



D6 SMART

MOTEUR POUR PORTAIL COULISSANT RÉSIDENTIEL

SMART.
Le choix intelligent

DOWNLOAD OUR
MyCENTSYSPro MOBILE APP
for a smart experience!
Available on Google Play, App Store, and AppGallery

A BRAND OF
FAAC TECHNOLOGIES





**SMART ACCÈS
A VOTRE DOMICILE**

UNE SÉCURITÉ INTELLIGENTE POUR VOTRE PORTAIL

L'essence de notre marque est de "vous rendre la vie plus facile" et, avec le **D6 SMART**, nous pensons que nous avons créé un produit qui est tout à fait l'incarnation de ceci.

Prenant ce que nous avons appris à travers plus de 30 ans d'existence en tant que leader du marché en automatisation d'accès, nous vous apportons une solution qui vous donne tout : de l'établissement de rapports intelligents à l'utilisation aisée de téléphones portables pour l'installation et

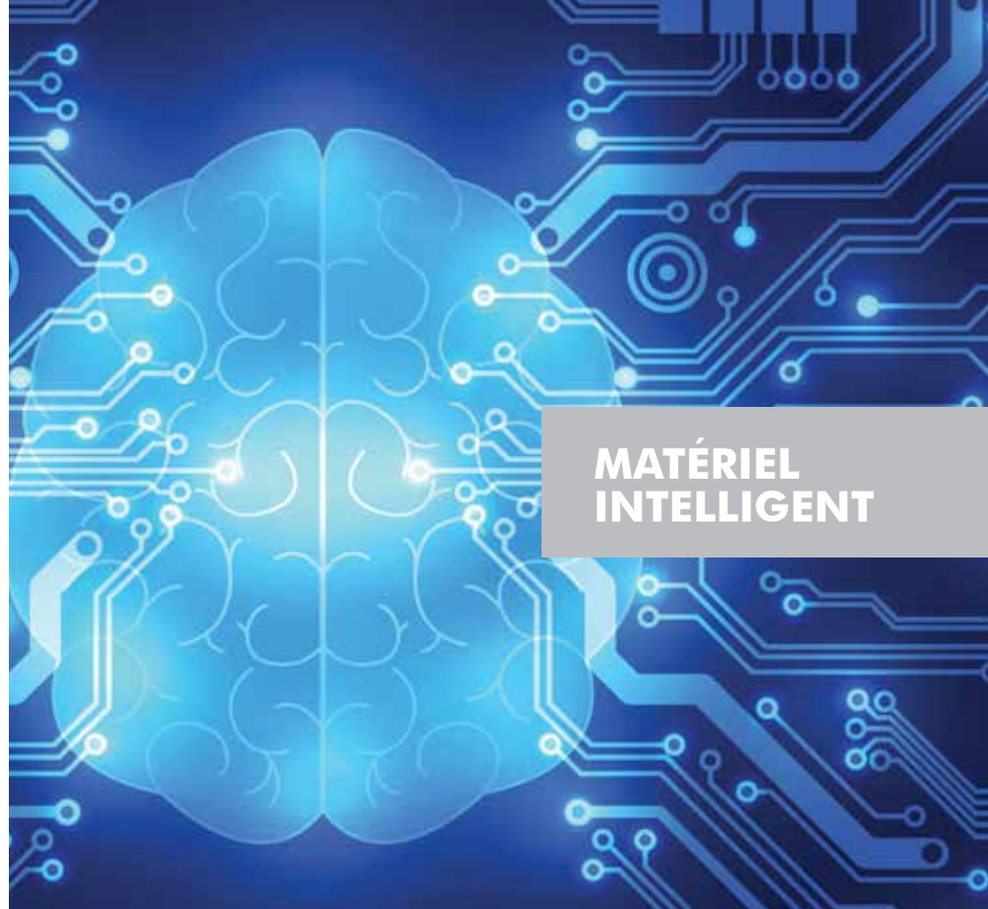
le fonctionnement, ainsi qu'un gain de temps dans l'installation grâce au matériel **SMART**.

Avec un confort et un contrôle inégalés à portée de mains, vous allez adorer l'utilisation du **D6 SMART**.

D6 SMART

SMART.
Le choix intelligent.

Qu'est-ce qui rend le D6 SMART si intelligent? Eh bien, beaucoup de choses, cependant la commodité de la technologie sans fil est ce qui fait de lui un moteur vraiment brillant!



MATÉRIEL INTELLIGENT

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Vitesse et sécurité

Poussant les limites de la technologie et les divers facteurs de sécurité liés à la vitesse, le **D6 SMART** peut atteindre une vitesse de pointe impressionnante de 30 mètres par minute, réalisant ainsi l'équilibre parfait entre sécurité et sûreté.

Matériel SMART

Beaucoup de réflexions ont été menées pour s'assurer que le **D6 SMART**, non seulement présente exceptionnellement une belle allure, mais offre en même temps la meilleure expérience possible aux installateurs et aux utilisateurs finaux.

La conception mécanique du **D6 SMART** comprend:

- Une excellente gestion des câbles pour une installation à la fois soignée et flexible
- Un réglage de la hauteur SMART permettant de garantir une installation efficace
- Un accès facile aux boulons
- Un assemblage ingénieux de composants qui s'emboîtent littéralement de manière ordonnée et robuste
- Deux plateaux dédiés aux accessoires, les maintenant fermement en place et permettant un accès rapide et facile au câblage

Journalisation et rapports intelligents

Le **D6 SMART** fournit une rétroaction rapide et intelligente du fonctionnement général de votre moteur et rend compte des événements tels que la dernière télécommande pressée, l'état de la batterie, l'état du portail ainsi que la vitesse à laquelle le portail fonctionne, vous offrant ainsi une tranquillité d'esprit maximale et vous permettant de profiter de l'expérience SMART.

Et votre installateur va lui aussi adorer le **D6 SMART** ! En saisissant des données techniques avancées, l'installateur aura un accès rapide aux diagnostics du système, ce qui lui fera gagner beaucoup de temps et d'efforts et lui permettra de faire son travail plus efficacement.

Technologie sans fil et sans effort

Qu'est-ce qui rend le **D6 SMART** si intelligent? Eh bien, beaucoup de choses ; cependant, la commodité de la technologie sans fil est ce qui fait le plus sa force!

Il s'agit de l'automatisation des portails comme vous n'en avez jamais fait l'expérience.

Pour les installateurs, l'application MyCentsys Pro rend la configuration de nombreuses fonctionnalités de ce moteur comme un jeu d'enfant.



DIAGNOSTICS AVANCÉS INTELLIGENTS

Définissez les limites du portail, la vitesse, la fermeture automatique et les profils uniques de tous ceux qui utilisent le portail, en quelques clics.

Diagnosics avancés

Le **D6 SMART** vous facilite la vie en offrant des fonctionnalités de diagnostic avancées, mesurant et surveillant la plupart des aspects de la santé du moteur, notamment:

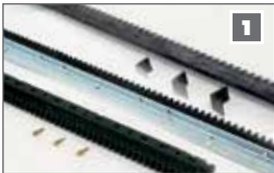
- Automate
- Chargeur de batterie
- Moteur électrique
- Capteur de contournement
- Capteur d'origine en option
- État de la batterie sous charge
- Accessoires externes connectés au **D6 SMART**

Quoi d'autre ?

Le **D6 SMART** est si avancé que nous pourrions probablement remplir quelques pages cependant, dans l'esprit de vous faciliter la vie, voici quelques points forts:

- Une nouvelle cage antivol améliorée, avec une conception brevetée, offrant une sécurité et une tranquillité d'esprit exceptionnelles
- Un capteur de vibrations pouvant être connecté à un dispositif tiers pour vous avertir si le moteur du portail est toujours intact ou non
- Un chargeur de batterie intelligent avec diagnostic intégré et une communication SMART entre le chargeur et l'automate
- Un système de contrôle de position amélioré intégrant la technologie à effet Hall - très résistant aux interférences
- Des entrées et sorties configurables individuellement
- Un manuel pratique et intuitif à action unique
- Une sauvegarde fiable de la batterie offrant plus d'opérations

ACCESSOIRES



Crémaillère en acier, Nylon RAZ ou Nylon angulaire

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



Faisceaux de sécurité Photon SMART

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



P36

Barre palpeuse passive offrant une protection supplémentaire contre l'écrasement



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



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



Émetteurs CENTURION

Disponible en versions de un, deux, trois et quatre boutons. Intègre le cryptage par un code interchangeable



Cage et cadenas antivol

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



Col de signe

Poteau en acier pour le montage d'un poste d'interphone ou d'un lecteur de contrôle d'accès



Kits de roues

Divers Kits de roues sont disponibles chez votre revendeur CENTURION



Solution d'approvisionnement solaire

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



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



SMART Siren de 12V-24V

Un compagnon idéal, conçu pour s'intégrer à vos opérateurs de portail et de porte de garage SMART (non représenté sur le schéma)



Bloc d'alimentation SMART

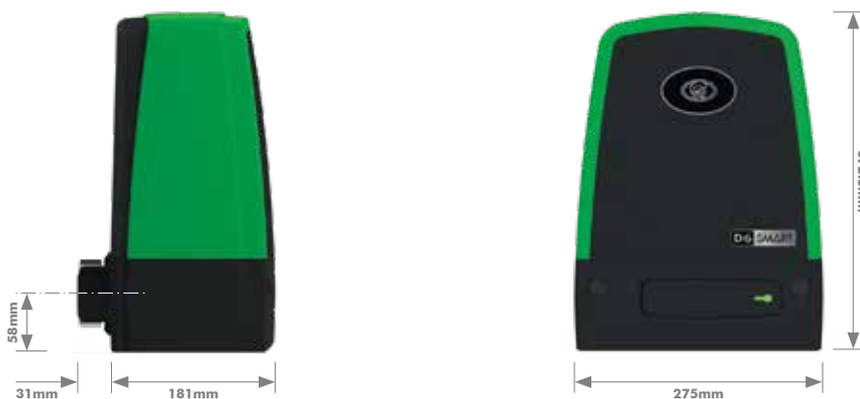
Alimentation infaillible du portail pour les sites très fréquentés. Faites fonctionner votre portail directement à partir du réseau électrique. Batterie de secours optionnelle pour plus de flexibilité

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Données techniques | D6 SMART |
|---|--|
| Tension d'entrée | 110V - 240V CA 50/60Hz ¹ |
| Consommation de courant (Secteur) | 430mA |
| Sortie courant du chargeur de batterie DX1 | 1.3A@ 27.6V (+/-5%), 38W |
| Nombre maximum d'opérations par jour | 150 |
| Cycle d'utilisation - Présence du secteur ^{2,3} | 50% |
| Tension du moteur | 24V CC |
| Alimentation électrique du moteur | Moteur alimenté par batterie (capacité standard - 2x12V) |
| Consommation de courant (moteur à charge nominale) | 13A |
| Courants d'entrée/sortie de puits (consommation de courant maximale des accessoires) | |
| I/O 1-4 (Entrée/Sortie) | 100mA (12/24V) |
| I/O 5 et 6 (Entrée/Sortie) | 3A (12/24V) Impulsion 10sec |
| Force de poussée du moteur - démarrage | 30kgf |
| Force de poussée du moteur - nominale | 17kgf |
| Masse du portail - maximum | 600kg |
| Longueur du portail - maximum | 100m |
| Vitesse du portail (varie en fonction de la charge) ⁴ | Jusqu'à 36m/min @ 17kgf |
| Commande manuelle | Verrouillage avec une clé |
| Fonctionnement en mode batterie de secours avec des batteries de 7.2 Ah | |
| Demi-journée ^{5,6} | 209 (Économie d'énergie) / 102 (Normal) |
| Journée entière ^{5,6} | 183(Économie d'énergie) / 79 (Normal) |
| Détection des collisions | Électronique |
| Plage de température de fonctionnement | -15°C à +50°C |
| Type de récepteur intégré | Multicanaux à code interchangeable dynamique |
| Capacité de stockage des codes de réception | 1500 Télécommandes ⁷ |
| Fréquence de réception | 433.92MHz |
| Degré de protection | IP55 |
| Masse de l'unité emballée (avec un set standard, mais crémaillère et batterie exclues) | 9.1kg |
| Dimensions de l'emballage (avec un set standard, mais crémaillère et batterie exclues) | 325mm de large x 244mm profondeur x 445mm de hauteur |

1. Peut fonctionner à partir d'une alimentation solaire, consultez votre revendeur local pour obtenir de plus amples informations
2. Sur la base d'une température ambiante de 25°C et de l'unité qui ne soit pas exposée à la lumière directe du soleil
3. Basé sur une force de poussée du moteur inférieure à 50% de la force nominale (forces de démarrage et de course)
4. Les vitesses d'ouverture et de fermeture du portail peuvent être configurées pour être plus lentes en fonction des exigences individuelles des installations
5. Peut augmenter la capacité de la batterie pour une plus longue durée de veille
6. Sur la base d'un portail de 4m, à l'exclusion de tous les accessoires
7. Plusieurs boutons par télécommande peuvent être utilisés

DIMENSIONS GÉNÉRALES



1401.D.02.0010_14052024

Appelez 0860-CENTURION (0860 236 887) pour passer vos commandes ou pour en savoir plus

Ligne d'assistance technique WhatsApp: +27 (0)83 650 4244 (Lundi - Vendredi: 08h00 - 16h30, Samedi 08h00 - 14h00)

E&OE. Centurion Systems (Pty) Ltd se réserve le droit de modifier tout produit sans préavis