

COMPACT, PRÉCIS ET FIABLE.

L'attention aux détails structurels assure précision, fonctionnalité et fiabilité maximale à ce motoréducteur. Le motoréducteur plus simple pour portails coulissants, encore plus facile et pratique à installer. Mécanique solide et compacte, combinée avec une électronique essentielle et performante.

SIM es la solución ideal para portales coulissants jusqu'à 500KG pour usage résidentiel.

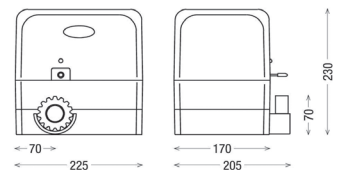
COMPACTO, EXACTO Y FIABLE.

La atención a los detalles de construcción garantiza a este motorreductor máxima precisión, funcionalidad y fiabilidad. Es el motorreductor más simple para cancelas correderas, aún más fácil y práctico de instalar. Mecánica compacta y robusta combinada con una electrónica esencial y de alto rendimiento.

SIM es la solución ideal para cancelas correderas de hasta 500KG para uso residencial.



DÉBLOCAGE AVEC CLÉ: CONFORTABLE, INTUITIF ET SÛR.
DESBLOQUEO CON LLAVE: CÓMODO, INTUITIVO Y SEGURO.



BASE TOTALMENT EN ALUMINIUM
MOULÉE SOUS PRESSION.
BASE DE FUNDICIÓN EN
ALUMINIO..



Centrale ERMES2
Cuadro de mando ERMES2

CONTRÔLE TOTAL DU MOUVEMENT

Électronique intégrée, l'automatisation est plus utile parce que facilite la vie. Plus polyvalente parce que vous aide d'une façon plus personnalisée.

ERMES2 (230V, 120V). Fiable et essentielle. Récepteur radio intégré.

BIOS1 (230V, 120V). Avancée, fiable et compacte. Récepteur radio intégré.

TOTAL MOVEMENT CONTROL

Electrónica integrada, l'automatización es más utile porque facilita la vida. Más versátil porque le ayuda de manera cada vez más personalizada.

ERMES2 (230V,120V). Fiable y esencial. Receptor radio integrado.

BIOS1(230V,120V). Avanzado, fiable y compacto. Receptor de radio integrado.

ACCESSOIRES / ACCESSORIOS

ERMES2	BIOS1		
12006711	12006720	64100001	64100005
Rechange. Centrale de commande avec radio récepteur intégré	Rechange. Centrale de commande avec radio récepteur intégré	Crémaillère en nylon 20x28x1000 mm avec âme en acier, ailettes de fixation et gamme de vis	Crémaillère en acier galvanisé 30x12x1000 mm avec entretoises intégrées et gamme de vis
Transformateur ERMES2 intégrée	Transformateur BIOS1 60550027		
Repuesto. Cuadro de mando 230V con el receptor radio integrado	Repuesto. Cuadro de mando 230V con el receptor radio integrado	Cremallera en nylon con núcleo en acero 20x28x1000 mm, aletas de fijación y tornillos	Cremallera galvanizada 30x12x1000 mm con distanciadores y tornillos
Transformador integrado	Transformador BIOS1 60550027		



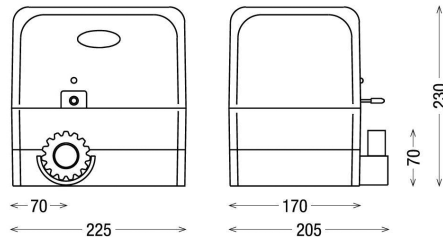
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MOTORÉDUCTEUR / MOTOREDUCTOR		SIM1 230	SIM1 230
CODE / CÓDIGO		12007800	12007172
ALIMENTATION / ALIMENTACIÓN		230Vac 50Hz	230Vac 50Hz
ALIMENTATION MOTEUR / ALIMENTACIÓN MOTOR		230Vac 50Hz	230Vac 50Hz
ABSORPTION MOTEUR / ABSORCIÓN MOTOR	A	1,3	1,3
PUISSANCE MOTEUR / POTENCIA MOTOR	W	280	280
POIDS MAXIMUM DU PORTAIL / PESO MÁXIMO CANCELA	KG	500	500
CONDENSATEUR / CONDENSADOR	µF	12.5	12.5
VITESSE / VELOCIDAD	m/min	10	10
POUSSÉE MAXIMUM / EMPUJE MÁXIMO MOTOR	N	320	320
SERVICE / SERVICIO	%	50	50
CYCLES JOURNALIERS CONSEILLÉS / CICLOS DIARIOS ACONSEJADOS	n°	150	150
CYCLES CONSÉCUTIFS GARANTIS / CICLOS CONSECUTIVOS GARANTIZADOS	n°	10	10
DEGRÉ DE PROTECTION / GRADO DE PROTECCIÓN	IP	44	44
CENTRALE DE COMMANDE / CUADRO DE CONTROL		ERMES2	BIOS1

Contre plaque de fixation incluse / placa de fijación incluida

Versions disponibles 120vac 60hz / versiones disponibles 120vac 60Hz

DIMENSIONS / DIMENSIONES



SIM EST DISPONIBLE EN KIT AVEC TOUS LES ACCESSOIRES INCLUS / SIM ES DISPONIBLE EN KIT CON TODOS LOS ACCESORIOS INCLUIDOS

		KIT SIM1 230Vac
		12008429
1	12007800	Motoréducteur 230Vac. Centrale de commande ERMES2 à bord Motoreductor 230Vac. Cuadro de mando ERMES2 incorporada
1	12005933	Paire de photocellules FTALL7 / Par de fotocélulas FTALL7
1	12000553	Cignolant avec support (SUP L / 12000530) et antenne (AL300÷433 / 53601055) inclus Luz intermitente con soporte (SUP L / 12000530) y antena (AL300÷433 / 53601055) incluido
2	12005109	Radiocommande rolling code 2Ch B.R02WN 433,92 MHz Mandos rolling code 2 Ch B.R02WN 433,92MHz