

## ACCESSOIRES SMART DE LA SÉRIE D



### Solution d'alimentation solaire

Autres moyens d'alimenter le système - consultez votre revendeur CENTURION



### Faisceaux de sécurité Photon SMART

Faisceaux infrarouges entièrement sans fil. Toujours recommandés pour toute installation automatisée SMART



### Cage et cadenas antivol

La conception brevetée offre une excellente dissuasion contre le vol, la falsification et le vandalisme



### G-ULTRA

La solution GSM ultime pour surveiller et activer le moteur via votre téléphone portable



### G-SPEAK ULTRA

Répondez à votre interphone de n'importe où pour une sécurité et une facilité maximales - grâce à la technologie 4G



### Interphones pour portail

Hub de communication pour l'interphone GSM G-SPEAK ULTRA - disponible dans des boîtiers en plastique durable ou en métal élégant et résistant



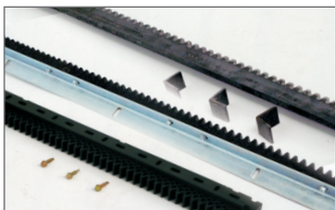
### SMART Siren de 12V-24V

Un compagnon idéal, conçu pour s'intégrer à vos opérateurs de portail et de porte de garage SMART



### Bloc d'alimentation SMART

Alimentation infaillible du portail pour les sites très fréquentés. Faites fonctionner votre portail directement à partir du réseau électrique. Batterie de secours optionnelle pour plus de flexibilité



### Crémaillère en acier, Nylon RAZ ou Nylon angulaire

Une variété de crémaillères disponibles en différentes longueurs, pour différentes forces



### P36

Barre palpeuse passive offrant une protection supplémentaire contre l'écrasement



### Clavier SMARTGUARD ou SMARTGUARDair

Clavier filaire et sans fil, polyvalent et économique, permettant l'accès aux utilisateurs avec un code personnalisé



### Détecteur de boucle FLUX SA

Permet aux véhicules de sortir librement de la propriété - nécessite l'installation d'une boucle de terre



# GUIDE DE SÉLECTION SMART DE LA SÉRIE D

## SMART.

Le choix intelligent



Application	Résidentielle	Industrielle Légère	Industrielle Légère	Industrielle	Industrielle	Industrielle
Poids maximal du portail	300kg	500kg	600kg	1000kg	250kg	2000kg
Vitesse maximale du moteur	24m/min	24m/min	36m/min	26m/min	43m/min	18m/min
Force de poussée maximale (course)	12kgf	17kgf	17kgf	30kgf	18kgf	39kgf
Force de poussée maximale (démarrage)	18kgf	30kgf	30kgf	40kgf	24kgf	52kgf
Tension du moteur	12V	12V	24V	24V	24V	24V
Compatible avec le bloc d'alimentation	-	-	✓	✓	✓	✓
Entrée (I) Sortie à faible courant (LCO) Sortie à courant élevé (HCO)	2x I	3x I 2x LCO 1x HCO	4x I/LCO 2x I/HCO	4x I/LCO 2x I/HCO	4x I/LCO 2x I/HCO	4x I/LCO 2x I/HCO
Alarme anti-sabotage intégrée	-	✓	✓	✓	✓	✓
Durée de vie du produit (cycles)	75k	150k	200k	250k	250k	250k
Alimentation auxiliaire maximale	12VDC à 300mA	12VDC à 3A	24VDC à 3A	24VDC à 3A	24VDC à 3A	24VDC à 3A
Capacité de stockage du récepteur NOVA	32	1500	1500	1500	1500	1500
<b>MyCentsys Remote</b>						
- Capacité de l'utilisateur	32	1500	1500	1500	1500	1500
- Utilisateurs du Partage d'Accès avec les Visiteurs	10	10	10	10	10	10
<b>MyCentsys Pro</b>						
- Utilisateurs administratifs	10	10	10	10	10	10



SCANNEZ CE CODE QR  
POUR TÉLÉCHARGER NOS  
APPLICATIONS  
MOBILES  
ET BÉNÉFICIEZ DE  
L'EXPÉRIENCE SMART ULTIME

