





MOTEUR POUR PORTAIL COULISSANT RÉSIDENTIEL

SMΔRT. Le choix intelligent

















SMART. Le choix intelligent..

UNE SÉCURITÉ INTELLIGENTE POUR VOTRE PORTAIL

L'essence de notre marque est de "vous rendre la vie plus facile" et, avec le D5 SMΔRT, nous pensons que nous avons créé un produit qui est tout à fait l'incarnation de ceci.

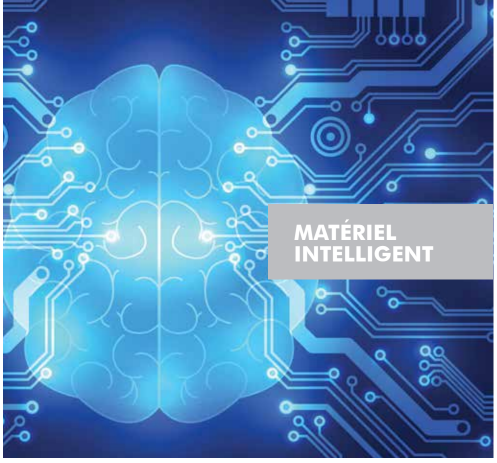
Prenant ce que nous avons appris à travers plus de 30 ans d'existence en tant que leader du marché en automatisation d'accès, nous vous apportons une solution qui vous donne tout : de l'établissement de rapports intelligents à l'utilisation aisée de téléphones portables pour l'installation et

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

Avec un confort et un contrôle inégalés à portée de mains, vous allez adorer l'utilisation du D5 SMΔRT.

Qu'est-ce qui rend le D5 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!





PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Vitesse et sécurité

Poussant les limites de la technologie et les divers facteurs de sécurité liés à la vitesse, le D5 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 D5 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 D5 SMART comprend:

- Une excellente gestion des câbles pour une installation à la fois soignée et flexible
- Un réglage de la hauteur SMΔRT permettant de garantir une installation efficiente
- 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 D5 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 D5 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 D5 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.





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

Diagnostics avancés

Le D5 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 charae
- Accessoires externes connectés au D5 SMΔRT

Quoi d'autre?

Le D5 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 SMΔRT 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, en nylon ou en nylon RAZ

Une variété de crémaillères disponibles dans différentes longueurs, et pour diverses résistances



Cellule de sécurité du portails

Toujours recommandés sur tout installation d'automatisation de portail



Barre palpeuse (Bords sensibles) offre une protection contre l'écrasement



L'appareil WiZo-Link

Module d'entrée-sortie sans fil utilisant la technologie des réseaux maillés qui créés une connexion entièrement sans fil entre les appareils



SMARTGUARD ou clavier **SMARTGUARD**air

Clavier câblé et sans fil, économique et polyvalent, permettant l'accès aux piétons



Détecteur de boucle **FLUX**

Permet la libre sortie des véhicules de la propriété nécessite l'installation d'une boucle souterraine



Émetteurs CENTURION

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



Cage & cadenas antivol

Cage en acier rétractable qui augmente la résistance du moteur contre le vol



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



Alimentation en énergie solaire

Un autre moyen d'alimenter le système - consultez votre revendeur CENTURION



L'appareil GSM G-ULTRA

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



G-SPEAK ULTRA

Imprégné de l'ADN de l'innovation, le G-SPEAK ULTRA permet une communication sans fil entre l'utilisateur et le poste d'intercom, transformant ainsi le téléphone de l'utilisateur en combiné d'intercom



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)

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Données techniques	D5-SMART
Tension d'entrée	90V - 240V CA +/-10% @ 50Hz
Consommation de courant (Secteur)	200mA
Sortie courant du chargeur de batterie DX1	1.3A
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) ⁵
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	500kg
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 ave	ec 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

- Peut fonctionner à partir d'une alimentation solaire, consultez votre revendeur local pour obtenir de plus amples informations
- 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
- Basé sur une force de poussée du moteur inférieure à 50% de la force nominale (forces de démarrage et de course)
- 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 4 m, à l'exclusion de tous les accessoires
- 7. Plusieurs boutons par télécommande peuvent être utilisés

DIMENSIONS GÉNÉRALES





1401.D.02.0004_20102022