



D6 SMART+

  
MyCentsys Pro MyCentsys MyCentsys Remote

 **TÉLÉCHARGEZ NOS APPLICATIONS MOBILES**
pour une expérience **SMART!**

GET IT ON   

MOTEURS POUR PORTAIL COULISSANT RÉSIDENTIELS

SMART+

Toujours en service. Toujours connecté. Toujours en communication.

A BRAND OF **FAAC TECHNOLOGIES**



UTILISATEUR FINAL

SMART+
ECOSYSTEM

INSTALLATEUR



Contrôle. Clarté. Confiance.

En réalité, le diagnostic de panne ne commence généralement qu'une fois l'installateur sur site. Avant cela, il est difficile de confirmer la nature du problème ou d'identifier précisément les pièces nécessaires. Ainsi, les installateurs interviennent souvent sans diagnostic clair, ce qui entraîne une perte de temps et des déplacements inutiles.

SMART+ change tout

Les installateurs peuvent désormais configurer les paramètres, consulter l'état de santé, le statut en temps réel, les journaux ainsi que les entrées/sorties des appareils à distance, avant toute intervention. Grâce à une session sécurisée à distance, ils peuvent diagnostiquer les pannes et confirmer les pièces nécessaires avant de se rendre sur site. Les propriétaires gardent le contrôle en validant l'accès via un code PIN unique. Gain de temps et de déplacements. Réparations plus rapides. L'installateur arrive sur site en connaissant le problème, avec une solution validée et les pièces nécessaires déjà disponibles.

Diagnostic à distance.

Panne confirmée.

Intervention préparée.



SMART+

Un écosystème connecté où les installateurs travaillent plus intelligemment, les propriétaires gardent le contrôle, et les problèmes sont résolus plus rapidement.

INSTALLATEURS

Plus de déplacements inutiles. Plus de temps perdu.

- Accédez à l'état de santé, aux journaux de pannes et au statut en temps réel via MyCentsys Pro
- Vérifiez le problème à distance avant de vous déplacer sur site
- Arrivez mieux préparé avec les pièces nécessaires à portée de main
- Protégez votre travail grâce à un historique clair des pannes et des événements
- Gardez votre code d'accès installateur personnel pour plus de sécurité

UTILISATEURS FINAUX

Restez informé. Gardez le contrôle.

- Consultez l'activité, l'état de la batterie et les variations de l'alimentation secteur directement sur votre téléphone
- Ouvrez, fermez et surveillez votre portail ou garage où que vous soyez
- Partagez un code PIN à usage unique pour des diagnostics temporaires
- Recevez des notifications anti-effraction
- Restez informé grâce aux alertes en temps réel



QU'EST-CE QUI DISTINGUE LE D6 SMART+?

Le **D6 SMART+** est l'opérateur haut de gamme pour portail coulissant rapide de la gamme **SMART+**. Il est conçu pour les sites résidentiels et industriels légers où l'accès rapide, la disponibilité fiable et la visibilité claire du système sont importants, combinant un mouvement rapide et une grande force de traction avec des diagnostics avancés et un contrôle connecté.

- **Performance haut de gamme:** Avec des vitesses allant jusqu'à 35m/min, le **D6 SMART+** est conçu pour les clients qui apprécient une entrée et une sortie rapides et un portail qui suit le rythme des déplacements quotidiens
- **Conçu pour répondre à des exigences plus élevées:** Capable d'effectuer jusqu'à 150 opérations quotidiennes, le **D6 SMART+** est spécifiquement adapté aux sites avec un trafic de véhicules plus important
- **Capacité de batterie supérieure:** Le **D6 SMART+** offre un système puissant alimenté par une batterie 24V, offrant une force de traction plus élevée, une meilleure autonomie de la batterie et un secours de batterie, garantissant un fonctionnement ininterrompu même en cas de coupure de courant
- **Flexibilité d'intégration des accessoires encore accrue:** Doté de six entrées/sorties - Quatre à faible courant, y compris deux entrées/sorties à courant élevé pour les dispositifs à forte consommation, tels que la sirène SMART et le GLX900

CARACTÉRISTIQUES:

- **Capacité portail:** Jusqu'à 600kg; longueur jusqu'à 100m
- **Vitesse portail (selon la charge):** Jusqu'à 35m/min à 17kgf
- **Pignon en acier à 17 dents:** Adapté aux installations à crémaillère acier
- **Nombre maximal d'opérations par jour:** 150
- **Tension moteur:** 2 x batteries 12V 7Ah (système 24V)
- **Communication sans fil:** BLE et Wi-Fi
- **Intégration accessoires élargie:** 6 entrées/sorties disponibles
- **Capacité récepteur:** 1500 télécommandes

INSTALLATEURS

Assistance et dépannage à distance sans faille.

- **Assistance à distance:** La connectivité cloud intégrée et toujours active permet de localiser rapidement les pannes, réduisant ainsi les déplacements inutiles sur site
- **Clarté avant intervention:** Confirmez la panne probable et les pièces nécessaires avant de vous déplacer, offrant une visibilité complète sur la situation et permettant une préparation optimale

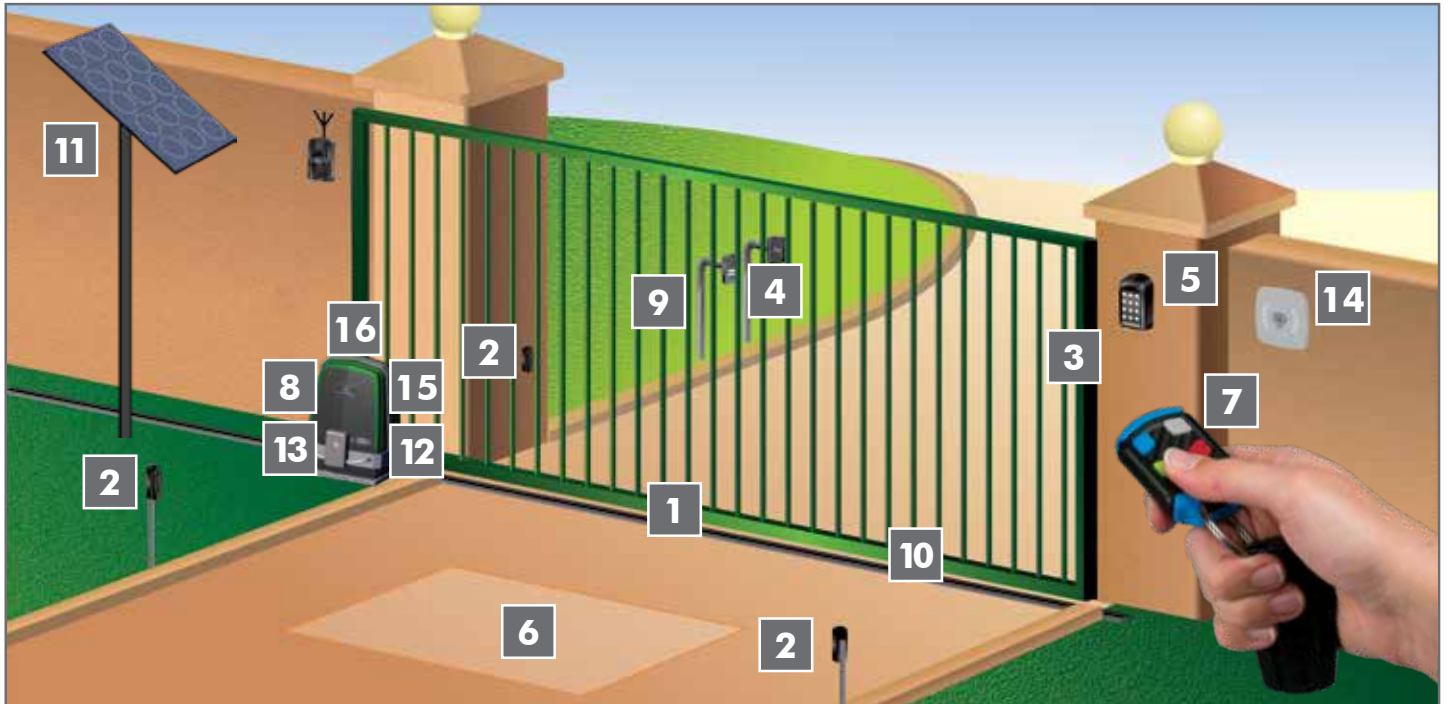
UTILISATEURS FINAUX

Pour l'utilisateur final qui valorise tout.

- **Fonctionnement continu, même en cas de coupure de courant:** Le **D6 SMART+** fonctionne sur batterie de 24V, assurant la continuité du service même sans alimentation secteur
- **Visibilité et contrôle accrus:** La connectivité cloud permanente vous permet de consulter l'état de votre portail et de le contrôler à distance via l'application MyCentsys Remote
- **E/S configurables pour un contrôle plus intelligent:** Le **D6 SMART+** vous propose six canaux E/S configurables (quatre basse tension, deux haute tension) vous permettant de personnaliser complètement votre portail pour une polyvalence optimale. Solutions CENTURION intégrées comme les faisceaux de sécurité Photon SMART, le clavier SMARTGUARDair, l'interphone G-SPEAK ULTRA et des ajouts comme une sirène SMART, un éclairage d'accueil ou le verrou électrique pour portail GLX900
- **Accès rapide, alimentation toujours prête:** Même en cas de coupure de courant, le système alimenté par batterie 24V du **D6 SMART+** permet à votre portail de continuer à fonctionner, offrant un accès rapide au quotidien avec des vitesses allant jusqu'à 35m/min (selon la charge)

D6 SMART+

ACCESSOIRES



1
Crémaillère en acier, Nylon RAZ ou Nylon angulaire
Une variété de crémaillères disponibles en différentes longueurs, pour différentes forces



2
Faisceaux de sécurité Photon SMART
Faisceaux infrarouges entièrement sans fil. Toujours recommandés pour toute installation automatisée SMART et SMART+



3
P36
Barre palpouse passive offrant une protection supplémentaire contre l'écrasement



4
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



5
Clavier SMARTGUARD ou SMARTGUARDair
Clavier filaire et sans fil, polyvalent et économique, permettant l'accès aux utilisateurs avec un code personnalisé



6
Détecteur de boucle FLUX SA
Permet aux véhicules de sortir librement de la propriété - nécessite l'installation d'une boucle de terre



7
Émetteurs CENTURION
Disponible en versions de un, deux, trois et quatre boutons. Intègre le cryptage par un code interchangeable



8
Cage et cadenas antivol
La conception brevetée offre une excellente dissuasion contre le vol, la falsification et le vandalisme



9
Col de signe
Poteau en acier pour le montage d'un poste d'interphone ou d'un lecteur de contrôle d'accès



10
Kits de roues
Les variétés de roues sont disponibles chez votre revendeur CENTURION



11
Solution d'approvisionnement solaire
Autres moyens d'alimenter le système - consultez votre revendeur CENTURION



12
G-ULTRA
La solution GSM ultime pour surveiller et activer le moteur via votre téléphone portable



13
G-SPEAK ULTRA
Répondez à votre interphone de n'importe où pour une sécurité et une facilité maximales - grâce à la technologie 4G



14
SMART Sirènes de 12V-24V
Sirènes SMART filaires et sans fil, conçues pour s'intégrer aux opérateurs de portails et portes de garage SMART et SMART+ existants



15
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



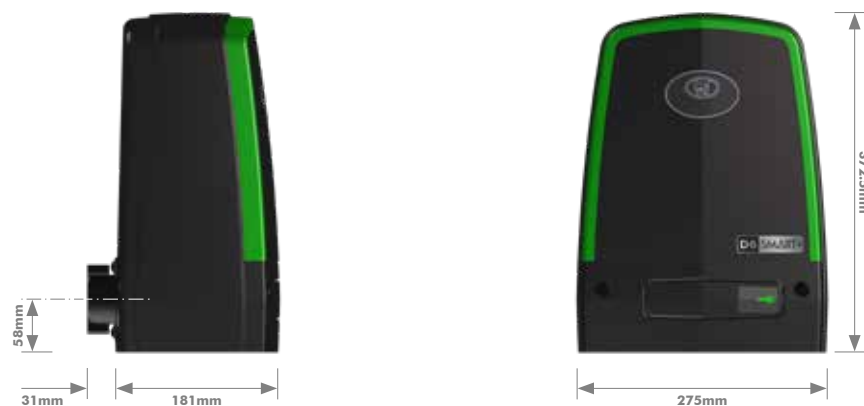
16
Chargeurs Basse Tension
Profitez d'une solution sûre, fiable et économique pour alimenter votre opérateur de portail et bénéficiez de performances optimales et d'une flexibilité exceptionnelle

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 ^{3,6}			
Cycle d'utilisation - Présence du secteur ^{2,3}	50%			
Tension du moteur	24V CC			
Alimentation électrique du moteur	Fonctionnement sur batterie (capacité standard - 2x12V ⁵ 7Ah)			
Consommation de courant (moteur à charge nominale)	13A			
Courants d'entrée/sortie de puits (consommation de courant maximale des accessoires)				
I/O(Entrée/Sortie) 1-4	100mA (24V)			
I/O(Entrée/Sortie) 5 et 6	3A (24V) impulsion de 10 secondes			
Protection par Fusible	Type	Calibre		
L'automate Principale	Utilisable	35A Mini ATO		
Alimentation Auxiliaire	Fusible réinitialisable	24V 3A		
Chargeur (alimentation secteur)	Non utilisable	3A coup lent		
Force de poussée du moteur - démarrage	30kgf			
Force de poussée du moteur - nominale	17kgf (maximum)			
Masse du portail - maximum	600kg			
Longueur du portail - maximum	100m ⁸			
Vitesse du portail (varie en fonction de la charge) ⁴	Maximum	Nominale		
	Jusqu'à 35m/min	Jusqu'à 30m/min		
Commande manuelle	Verrouillable à l'aide d'une clé			
Fonctionnement en mode batterie de secours (Batteries de 7.2Ah)	Économie d'énergie 15m/min (7kgf)	Économie d'énergie 15m/min (17kgf)	Normale 30m/min (7kgf)	Normale 30m/min (17kgf)
Demi-journée ^{1,2,3}	209	96	102	70
Journée entière ^{1,2,3}	183	87	79	59
Fonctionnement en mode batterie de secours (Batteries de 7Ah - 28W)	Économie d'énergie 15m/min (7kgf)	Économie d'énergie 15m/min (17kgf)	Normale 30m/min (7kgf)	Normale 30m/min (17kgf)
Demi-journée ^{1,2,3}	197	87	70	42
Journée entière ^{1,2,3}	170	75	45	30
Détection des collisions	Électronique			
Plage de température de fonctionnement	De -15°C à +50°C			
Type de récepteur intégré	Récepteur multicanal à saut de code avec ajout et suppression sélectifs			
Communication sans fil	BLE et Wi-Fi (2.4GHz)			
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 avec une alimentation solaire, consultez votre revendeur local pour obtenir de l'aide.
2. Basé sur une température ambiante de 25°C et un appareil non exposé à la lumière directe du soleil.
3. Basé sur une force de poussée du moteur inférieure à 50% de la valeur nominale (forces de démarrage et de fonctionnement).
4. Les vitesses d'ouverture et de fermeture du portail peuvent être configurées pour fonctionner plus lentement en fonction des exigences de chaque installation.
5. Peut augmenter la capacité de la batterie pour des temps de veille plus longs.
6. Basé sur un portail de 4m, sans tous les accessoires.
7. Possibilité d'utiliser plusieurs boutons par télécommande.
8. Dépendant de la force de poussée.

DIMENSIONS GLOBALES



1401.D.02.0023_09062026