

KIT CATÉGORIES PORTAILS COULISSANTS



NEW

24V DC



BRUSHLESS



Compositions KIT BH30/806

Code	Description	Quantité
BH30/804	Motoréducteur électromécanique BRUSHLESS, à basse tension, à utiliser super intensif, avec encodeur natif à bord, irréversible, pour portails coulissants jusqu' à un poids de 800-1000Kg. contrôle digital B70 incorporée, fin de course magnétique.	1
H93/RX22A/I	Radiorécepteur à deux canaux à enclenchement 433.92 Mhz pour le central de commande serie H70, B70 et AG/CTRL.	1
E80/TX52R/2	Radiocommande à code fixe 433.92 MHz à 2 canaux avec fonctionnalité de copie.	2
R90/F4ES	Paire de photocellules d'extérieur synchronisées 24V AC/DC jusqu' à 4 pair.	1
R92/LED24	Clignotant LED serie R92 24V.	1
R91/AN1/LR1	Antenne pour clignotant série R92	1
R99/C/001	Plaque de signalisation "Automatic Opening"	1
Spécifique technique du produit		KIT BH30/806
Nombre des articles pour pallet		28
Alimentation		24V
Puissance nominale		200W
Poussée		50 - 1000N
Fréquence d'utilisation		Utilisation intensive
Température d'exploitation		-20+55°C
Degré de protection		IP43
Vitesse de manœuvre		9.5m/min
Max Poids portail		800-1000 Kg
Dimensions maximum du produit mm		L315x W165x H329
Batteries de secours		Option
Cycles de fonctionnement par jour (ouverture / fermeture 24 heures sans arrêt)		1300
Fin de course		Magnétique
Unité de commande installé à bord		B70/1DC

Automatismes pour portails coulissants

KIT Motoréducteur électromécanique BRUSHLESS, à basse tension, à utiliser super intensif, avec encodeur natif à bord, irréversible, pour portails coulissants jusqu' à un poids de 800-1000 Kg. contrôle digital B70 incorporée, fin de course magnétique.

Idéal: pour portails coulissants avec vantail jusqu'à max. 800-1000 kg.

Sûr: grâce à la gestion de l'encodeur il permet une gestion précise et sûre des ralentissements en ouverture et fermeture.

Pratique: apprentissage automatique grâce à la fonction d'apprentissage de la centrale de commande. Radio récepteurs embrochables pratique.

Rapide: pour installer et démarrer grâce à ses fonctions simples et sa ajustée en hauteur et en profondeur.

Fort: grâce à sa base solide en aluminium traités avec une peinture anti-corrosion et un moteur fiable Roger Brushless, montés sur des emplacements et des roulements dédiés. Equipé de levier de déverrouillage avec serrure sécuritaire.

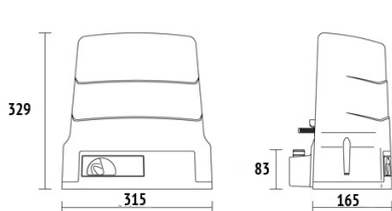
Complet de base de fixation avec des boulons et des vis.

INFORMATION D'EMBALLAGE

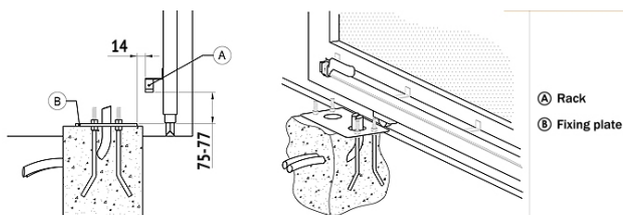


Dimensions en cm: Longueur: 46
- Largeur: 23 - Hauteur: 36

DIMENSIONS ET PRÉDISPOSITIONS



DIMENSIONS



PRÉDISPOSITION POUR UNE INSTALLATION STANDARD

PRODUITS ACCESSOIRES



B71/BC
Chargeur de batterie
pour contrôleur
brushless numérique
B70/1DC.



BT12V12
Paire de batteries 12V 1.2
Ah.



BT12V45
Paire de batteries 12V 4.5
Ah.



KT214
Base de fixation avec
tendeurs et vis pour H30.



KT214/SC
Plaque d'adaptation avec
tendeurs et vis pour H30.



KT221
Plaque de fixation
rehaussée pour H30.



GA550
Crémaillère en acier
22x22x1000 galvanisé
module 4.



GA551
Crémaillère en acier
30x12x1000 galvanisé
module 4 avec écarteurs
et vis.



GA553
Crémaillère en nylon
module 4 à 6 fixations L
1000.



GA554
Confection 6 écarteurs et
vis.



MC755
Paire de ailettes pour fin
de course mécanique.



MC756
Paire d'aimants pour fin
de course magnétique.



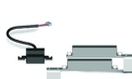
MC772
Fin de course mécanique
pour central H70/103AC,
H70/104AC et B70/1DC.



MC773
Kit fin de course
mécanique pour central
H70/103AC, H70/104AC
et B70/1DC.



MC774
Fin de course
magnétique pour central
H70/103AC, H70/104AC
et B70/1DC.



MC775
Kit fin de course
magnétique pour central
H70/103AC, H70/104AC
et B70/1DC.



MC771
Micro de sécurité pour
central H70/103AC,
H70/104AC et B70/1DC.



R99/C/001
Plaque de signalisation
"Automatic Opening".