

# KIT CATÉGORIES PORTAILS COULISSANTS



NEW

24V DC



BRUSHLESS



## Compositions KIT BH30/605

Code	Description	Quantité
<b>BH30/603</b>	Motoréducteur électromécanique BRUSHLESS, à basse tension, à utiliser super intensif, avec encodeur natif à bord, irréversible, pour portails coulissants jusqu' à un poids de 400-600 Kg. contrôle digital B70 incorporée, fin de course mécanique à microrupteur.	1
<b>H93/RX22A/I</b>	Radiorécepteur à deux canaux à enclenchement 433.92 Mhz pour le central de commande serie H70, B70 et AG/CTRL.	1
<b>E80/TX52R/2</b>	Radiocommande à code fixe 433.92 MHz à 2 canaux avec fonctionnalité de copie.	2
<b>R90/F4ES</b>	Paire de photocellules d'extérieur synchronisées 24V AC/DC jusqu' à 4 pair.	1
<b>R92/LED24</b>	Clignotant LED serie R92 24V.	1
<b>R91/AN1/LR1</b>	Antenne pour clignotant série R92	1
<b>R99/C/001</b>	Plaque de signalisation "Automatic Opening"	1
<b>Spécifique technique du produit</b>		<b>KIT BH30/605</b>
Nombre des articles pour pallet		<b>28</b>
Alimentation		<b>24V</b>
Puissance nominale		<b>130W</b>
Poussée		<b>50 - 600N</b>
Fréquence d'utilisation		<b>Utilisation intensive</b>
Température d'exploitation		<b>-20+55°C</b>
Degré de protection		<b>IP43</b>
Vitesse de manœuvre		<b>9.5m/min</b>
Max Poids portail		<b>400-600 Kg</b>
Dimensions maximum du produit mm		<b>L315x W165x H329</b>
Batteries de secours		<b>Option</b>
Cycles de fonctionnement par jour (ouverture / fermeture 24 heures sans arrêt)		<b>1300</b>
Fin de course		<b>Mécanique</b>
Unité de commande installé à bord		<b>B70/1DC</b>
Toujours inclus dans l'emballage du produit simple ou kit	<b>Base de fixation avec tendeurs et vis (KT214), et Kit fin de course mécanique (MC773).</b>	

## 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 400-600 Kg. contrôle digital B70 incorporée, fin de course mécanique à microrupteur.

**Idéal:** pour portails coulissants avec vantail jusqu'à max. 400-600 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.

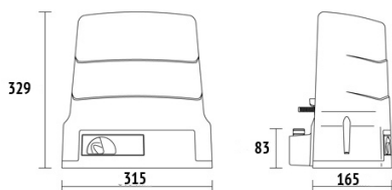
**Complet de base de fixation avec des boulons et des vis.**

## INFORMATION D'EMBALLAGE

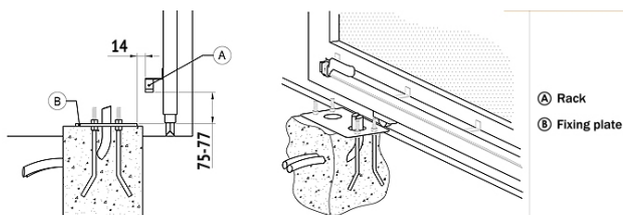


Dimensions en cm: Longueur: 46  
- Largeur: 23 - Hauteur: 36

## 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/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.