



MOTOR RUN 400 / 1200 HS

Para el accionamiento rápido de puertas correderas de hasta 400 Kg y 1200 Kg



Para aplicaciones residenciales e industriales.

Motorreductor electromecánico a 24 Vdc.



Maniobras rápidas en apertura y cierre: RUN400HS abre una puerta de 4 m en 6* segundos aproximadamente, mientras que RUN1200HS abre una puerta de 7 m en 18* segundos aproximadamente.

El más rápido: ideal para aplicaciones industriales, destinadas a un uso intensivo.

Sencillo: mediante el sistema BlueBUS, que permite efectuar conexiones de dos hilos solamente entre la central de mando y hasta 7 pares de fotocélulas, equipos de mando, de seguridad y de señal.

Práctico: central de mando y cargador de batería PS524 (al que se conectan dos baterías B12-B) alojadas internamente en el motorreductor, conexión mediante un conector de empotrar guiado.

Avanzado: el sensor de temperatura adapta la fuerza del motor a las condiciones climáticas y también la protección térmica; una selección master/slave sincroniza automáticamente también 2 motores, para automatizar puertas correderas de dos hojas contrapuestas.

Inteligente: mediante la detección de obstáculos y la programación automática de los tiempos de funcionamiento. Autodiagnóstico con indicación mediante la luz parpadeante. 8 niveles de programación.

Seguro: aceleración y desaceleración regulables al principio y al final de cada maniobra.

Robusto: desbloqueo con manilla de aluminio y apertura facilitada.

Silencioso: motorreductor sobre cojinetes.

* Considerando una instalación típica y excluyendo movimientos de aceleración y desaceleración.







CORE Nice Wi-Fi-Radio

Gateway.
Un./Pag. 1



IT4WIFI

Interfaz Wi-fi inteligente para gestionar con un smartphone cancelas y puertas de garaje (*).

Un./Paq. 1



RUA6

Central de recambio para RUN400HS y RUN1200HS.

Un./Paq. 1



B12-B

Batería 12 V, 6Ah.

Un./Pag. 1



PS524

Tarjeta de carga para baterías 7 Ah.

Un./Pag. 1



RBA1

Fin de carrera inductivo.

Un./Paq. 1



ROA7

Cremallera M4 22x22x1000 mm, galvanizada.

Un./Paq. 10



ROA8

Cremallera M4 30x8x1000 mm, galvanizada, con tornillos y espaciadores.

Un./Paq. 10



Código	Descripción	Uds./Palé
RUN400HS	Irreversible 24 Vdc, rápido, con central integrada, fin de carrera electromecánico, para puertas de hasta 400 kg	12
RUN1200HS	Irreversible 24 Vdc, rápido, con central integrada, fin de carrera electromecánico, para puertas de hasta 1200 kg	12

Código	RUN400HS	RUN1200HS									
DATOS ELÉCTRICOS											
Alimentación (Vac 50/60 Hz)		230									
Absorción (A)	2										
Potencia (W)	415										
PERFORMANCE											
Velocidad (m/s)	>> 0,7 <<	>> 0,37 <<									
Fuerza (N)	409	790									
Ciclo de trabajo (ciclos/hora)		60									
DATOS DIMENSIONALES Y GENERALES											
Grado de protección (IP)	44										
Temp. de servicio (°C mín./máx.)	-20 ÷ +50										
Dimensiones (mm)	400x	255x387 h									
Peso (kg)	24.5										

DIMENSIONES







ROA81

Cremallera M6 30x30x1000 mm galvanizada, para soldar y acoplar a la corona RUA12.

Un./Paq. 10



RUA12

Corona de 12 dientes, módulo 6, uso asociado a la cremallera ROA81. Run se suministra con una corona módulo 4 para el uso de cremalleras estándares ROA7 y ROA8.

Un./Paq. 1



13

Tabla de indicaciones.

Un./Paq. 1

TABLA DE COMPATIBILIDAD CON SISTEMAS DE MANDO Y ACCESORIOS

		receptor				transmisor					fotocélulas											luz parpa- deante			
Código	Integrado*	IXO	OXIBD	OXILR	ERA INTI	ERA ONE	ERA ONE BD	ERA ONE LR	ERA FLOR	NICEWAY	EPS	EPM	EPL	EPSB	EPMB	EPLB	EPMOW	EPMOR	F210	FT210	F210B	FT210B	ELAC	ELDC	WLT
RUN400HS		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•			•	•		•	•
RUN1200HS		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•			•	•		•	•

^{*} Receptor radio no compatible con el sistema Opera





