





Motoréducteur électromécanique pour portails coulissants jusqu' à un poids de 600 Kg.

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.

| Code | Description | Pièces/palette |
|----------|---|----------------|
| BH30/603 | 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. | 44 |

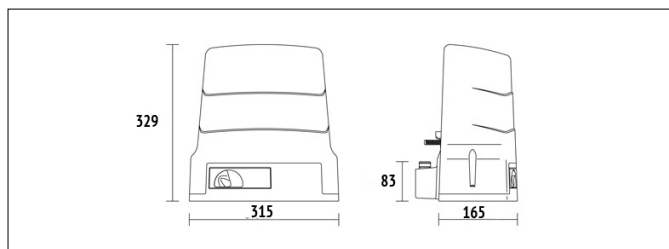
| Spécifique technique du produit | BH30/603 |
|--|--|
| Nombre des articles pour pallet | 44 |
| Alimentation | 24V |
| Puissance nominale | 130W |
| Poussée | 50 - 600N |
| Fréquence d'utilisation | Utilisation intensive |
| Température d'exploitation | -20+55°C |
| Degré de protection | IP43 |
| Vitesse de manœuvre | 12 m/min |
| Max Poids portail | 400-600 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 | Mécanique |
| Unité de commande installé à bord | B70/1DC |
| Toujours inclus dans l'emballage du produit simple ou kit | Base de fixation avec tendeurs et vis (KT214), et Kit fin de course mécanique (MC773). |
| Type de moteur | Irréversible |

INFORMATION D'EMBALLAGE

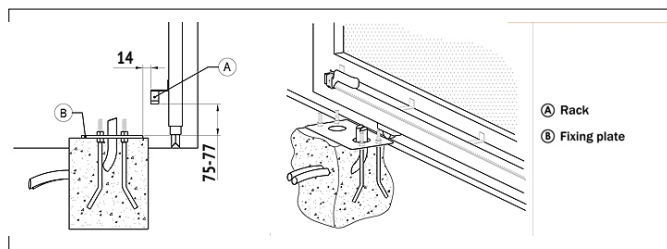


Dimensions en cm: Longueur: 35 - Largeur: 23 - Hauteur: 35.5

DIMENSIONS ET PRÉDISPOSITIONS

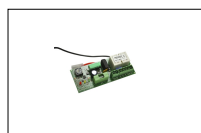


DIMENSIONS



PRÉDISPOSITION POUR UNE INSTALLATION STANDARD

PRODUITS ACCESSOIRES



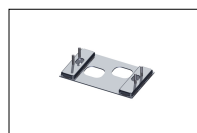
B71/BC
Chargeur de batterie
pour contrôleur
brushless numérique
B70/1DC.



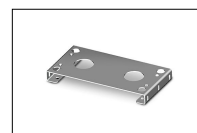
BT12V12
Paire de batteries 12V 1.2
Ah.



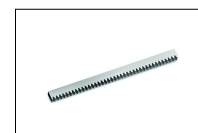
BT12V45
Paire de batteries 12V 4.5
Ah.



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



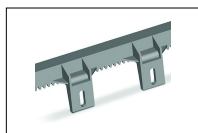
KT221
Plaque de fixation
rehaussée pour H30.



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.



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