

DINGO



MOTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE

Portails Coulissants

Moteur 24 Vdc avec pignon basculant pour portails coulissants jusqu'à 400 kg.

Equipé d'un système innovant de pignon adaptable qui facilite l'installation.



RÉSIDENTIEL

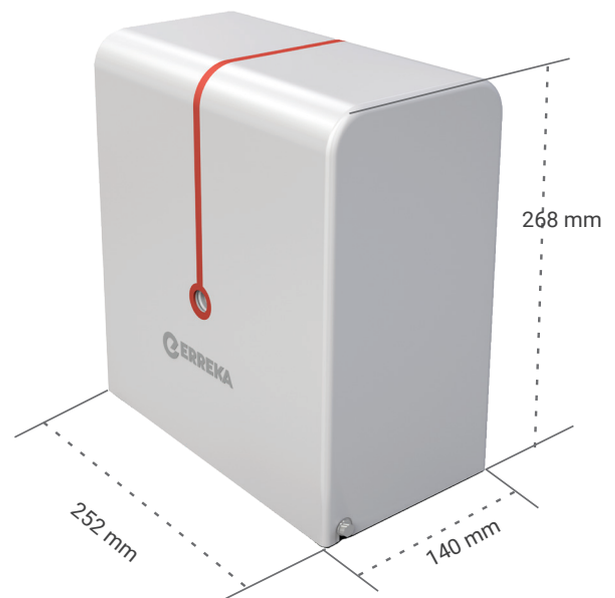
DÉBUT ET ARRÊT ÉLECTRONIQUE EN DOUCEUR

SÉCURITÉ. DÉTECTION D'OBSTACLES

VITESSE OUVERTURE/FERMETURE JUSQU'À 15M/MIN

AUTO-APPRENTISSAGE DU PARCOURS (ENCODEUR)

BATTERIES INTÉGRÉES EN OPTION (KIT ADN01)



Système innovant de pignon adaptable



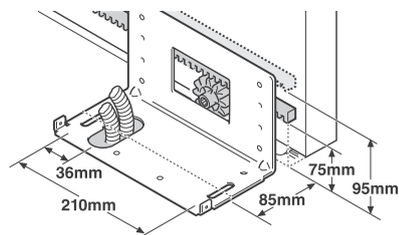
Système de déverrouillage pratique

DINGO

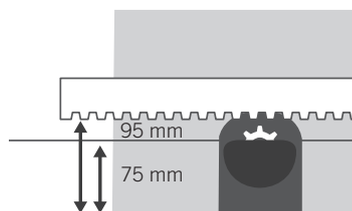
MOTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	DNS424E
Alimentation moteur (Vac/Hz)	230/50-60
Puissance absorbée (W)	250
Intensité (A)	1,1
Condensateur (uF)	-
Voltage moteur (Nm)	24
Couple moteur (Nm)	15
Vitesse (m/min)	15
Déverrouillé (D) / Verrouillé (V)	V
Fin de course	Non
Encodeur	Oui
Pignon	M4-Z12
Cycles de travail	S3-50%
Degré de protection (IP)	IP44
Température de fonctionnement (°C)	-20/60
Poids (kg)	6
Dimensions emballage (cm)	33,5x22x32
Poids max. portail (Kg)	400



Côtes de pose



Adaptation du pignon à la position de la crémaillère

KITS RECOMMANDÉS



	DNS424E	IRRE2-250	IR02	FT06	LUMI
DINGO 20	•	•	••	•	
DINGO 12	•	•	••	•	•

SCHÉMA D'INSTALLATION

