



SDO4
SMART

MOTEUR DE PORTE DE GARAGE

SMART.
Le choix intelligent



DOWNLOAD OUR
MyCENTSYS Pro MOBILE APP
for a smart experience!

Centurion Systems is a Company of the
FAAC Simply Automatic Business Unit

FAAC
Simply automatic



**UN ACCÈS SMART
A VOTRE MAISON**



RECEVEZ PLUS POUR VOTRE PORTE AVEC LE SDO4 SMART

Le moteur de porte de garage le plus innovant de CENTURION à ce jour, offrant un fonctionnement silencieux grâce à sa conception mécanique de pointe, une durée de vie prolongée de la batterie pour un confort ininterrompu pendant les pannes de courant et notre technologie SMART pionnière - et primée - pour une installation rapide et facile.

Rencontre de la simplicité SMART et de la sophistication SMART

- Vous connectant à la commodité
- En redéfinissant l'expérience d'installation
- Facilitant votre vie grâce à la technologie SMART

En complément de l'installation mécanique la plus simple de tous les moteurs de porte de garage, nous offrons aux installateurs un entretien intuitive et en mains libres du système grâce à notre application mobile MyCentsys Pro interactive et attrayante:

- Installation sans fil rapide comme l'éclair des limites de la porte de garage et configuration des paramètres.
- Accès instantané aux diagnostics avancés et à la surveillance de la santé du système
- Gestion intelligente des télécommandes
- Connectez-vous à notre équipe d'assistance technique directement via l'application

SDO4
SMART

SMART.
Le choix intelligent



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Une fiabilité à toute épreuve

Vous devez vous rendre quelque part en urgence. L'électricité est coupée. Vous n'allez nulle part. À moins que vous n'ayez le **SDO4 SMART**, c'est tout.

Le **SDO4 SMART** est équipée en standard d'un système de batterie de secours fiable à la durée de vie prolongée, afin que vous puissiez continuer à utiliser votre porte de garage même en cas de coupures de courant prolongées. Vous pouvez même utiliser l'énergie solaire pour charger le système, et la fonction intégrée d'économiseur de batterie éteint l'unité si la tension de la batterie tombe en dessous d'un certain seuil, afin que les batteries ne soient pas complètement vidées et potentiellement endommagées.

Un SDO4 SMART adapté à votre porte

Le **SDO4 SMART** est disponible en deux modèles différents, ce qui lui permet de s'adapter à pratiquement toutes les tailles de portes de garage domestiques. Choisissez le modèle T10 pour les petites portes jusqu'à 12 mètres carrés, ou automatisez votre porte plus grande avec le puissant modèle T12.

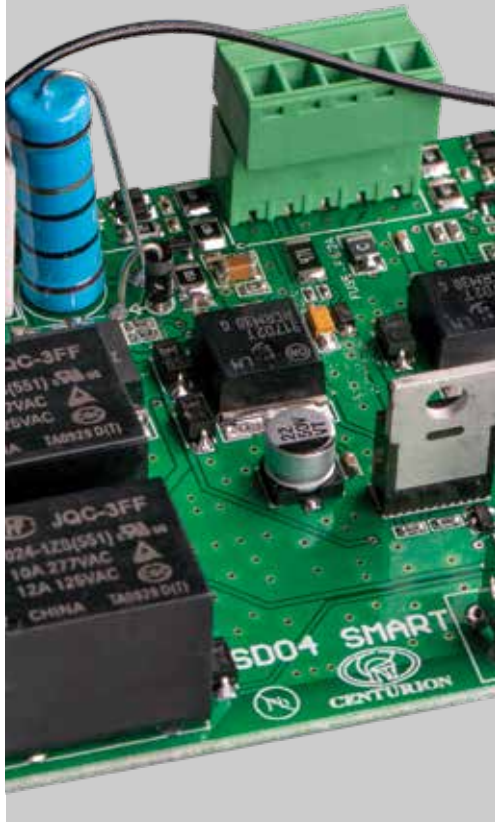
Une sécurité à la pointe du progrès

Le **SDO4 SMART** a été conçu avec la sécurité en tête ! Le circuit anti-écrasement intégré fait en sorte que la porte s'arrête et recule si une obstruction est détectée, ce qui permet d'éviter des dommages ou des blessures graves.

Pour plus de sécurité, ajoutez une paire de faisceaux infrarouges Photon SMART. Comme ils sont entièrement sans fil, il est plus facile et plus rentable que jamais de rendre votre porte de garage totalement sûre.

Contrôle de la lumière de Pilier

La lumière intégrée du **SDO4 SMART** est toujours à votre disposition. Faites-la fonctionner comme une lumière de Pilier, baignant votre garage dans une lueur accueillante lorsque le moteur est activé, ou allumez-la et éteignez-la selon vos besoins, en utilisant l'un des boutons de l'interrupteur mural sans fil ou de la télécommande. Vous avez besoin de sortir une clé de votre garage pour réparer un robinet qui fuit au milieu de la nuit? Laissez le **SDO4 SMART** éclairer le chemin!



Sécurité totale et tranquillité d'esprit

Le mode de verrouillage de vacances est une fonction de sécurité intégrée qui vous permet de verrouiller électroniquement votre porte de garage en appuyant sur l'un des boutons de l'interrupteur mural sans fil, sur les touches de la télécommande ou par l'intermédiaire de l'appli, ce qui vous donne le contrôle total de qui peut entrer.

Le **SDO4 SMART** a été équipé d'un dispositif de vibration innovant qui détecte les interférences au niveau de la porte de garage et peut être relié à un système d'alarme externe, à une société d'intervention armée et même à votre téléphone via un dispositif GSM. Cela permet non seulement d'éviter le vol et l'altération du moteur lui-même, mais peut également vous alerter en cas d'effraction potentielle.

Grâce à l'application mobile connexe, vous pouvez recevoir des notifications sur votre téléphone concernant l'état de la porte de garage, par exemple lorsqu'elle s'ouvre, ce qui vous donne encore plus de contrôle et de tranquillité d'esprit.

Moteur à courant continu fiable

Notre moteur CC à engrenages de 24V fournit suffisamment de puissance pour déplacer les plus grandes portes de manière silencieuse et fiable.

Fermeture automatique

En association avec les faisceaux de sécurité, si vous oubliez de fermer votre porte de garage, votre **SDO4 SMART** le fera pour vous - si vous avez activé la fonction de fermeture automatique. Ou peut-être êtes-vous en train de déplacer des objets hors de votre garage et avez-vous besoin que la porte reste ouverte? - Il suffit d'appuyer sur un bouton pour annuler la fermeture automatique!

Surveillance de l'entretien de la porte

Grâce à une technologie de détection de charge adaptative, notre système de surveillance de l'entretien de la porte surveille son état d'installation. La lampe de Pilier clignote et un signal sonore retentit lorsque les ressorts de votre porte sont usés et nécessitent un entretien.

Passez rapidement d'un type de porte à l'autre pour une fiabilité optimale

Le **SDO4 SMART** convient aussi bien aux portes sectionnelles qu'aux portes basculantes. Le passage d'un type de porte à l'autre à l'aide de l'application mobile MyCentsys Pro permet d'adapter automatiquement et intelligemment le profil de course en fonction du type de porte sélectionné.

LES ACCESSOIRES



1

Émetteurs CENTURION

Disponible en versions à une, deux et quatre boutons. Il intègre un cryptage à code interchangeable ultra-sécurisé (sont inclus dans chaque kit SDO4, deux émetteurs à quatre boutons)



2

Clavier SMARTGUARD ou SMARTGUARDair

Claviers filaires et sans fil rentables et polyvalents, permettant l'accès aux piétons



3

Faisceaux infrarouges de Photon SMART CENTURION

Faisceaux infrarouges sans fil. Toujours recommandé sur toute installation automatisée



4

Interrupteur mural sans fil

L'interrupteur mural sans fil à quatre touches permet d'ouvrir la porte, d'allumer la lumière et d'activer le verrouillage des vacances, le tout sans câbles disgracieux (vient uniquement avec le modèle T12)



5

Module WiZo-Link

Module d'entrée-sortie sans fil utilisant la technologie du réseau maillé pour créer des connexions entièrement sans fil entre les appareils



6

Sirène 24V

Pour plus de tranquillité d'esprit, connectez l'une de nos 24 sirènes à votre opérateur SMART. Convient à différentes options d'alarme Alarme antivol et Alarme IRB (non représenté sur le schéma)

SPÉCIFICATIONS

Les données techniques	T10	T12
Tension d'alimentation	230V AC +/-10% @ 50/60Hz ¹	
Voltage du moteur ¹	24V CC	
Alimentation du moteur - nominal ²	80W CC	100W CC
Alimentation du moteur	Alimentation par batterie 2 x 3.4Ah 12V CC	
Largeur maximale de la porte	6.5 mètres	
Surface maximale de la porte	12 Mètres carrés	15 Mètres carrés
Force de poussée/traction maximale	40kgf	50kgf
Capacité de levage maximale	1000N	1200N
Opérations en mode veille	Jusqu'à 90, en fonction de la taille de la porte, de son poids, de sa hauteur et de la durée de la panne de courant / de l'état des piles	
Vitesse de déplacement maximale du moteur ³	9m/min	
Réglage de la course de la porte	Butées d'Arrêts physiques (réglage automatique des limites)	
Système de force d'obstruction de sécurité	Menu incorporé	
Lumière	LED 2W	
Fermeture automatique ²	Menu sélectionnable	
Faisceaux de sécurité à infrarouge	Menu sélectionnable (optionnel mais conseillé)	
Type de récepteur intégré	Code interchangeable à un seul canal	
Capacité de stockage du code du récepteur	20 Emetteurs à 4 boutons	
Fréquence du récepteur	433.92Mhz	
Degré de protection	IPX0 (pour usage intérieur seulement)	

1. Peut fonctionner avec une alimentation solaire, consultez Centurion Systems pour obtenir de plus amples informations.

2. Peut augmenter la capacité de la batterie pour des temps de veille plus longs.

3. La vitesse varie en fonction de la charge.

DIMENSIONS

