

PUMA/ PUMA INVERTER MOTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE

Portails Coulissants



Moteur 230 Vac avec la technologie inverter pour portails coulissants jusqu'à 400 kg.

Modèle Inverter disponible: Maintient la force lors du ralentissement en fermeture, permettant une utilisation élevée.



RÉSIDENTIEL

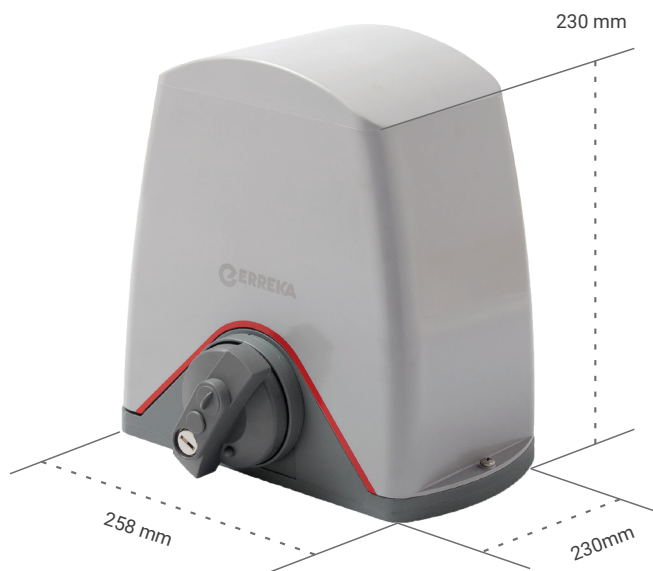
SÉCURITÉ. DÉTECTION D'OBSTACLES

FONCTIONNEMENT PRÉCIS AVEC ENCODEUR

FORCE MAINTENUE LORS DU RALENTISSEMENT DE LA VITESSE DE FERMETURE

FIN DE COURSE MAGNÉTIQUE

ARRÊT DOUX ÉLECTRONIQUE



Système de déverrouillage utile avec clé personnalisée.



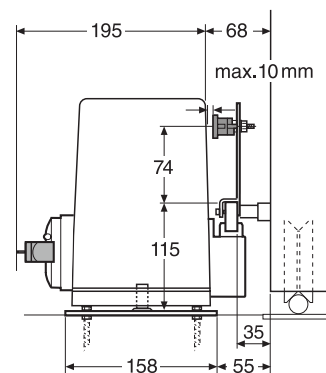
Technologie INVERTER

CONNECTED ACCESS |

PUMA/ PUMA INVERTER MOTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	PUS400EC	PUS400EIC
Alimentation (Vac/Hz)	230/50	230/50-60
Alimentation moteur (W)	280	230
Intensité (A)	1,2	1
Condensateur (µF)	8	-
Alimentation moteur (Vdc)	230/50	
Couple moteur (Nm)	12	
Vitesse (m/min)	10	
Déverrouillé (D) / Verrouillé (V)	V	
Fin de course	Oui	
Encodeur	Oui	
Pignon	M4-Z16	
Cycles de travail	S3-25%	S3-50%
Degré de protection (IP)	IP44	
Température de fonctionnement (°C)	-20 / +60	
Poids (kg)	9	
Dimensions emballage (cm)	31,5x26x33,5	
Poids max. portail (Kg)	400	



Côtes de pose

KITS RECOMMANDÉS



	PUS400EC	PUS400EIC	IRRE2-250	IR02	FT06	LUMI
PUMA70	•		•	••	•	
PUMAI30		•	•	••	•	
PUMA53	•		•	••	•	•
PUMAI7		•	•	••	•	•

230 Vac

SCHÉMA D'INSTALLATION

