

RUN 1500

USO INDUSTRIAL E INTENSIVO

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

Para puertas correderas de hasta 1500 kg.

Versiones con fin de carrera electromecánico (RUN1500) y fin de carrera inductivo (RUN1500P).

Sencillo: gracias al sistema BlueBUS que permite realizar conexiones sólo con dos hilos entre la central de mando y hasta 7 pares de fotocélulas de la serie MoonBus, los dispositivos de mando, de seguridad y de indicación.

Cómodo: central de mando y baterías compensadoras PS124 (opcionales) conectables mediante un cómodo conector con enganche guiado, alojadas en el interior de Run.

Avanzado: el sensor de temperatura adapta la fuerza del motor a las condiciones climáticas, adecuando al mismo tiempo la protección térmica; una selección master/slave sincroniza automáticamente 2 motores, permitiendo la automatización de puertas de correderas de dos hojas contrapuestas.

Inteligente: gracias a la detección de obstáculos y a la programación automática de los tiempos de trabajo. Autodiagnóstico con indicación con destello. 8 niveles de programación.

Seguro: aceleración y deceleración regulables al comienzo y al final de cada movimiento.

Robusto: desbloqueo con manilla de aluminio y de apertura fácil.

Silencioso: motorreductor sobre cojinetes.



ALOJAMIENTO PARA LA CENTRAL DE MANDO E INVERTER, PROTEGIDOS POR UNA CAJA EXTRAÍBLE

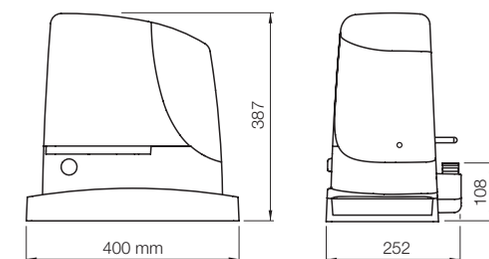
BASE Y DESBLOQUEO DE ALUMINIO FUNDIDO A PRESIÓN CON PINTURA EPOXI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS./PALET
RUN1500	IRREVERSIBLE, 24 Vdc, CON CENTRAL INCORPORADA, FIN DE CARRERA ELECTROMECÁNICO PARA PUERTAS DE HASTA 1500 kg	12
RUN1500P	IRREVERSIBLE, 24 Vdc, CON CENTRAL INCORPORADA, FIN DE CARRERA INDUCTIVO PARA PUERTAS DE HASTA 1500 kg	12

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	RUN1500/1500P
DATOS ELÉCTRICOS	
ALIMENTACIÓN (Vac 50/60 Hz)	120/230
ABSORCIÓN (A)	2
POTENCIA (W)	400
PERFORMANCE	
VELOCIDAD (m/s)	0,25
FUERZA (N)	1000
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)	400X255X390 H
PESO (kg)	19

DIMENSIONES





RBA3
CENTRAL DE RECAMBIO,
PARA RB400, RB600/600P,
RB1000/1000P
Y RUN1500/1500P.
UDS./PAQUETE 1



PS124
BATERÍA 24 V CON CARGADOR
DE BATERÍAS INTEGRADO.
UDS./PAQUETE 1



RBA1
FINES DE CARRERA
INDUCTIVO.
UDS./PAQUETE 1



ROA7
CREMALLERA M4
22x22x1000 mm
GALVANIZADA.
UDS./PAQUETE 10



ROA8
CREMALLERA M4
30x8x1000 mm GALVANIZADA,
CON TORNILLOS
Y DISTANCIADORES.
UDS./PAQUETE 10



ROA81
CREMALLERA M6
30x30x1000 mm
GALVANIZADA, PREDISPUESA
PARA EL USO CON TORNILLOS
Y DISTANCIADORES,
A ACOPLAR A LA CORONA
RUA12.
UDS./PAQUETE 1



RUA12
CORONA DE 12 DIENTES,
MÓDULO 6, A COMBINAR
CON LA CREMALLERA ROA81.
Run se suministra con una corona
módulo 4 para utilizarlo
con las cremalleras estándares
ROA7 y ROA8.
UDS./PAQUETE 1

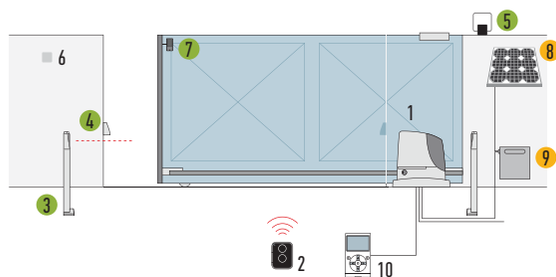


TS
PLACA DE SEÑALIZACIÓN.
UDS./PAQUETE 1



● KIT PARA LA ALIMENTACIÓN
SOLAR SOLEMYO PARA
AUTOMATIZAR PUERTAS,
PUERTAS DE GARAJE
Y BARRERAS DE ACCESO
SITUADAS INCLUSO LEJOS
DE LA RED ELÉCTRICA,
SIN LA NECESIDAD DE
REALIZAR EXCAVACIONES
COSTOSAS E INVASIVAS.
VÉASE PÁG. 171

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



1. MOTOR
2. TRANSMISOR
3. FOTOCÉLULAS DE COLUMNA
4. FOTOCÉLULAS
5. LUZ INTERMITENTE
6. SELECTOR DE LLAVE
7. SENSOR PARA BANDA SENSIBLE
8. PANEL SOLAR SYP
9. CAJA DE LA BATERÍA PSY24
10. PANTALLA MULTIFUNCIÓN 0-VIEW

- ACCESORIOS DISPONIBLES TAMBIÉN EN LA VERSIÓN WIRELESS Solemyo Air Net System
- ACCESORIOS DE ALIMENTACIÓN SOLARE Solemyo

Por exigencias de almacenamiento, envío y uniformidad de los paquetes, se aconseja pedir el producto en paletas. A tal fin se ha indicado la cantidad de paquetes por cada palet. Diseño exclusivamente indicativo.