

HERA

 **ERREKA**

MOTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE

Portails Basculants

Moteur électromécanique verrouillé pour portails basculants de jusqu'à 10 m².

Avec l'option d'armoire de 230Vac incorporée ou sans armoire incorporée.



RÉSIDENTIEL

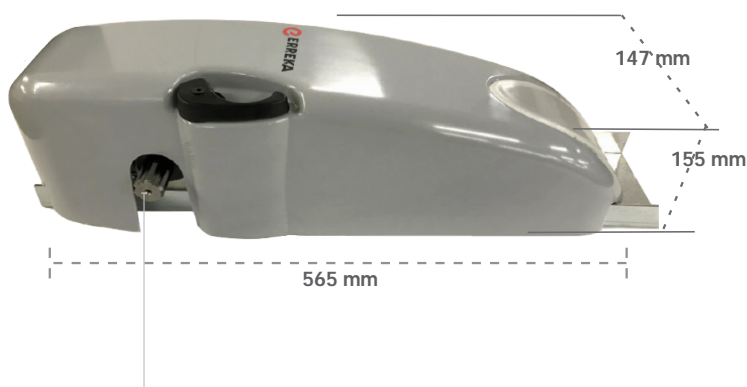
SÉCURITÉ. DÉTECTION D'OBSTACLES (ENCODEUR)

OPTION DE DÉBLOCAGE EXTÉRIEUR

FINS DE COURSE ÉLECTROMÉCANIQUES

AUTO-APPRENTISSAGE DU PARCOURS

ÉCLAIRAGE LED DE COURTOISIE INTÉGRÉ



Système de déverrouillage pratique



Programmation analogique

CONNECTED ACCESS |

HERA

MOTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	HERS230EC	HES230C
Alimentation (Vac/Hz)	230/50	-
Puissance absorbée (W)	250	
Intensité (A)	1,3	
Alimentation du moteur (Vac)	230/50	
Condensateur (µF)	12,5	
Couple (Nm)	200	
Vitesse (r.p.m.)	1,9	
Blocage	Oui	
Fin de course	Oui	
Encodeur	Oui	
Sécurité anti-coincement	Oui	Non
Cycle de travail	S3-50%	
Degré de protection	IP30	
Température de service (°C)	-20/55	
Poids moteur (kg)	6,5	6
Dimensions emballage (cm)	59 x 22 x 22	
Surface portail max. (m2)	10	

KITS RECOMMANDÉS

	MOTEUR AVEC ARMOIRE ET RÉCEPTEUR	MOTEUR	ARMOIRE	FERRURE TÉLESCOPIQUE	RÉCEPTEUR	ÉMETTEUR	PHOTOCELLULE
	HERS230EC	HES230C	VIVO-M101	AHE01	IRRE2	IR02	FT06
HERA1	•			•		••	•
HERA2		•	•	•	•	••	•

SCHÉMA D'INSTALLATION

