

# SOON

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

## Para puertas seccionales\* de hasta 20 m<sup>2</sup>.

Motorreductor electromecánico  
24 Vdc, con encoder absoluto.

\*Para portones seccionales balanceados con sistema de paracaídas integrado (dispositivo de seguridad en caso de rotura de los muelles de equilibrado).

**Fácil de instalar:** directamente en el eje de la puerta seccional; dimensiones muy compactas, sobre todo en anchura, para facilitar el montaje en cualquier posición.

### Sencilísimo gracias al sistema BlueBUS

que permite conexiones con dos hilos entre la central de mando y los pares de fotocélulas.

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

**Ahorro de energía:** el sistema se coloca en stand-by cuando no se lo utiliza.

**Fiable y preciso:** memorización de las posiciones de fin de carrera de apertura y cierre; arranque gradual y desaceleración en la apertura y en el cierre; la tecnología por encoder absoluto garantiza precisión sin necesidad de fines de carrera, fiabilidad, mantenimiento en el tiempo de los valores configurados.

**Seguro:** detección de obstáculos y monitoreo de la absorción del motor durante la carrera, autodiagnóstico con indicación mediante la luz intermitente y la luz de cortesía. Predispuesto para la conexión de bandas sensibles ópticas y resistivas de última generación 8,2 KOhm.

TAPA DE PROTECCIÓN  
CON LUZ DE CORTESÍA  
DE 21 W: SIN DESMONTAR  
EL CÁRTER ES POSIBLE  
CONECTAR, PROGRAMAR  
O MODIFICAR LAS  
FUNCIONES DE LA CENTRAL  
Y SUSTITUIR LA BOMBILLA



NUEVO SISTEMA  
DE DESBLOQUEO  
MEDIANTE TIRADOR  
DE 4 m DE LONGITUD

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
<b>S02000</b>	IRREVERSIBLE, 24 Vdc, CON ENCODER ABSOLUTO PARA PUERTAS DE HASTA 5 m DE ALTURA

# Kitdoor.com

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	S02000
<b>DATOS ELÉCTRICOS</b>	
ALIMENTACIÓN (Vac 50/60 Hz)	230
ABSORCIÓN (A)	1,6
POTENCIA (W)	350
<b>PERFORMANCE</b>	
VELOCIDAD (rpm)	30
PAR (NM)	50
CICLO DE TRABAJO (CICLOS/HORA)	15
<b>DATOS DIMENSIONALES Y GENERALES</b>	
GRADO DE PROTECCIÓN (IP)	40
TEMP. DE SERVICIO (°C MÍN/MÁX)	-20 ÷ +50
DIMENSIONES (mm)	115x300x375 h
PESO (kg)	10,5

### DIMENSIONES

