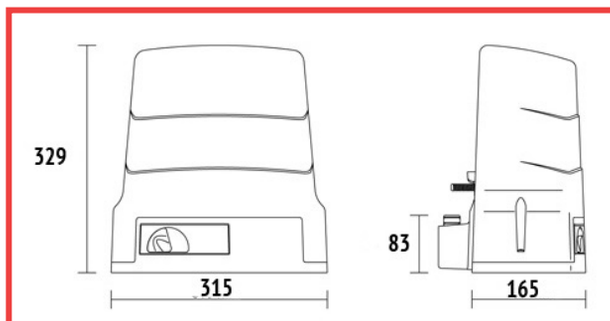




Compact au sol



### USAGE INTENSIF



Intégré dans un poteau coffre avec commande déportée



Sites professionnels & logements collectifs



2 mètres de hauteur



Acier galvanisé

Type de moteur:	<b>Réversible</b>	Max Poids portail:	<b>800 kg</b>
Unité de commande	B70/1DC	Puissance max absorbée:	140W
Alimentation nominale:	230V AC - 50Hz +10%	Puissance de démarrage:	400W
Alimentation moteur:	24V DC avec onduleur auto-protégé / brushless sinusoïdal (ROGER BRUSHLESS)	Vitesse de manœuvre nominale:	<b>18m/mn</b>
Force max de démarrage:	600N	Fréquence d'utilisation:	<b>Intensive</b>
Longueur max vantail:	12m	Cycles de fonctionnement / jour (ouv / ferm sur 24H - sans arrêt):	1300
Fusibles:	F1= 15A (ATO257) Protection du circuit de puissance des moteurs F2= 2A (ATO257) Protection d'alimentation des accessoires F3 = T1A (5x20mm) (B70/1DC/115 : T2A (5x20mm)	Nb de cycles de manœuvre (vérifiées sur portail de 6m à 20°C):	250 000
Niveau sonore pendant l'utilisation:	<70 dB[A]	Température d'exploitation:	-20 à +55°C
Fin de course:	Magnétique (MC775)	Degré de protection:	IP44
Câble d'alimentation:	Câble à double isolation type HO7RN - F 3x1,5mm <sup>2</sup>	Force à appliquer au déverrouillage mécanique:	130N
Compatibilité crémaillère:	Z15 / module 4	Dimensions maximum du produit mm (en mode compact au sol):	315x 165,8x 329mm de ht

## BATTERIE DE SECOURS

Chargeur de batterie (B71/BC)



Paire de batteries 12V 1.2 Ah (BT12V12)    Paire de batteries 12V 4.5 Ah (BT12V45)

