

La puissance du moteur est un élément important car c'est une évidence si on utilise un 8 newton ou un 15 ou 20, ce sera moins cher que le 30 newton que nous utilisons par défaut, car nous n'utilisons qu'un seul type de motorisation pour nos volets roulants filaires.


Il est parfois surdimensionné, mais qui peut le plus peut le moins et votre moteur fonctionnera d'autant plus longtemps car il ne forcera pas.

1 moteur 30 Nm est capable de lever un volet de 5 m de large sur 5 m de haut soit un volet de 68 Kg (1 lame alu ou PVC = 3kg au m²)




Caractéristiques
Techniques
du moteur

30 Nm	
15 min ⁻¹	Ø 45 mm
230 V ~	4 min
191 W	H
2.33 Kg	0.83 A
50 Hz	IP44



Menuiserie Industrielle du Calaisis

2020 ER1060-30

CE 

Menuiserie Industrielle du Calaisis
3450 Route de Guines
62340 Hames Boucres
contact@menuisieremic.fr



Options

Possibilités de commande d'un ensemble de volets motorisés

La Télécommande

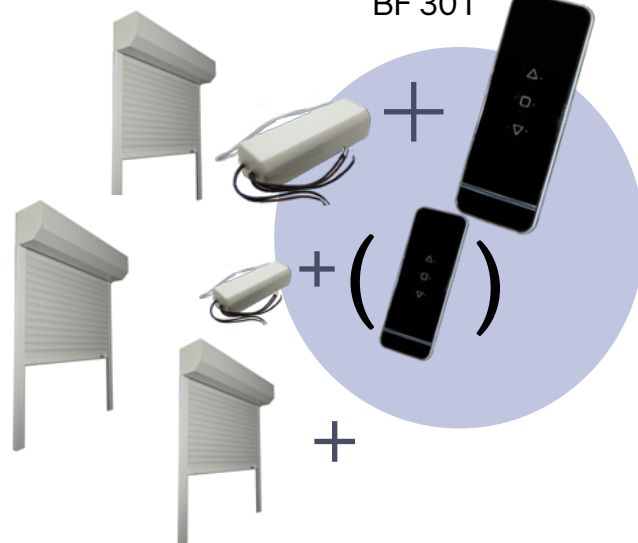
Télécommande
BF 301



Récepteur Z01



Télécommande
BF 301



Principalement dédiée à la commande de groupe ou à la centralisation, la télécommande BF 301 peut piloter chaque volet ou la gestion de l'ensemble. Fonctionne sur piles.