facile étiquetage - l'étiquetage de l'utilisateur par télécommande et le téléphone mobile à travers le G-WEB
- L'enregistrement peut être synchronisé par le G-WEB (Une plate forme internet)
- Fonctionnalité avancée de la minuterie - ChronoGuard configuration par G-WEB
- Utiliser GPRS pour changer le logiciel dans le dispositif
- Possibilité de personnaliser l'écran d'accueil
- Envoyez SMS en groupe à tous les utilisateurs

1. Exige un Réseau 2G



Récepteur a un canal NOVA - Intégrant la technologie de code intermittent dynamique ultra-sécurisé pour assurer que les criminels ne peuvent pas apprendre de leurs propres télécommandes dans votre système, NOVA récepteurs monocanal sont idéales pour activer une fonction unique comme l'ouverture d'un portail ou le déclenchement d'un moteur pour porte de garage.

Récepteurs NOVA multicanaux - Effectue jusqu'à quatre activations différentes avec NOVA récepteurs multicanaux de CENTURION. Par exemple - Ouvrir un portail pour les véhicules, les piétons, allumer une lumière de pilier et activer le mode de verrouillage - tout en utilisant un seul récepteur.

Caractéristique Principales

- Il dispose d'une technologie "code hopping"
- Auto-apprentissage, avec une, deux ou quatre chaînes
- Récepteurs intègrent une technologie qui est stable
- Boîtier totalement résistant aux intempéries
- Excellente immunité aux perturbations extérieures pour une fiabilité exceptionnelle
- Haute sensibilité pour une meilleure gamme



NOVA - Télécommande à code intermittent dynamique de CENTURION avec cryptage de sécurité Avancée

Quel est le risque pour la sécurité avec la télécommande?

La plupart des télécommandes ont code fixe - en particulier ceux qui utilisent un micro-interrupteur - il est très facile de copier.

Vous ne pouvez avoir qu'un nombre limité de codes.

En d'autres termes, le système est bon, mais pas assez sécurisé.



La solution de CENTURION?

Chaque code qui est transmis par la télécommande est complètement différent. Ceci évite le risque de copies de signaux et le clonage de la télécommande.

NOVA offre le même niveau de sécurité qui est intégrée dans les véhicules - pour immobiliser les alarmes de véhicules et activer les portails.

Caractéristique Principales

- Fréquence d'ouverture de transmission: 44MHz
- Emetteurs avec un à quatre boutons¹
- Remplacement de la batterie de l'émetteur est facile et rapide
- Support avec broche pour crocher à la ceinture
- Support avec double crochet
- Récepteurs auto-apprentissage avec un, deux ou quatre canaux
- Récepteurs avec courte bande passante intégré
- Boîtier totalement résistant aux intempéries

1. Une télécommande à quatre boutons peut être utilisée avec certains récepteurs comme une télécommande à six boutons



G-SPEAK Classic - Vous pouvez répondre à votre interphone et ouvrir votre portail à partir de presque n'importe où avec votre téléphone mobile. Pas besoin de faire un long câblage de l'interphone à la maison

Caractéristique Principales

- Pas de câblage de l'interphone jusqu'à l'intérieur de la maison; rentable et très pratique
- Répondre à votre interphone et ouvrir la porte à partir de n'importe où
- La qualité de la parole est exceptionnelle
- 10 personnes peuvent ouvrir le portail à partir de leurs téléphones mobiles avec le G-SPEAK CLASSIC
- Système de haut-sécurité - numéros autorisés peuvent accéder au système
- Le rétro-éclairage LED blanc fait l'interphone visible

Données Technique	G-SPEAK CLASSIC	G-SPEAK CLASSIC+
Alimentation	10V - 30V CC	
Protection contre les surtensions	Oui	
Éclairage du poste de rue	Rétro-éclairage LED (blanche) – bouton d'appel avec des étiquettes	
Degré de protection	IP55	
Canaux d'entrées et de sorties	1 - Sortie	4 - sorties / entrées (configurable)
Données Fonctionnelle		
Téléphone d'activation	10	100
Téléphone	2	4
Interroger l'état du système	Oui, par SMS	
Fonctionnalité spéciale	NA	<ul style="list-style-type: none"> • En mode conversation • En mode d'écoute • Sorties activer par SMS



G-SPEAK Classic+ - Offre la liberté et la sécurité de répondre à votre interphone partout dans le monde. Y compris d'autres caractéristiques de haute sécurité

Caractéristique Principales

- Il a toutes les fonctionnalités que le G-SPEAK classique a plus:
 - Le mode d'écoute - il désactive le microphone à l'interphone - de sorte que vous pouvez écouter toute activité au portail
 - Mode de conversation - Utilisez ce mode pour communiquer avec quelqu'un à votre interphone
- 100 personnes peuvent ouvrir le portail à partir de leurs téléphones mobiles
- Les canaux sont configurables comme entrées ou sorties- vous pouvez surveiller et contrôler jusqu'à quatre appareils différents
- Pas de câblage de l'interphone jusqu'à l'intérieur de la maison; très pratique
- Répondre à votre interphone et ouvrir le portail à partir de n'importe où
- La qualité de communication est exceptionnelle

Données Technique	G-SPEAK CLASSIC	G-SPEAK CLASSIC+
Alimentation	10V - 30V CC	
Protection contre les surtensions	Oui	
Éclairage du poste de rue	Rétro-éclairage LED (blanche) – bouton d'appel avec des étiquettes	
Degré de protection	IP55	
Canaux d'entrées et de sorties	1 - Sortie	4 - sorties / entrées (configurable)
Données Fonctionnelle		
Téléphone d'activation	10	100
Téléphone	2	4
Interroger l'état du système	Oui, par SMS	
Fonctionnalité spéciale	NA	<ul style="list-style-type: none"> • En mode conversation • En mode d'écoute • Sorties activés par SMS



***Seulement
disponible sur les
marchés couverts du
réseau GSM**

MKII - Système basé sur le réseau cellulaire – pour plusieurs unités qui permet de contrôler et d'identifier les visiteurs à l'entrée du domaine résidentiels ou avant de permettre l'accès

Caractéristique Principales

- Installation rapide et facile, aucun câblage autre que l'alimentation électrique – fonctionne avec le réseau cellulaire
- Porte d'entrée activée et un autre dispositif d'accès de téléphone portable
- Les visiteurs peuvent choisir parmi trois numéros de téléphone à appeler
- Contrôle d'accès limité pour les résidents
- Permet de contrôler le départ des visiteurs
- L'interface sur l'internet est pratique - pour la mise à jour et les rapports
- Batterie de secours
- Récepteur NOVA intermittent dynamique (en option) intégré avec gestion sélective¹
- Envoyez des SMS et des e-mails aux résidents du domaine
- Capacité de communiquer avec le personnel de sécurité du portail
- Boîtier totalement résistant aux intempéries
- Contrôle d'accès illimité pour les résidents
- L'écran LCD rétroéclairé
- L'entrée du code PIN
- La programmation peut être effectuée sur internet ou manuellement²
- Rapport individuel de résident pour les factures de téléphone et les ouvertures du portail

1. Intégré le MKII – demande le telechargeur MKII de CENTURION, disponible à partir de Centurion Systems

2. Exige l'accès internet

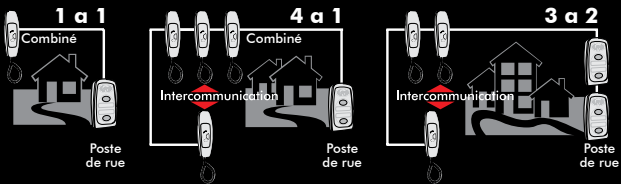


POLOphone™
INTERCOM

POLOphone - Un interphone incroyable – flexible et fiable pour l'application domestique et industrielle

Caractéristique Principales

- Seulement deux fils (installations électriques)
- Extensible jusqu' à cinq composants avec deux postes de rue au maximum
- Chaque poste de rue est équipé de deux boutons d'appel
- Mode de fonctionnement de boutons d'appel simples ou doubles
- L'intercommunication entre deux groupes
- Chaque combiné est incorpore de:
 - Commande du portail pour chaque poste de rue
 - Bouton de contrôle auxiliaire
 - Bouton d'appel intercommunication
 - LED position du portail
- Fonctionnement 12V avec batterie se secur
- Protection intégrée contre la foudre
- Un POLOswitch peut être installé de façon optionnelle pour maximiser la sécurité de l'installation¹



1. La connection de chaque POLOswitch réduit le nombre de composant que l'installation du POLO peut accomoder , que ce soit le combiné ou bien le poste de rue



legrand®

*Seulement disponible sur les marchés couverts du réseau GSM

Legrand - Un système d'interphone de contrôle d'accès avec des capacités audio et video

Caractéristique Principales

- Esthétique exceptionnelle
- Panneau d'entrée d'aluminium solide et imperméable
- Qualité du son particulièrement claire
- Fonctionnement de 12V avec batterie de secours
- Conception modulaire entièrement extensible
- Faciliter de connexion a un système CCTV





SOLO - Conçu pour les petites applications de contrôle d'accès

Caractéristique Principales

- 50 badges d'utilisateurs
- Fréquence d'exploitation de 13.56Mhz
- Programmation des badges est facile
- Ajouter et supprimer sélectivement des badges
- Rapport d'alarme pour:
 - La porte ouverte
 - La porte forcée
- SmartSwitch II (optionel)
- Boîtier emertique encastré (monter en surface)
- Boîtier totalement résistant aux intempéries



SYSTEME MONOTONE DE CONTROLE D'ACCESS DE PROXIMITÉ



Lattice - Commence comme un système autonome qui peut avoir jusqu'à 31 unités supplémentaires

A n'importe quel étape le système peut être connecté à un ordinateur utilisant le logiciel LatticeWARE - pour faciliter l'usage du système et produire des rapports complets.

Caractéristiques Principales

- 1000 badges d'utilisateurs
- Fréquence d'exploitation de 13.56Mhz
- Commence comme un système autonome qui peut avoir jusqu'à 31 unités supplémentaires
- Excellente capacité du lecteur
- Ajouter et supprimer sélectivement des badges
- 'Anti-retour' - prévention du double passage
- Mémoire de sauvegarde
- Boitier à monter en surface ou encastré
- Entrée sortie libre
- Rapport d'alarmé pour:
 - La porte ouverte
 - La porte forcée
- Programmation des badges est facile
- Ajouter et supprimer sélectivement des badges





LatticeWARE - Le logiciel LatticeWARE est intuitif, facile à utiliser et dispose d'un grand nombre de fonctions

Le logiciel LatticeWARE est intuitif, facile à utiliser et augmente les fonctionnalités du système Lattice.

Le système Lattice, peut fonctionner de façon autonome ou sur un réseau, il peut être amélioré en utilisant un ordinateur. L'ordinateur va devenir le serveur Lattice, qui permettra de relier au lecteur L1000 par un Take-up Head (TUH). Le TUH permet à l'administrateur du système une facilité supplémentaire pour gérer les badges d'utilisateurs.

Caractéristique Principales

- L'interface avec le système Lattice à tous les niveaux
- Installation complète et facile
- Gestion complète du système
- Rapports de fonctionnement multiple avec la capacité d'exportations
- LatticeWARE est accessible à partir de n'importe quel ordinateur dans un système de réseau





G-SWITCH-22 - Vous donne un contrôle complet au bout de vos doigts

Caractéristique Principales

- Contrôle deux appareils différents, par exemple l'ouverture de votre portail et votre garage à partir de n'importe où dans le monde
- Surveiller en recevant des alertes par SMS, par exemple quand votre alarme a été activée
- Communique avec jusqu'à 300 utilisateurs
- Activez les appareils avec un appel manqué (gratuit) ou par SMS
- La configuration peut être effectuée à partir du G-WEB (interface en ligne), ou avec votre téléphone
- Accès sécurisé par mot de passe
- Les entrées peuvent être configurées pour activer sur front montant, front descendant ou les deux - parfait pour la surveillance d'alarme

Données Techniques

	G-SWITCH-22
Alimentation	10 - 30V CC seulement
Nominal de sortie de relais	1A @ 30V CC (sortie 1 et 2)
Capacité de mémoire	1200 numéros individuels
Sortie intervalle de temps d'impulsion	1ms (par défaut) à 50 jours
Réseau nécessaire	GSM 850/900/1800/1900MHz
Carte SIM nécessaire	Oui (activé)
Sorties	Deux (libre de potentiel)
Entrées	Deux



G-WEB - Utilisez la force de l'internet pour gérer votre G-SWITCH de n'importe où

Caractéristique Principales

- Facile à configurer et administrer les appareils CENTURION G-SWITCH Sécurité protégé par le mot de passe
- Contrôlez tous vos appareils G-SWITCH à partir d'un seul profil
- Télécharger les numéros de plusieurs utilisateurs facilement - idéale pour les grands domaines résidentiels
- Rapide et facile à ajouter, modifier ou supprimer les numéros de téléphone des utilisateurs
- Voir et exporter les transactions pour contrôler l'usage
- Synchronise tous les paramètres et configurations facilement

Des exemples de dispositifs qui peuvent être surveillés avec G-SWITCH

- Etat du chauffe eau: Activée / Désactivée
- Alimentation seteur: Marche / Arrêt
- Alarme de la maison: Activée
- Clôture électrique: Alarme déclenchée
- La surveillance du véhicule

Des exemples de dispositifs qui peuvent être activées ou désactivées par les sorties de G-SWITCH

- Portails automatiques
- Le chauffe eau
- Les pompes de forage
- Climatiseurs
- Les systèmes d'alarme
- Lumières de la maison
- Caractéristiques de l'eau



MyGSM - La game MyGSM vous donne le contrôle, ce qui vous permet de prendre le contrôle d'accès avec vous partout où vous allez!

Caractéristique Principales

- Contrôle jusqu'à huit différents appareils de partout dans le monde à l'aide de votre téléphone mobile ou fixe
- Surveiller en recevant des alertes SMS
- Activez les appareils avec un appel manqué (gratuit), SMS ou même un s'il vous plaît appelez-moi (gratuit)
- Configurer et gérer facilement utilisant le site MyGSM, le port USB ou votre téléphone
- Communiquer avec 5000 utilisateurs
- Il a un bouton d'intensité du signal - c'est pratique
- Front montant et descendant - parfait pour les alarmes de surveillance, etc.
- Les entrées sont isolées pour une plus grande polyvalence et protection
- L'antenne peut être retirée
- Le site est sécurisé
- Il dispose de deux emplacements pour carte SIM - l'appareil sera toujours en ligne¹
- Borniers amovible pour faciliter la maintenance
- Boitier commode pour l'application industrielle

¹. Seulement MyGSM 8180



Interface internet MyGSM - Interface internet MyGSM est un site où vous trouverez toutes les fonctionnalités en un clic.
La meilleure façon d'administrer votre module MyGSM

Caractéristique Principales

- Trois profils d'utilisateurs différents à choisir - plus de flexibilité
- Facilement ajouter, modifier et supprimer des utilisateurs à partir d'une page de profil unique
- Envoyer des SMS en vrac pour les utilisateurs et les clients - parfait pour les hôtels de communiquer avec les visiteurs
- L'accès des utilisateurs basée sur le temps - de limiter les temps d'accès à l'unité entière, sorties individuelles ou des utilisateurs individuels pour plus de sécurité¹
- La programmation d'activation¹ - MyGSM vous permet de spécifier les temps d'activation et de désactivation
- Les transactions - transactions détaillées peuvent être programmés pour être livrés directement à votre boîte de réception quotidienne, hebdomadaire ou mensuelle
- Gestion des clients¹ - spécifie l'arrivée et le départ, les heures pour les clients d'avoir accès au lieu

1. Utilisateur complète uniquement

INTERFACE EN LIGNE POUR CONFIGURER ET ADMINISTRER



Saflec Systems

SAFLEC - La solution de contrôle d'accès idéal pour les entreprises et les installations en réseau

Un excellent système de contrôle d'accès pour les petites, moyennes et grandes installations en réseau. Outre les lecteurs de contrôle d'accès de proximité, le système peut répondre à de nombreux lecteurs différents, tels que des lecteurs biométriques, de fréquentation des lecteurs compatibles, et le contrôle d'accès à clavier.

Le réseau intégré avec différents protocoles tels que Wiegand; RS-485; RS-232 permettant la flexibilité réseau.

Caractéristiques Principales

- Facile à l'installation et à administrer
- Anti-retour, temps anti-retour et zone de contrôle
- Flexibilité d'exportation du temps et des présences
- Configuration et filtrage du matériel basé sur le site
- Événement graphique, la surveillance et le contrôle d'alerte
- Actions sur PC pour la commande d'appareils de tiers tels que CCTV



LECTEURS DE PROXIMITÉ
SSR-201 et SSR-202



AUTOMATES POUR PORTE
SDC-220, SDC-520 et SDC-550



SACS EDITION ENTREPRISE
SSS-110

VIRDI



VIRDI - Offre le meilleur niveau de sécurité et le confort ultime

Viridi est une gamme de lecteurs d'authentification de l'empreinte digitale offre un haut niveau de sécurité et le confort ultime. Grâce à la technologie de pointe, Viridi fournit des solutions de contrôle d'accès biométrique complètes pour les applications à la fois autonomes et en réseau et offre une excellente évolutivité.

Caractéristiques Principales

- Viridi breveté de détection de fausses empreintes digitales - peut détecter les empreintes digitales faites de papier, de silicium, de la cire, etc. pour une sécurité exceptionnelle
- Vitesse d'authentification rapide pour une meilleure efficacité
- Peut fonctionner en mode autonome ou sur un TCP/IP ou sur un TCP/IP, RS-232, RS-485, Wiegand
- Capacité à grand volume d'utilisateur d'empreintes digitales
- Contrôle d'accès, de fréquentation et de contrôle repas¹
- Connectivité Wi-Fi, avec l'application à téléphone pour la configuration complète de l'utilisateur et de l'administration de n'importe où dans le monde avec la couverture du réseau
- Les niveaux d'enregistrement et d'authentification définis par l'utilisateur pour un contrôle accru
- Processeur haute performance
- Algorithme de recherche breveté

SYSTEME DE CONTROLE D'ACCES BIOMETRIQUE

¹. Certains modèles

Retrouvez nous sur

 facebook.com/CenturionSystems

 YouTube.com/CenturionSystems

 Twitter@askCenturion

Abonnement au bulletin d'information:
www.CentSys.com/Subscribe

www.CentSys.com

**Appel partagé 0860 CENTURION (0860 236 887)
+27 11 699 2400**

**Appel partagé Assistance Technique 0861 003 123
+27 11 699 2481
07h00 - 18h00 (GMT+2)**

**Appel partagé s'applique seulement lorsque l'appel est effectué
à partir de l'Afrique du Sud**