




WILL-G

Automatisme pour rideaux équilibrés



Motoréducteurs 230V AC

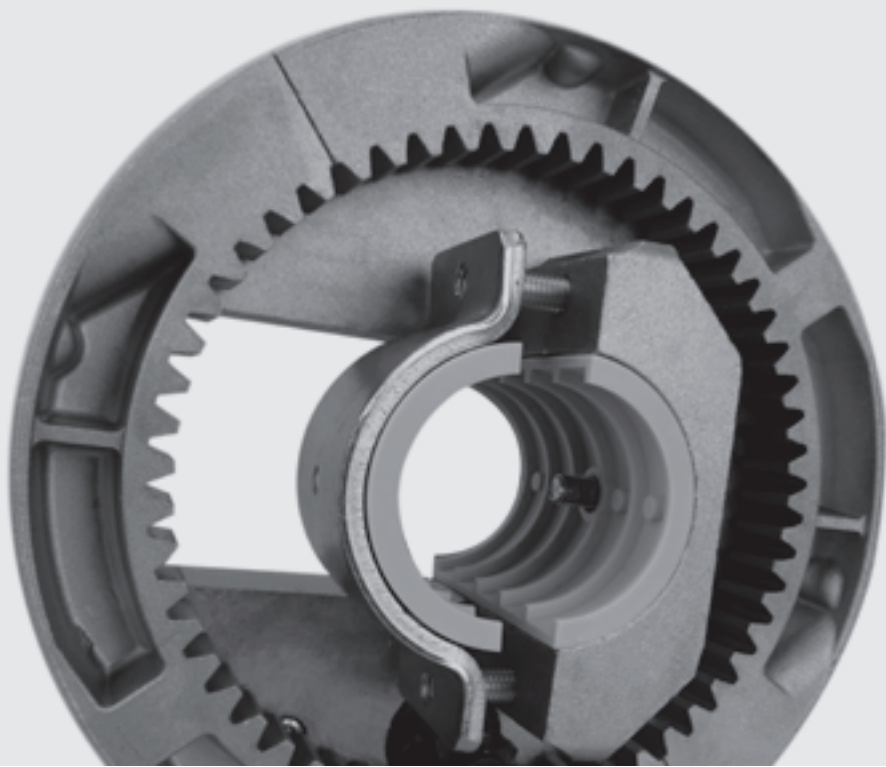
Sans platine électronique

COD.	Art.				AUTRES CARACTÉRISTIQUES
634020*	WILL-G/140SE	140 kg	• •	Ø 60mm	Avec électrofrein et fins de course Complet avec adaptateurs internes pour arbre Ø=48mm et adaptateurs externes pour boîtes porte ressorts Ø=220mm

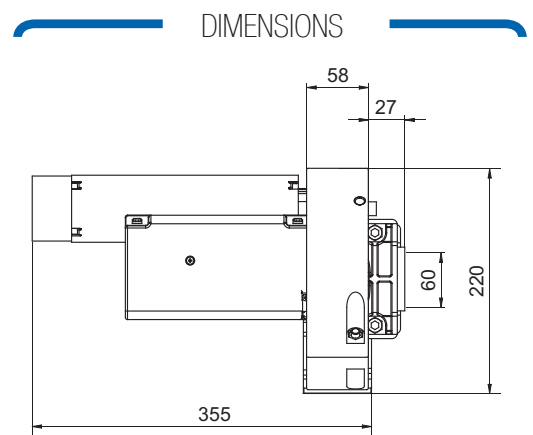
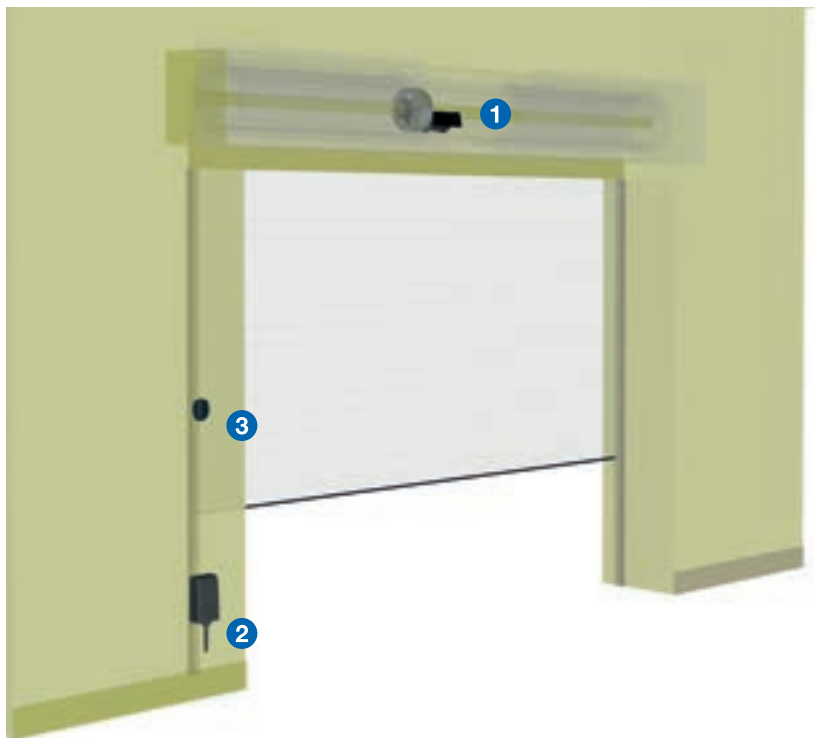
Platine électronique pour compléter l'installation: platine cod. 677540 art. 211ER/C (avec boîtier)

* Afin de respecter la limite des forces prévue par la norme EN 13241-1, il faut utiliser les dispositifs de sécurité externes conformes à la norme 12978.

DONNEES TECHNIQUES	WILL-G/140SE
Alimentation moteur (V)	230V AC ± 10 % (50/60 Hz)
Puissance maximale absorbée (W)	480
Couple maximale (Nm)	140
Condensateur incorporé (µF)	12,5
Température de fonctionnement (°C)	-5 ÷ 40
Protection thermique du moteur (°C)	160°
Temps de fonctionnement maximal	4'
Vitesse pignon (tr/min)	10
Course maxi du rideau (tours poulie)	8
Poids avec l'emballage (Kg)	8
Niveau de protection	IP42



EXEMPLE D'INSTALLATION TYPE




1



Cod. 634020
Art. WILL-G/140 SE
Automatisme pour rideau métallique de 140 kg

2



Cod. 677540
Art. 211ER/C
Platine électronique (avec boîtier 100A) pour l'automatisation de rideaux enroulables à 1 moteur en 230V avec récepteur radio 433 MHz intégré

3



Cod. 663060
Art. KYO
Sélecteur à clé en aluminium anti-vandale avec 2 clés



Cod. 672580
Art. TR2
Émetteur 2 fonctions
Disponible aussi en version noir art. TR2N (page 132)



Cod. 665000
Art. BLINDOS
Boîte de sécurité avec prédisposition déverrouillage par câble



Cod. 668010
Art. 127
Affiche de signalisation