

## BARRERAS AUTOMÁTICAS ELECTROMECÁNICAS LSA4





Barrera automática electromecánica LSA4 para pasos útiles de hasta 3.8m. Diseñada para alta intensidad de uso, con almientación a 230Vac.

Velocidad de apertura 2-4 seg. Con asta de 2 a 4 metros. Placa electrónica multifucnión con entradas digitales.

Barreras ideales para el control de accesos en parkings, calles, industrias, centros comerciales,...

### **CARACTERÍSTICAS:**

- Barreras de uso intensivo para astas de 2 m a 4 m.
- · Asta plana rectangular con protección de goma inferior.
- En caso de fallo de fluido eléctrico, posibilidad de apertura o cierre manual.
- · Mantenimiento prácticamente nulo.
- Integración y modularidad: fotocélulas y selectores de llaves se adaptan a la automatización.
- Posibilidad de equipar asta y corona luminosa con LED Rojo/Verde integrados para el control del tráfico.
- Gran durabilidad, con más de 3 millones de ciclos.

## **MODELOS:**

Barrera hasta 4 metros 230V A.C

Ref. LSA4



## 🍫 pcional:

Sistema apertura motor via Wi-Fi ó Bluetooth



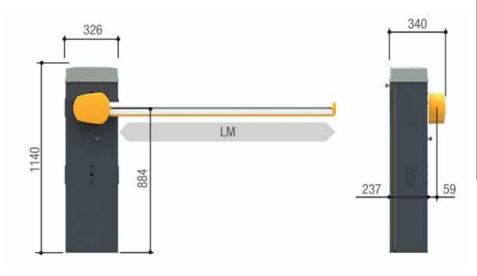
# BARRERAS AUTOMÁTICAS ELECTROMECÁNICAS LSA4

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Material del armario	Acero galvanizado
Gradeo de protección (IP)	54
Alimentación (V - 50/60 Hz)	230 AC
Alimentación para el motor (V)	24 CC
Corriente máx. absorbida (A)	0,8
Consumo en stand-by (W)	7
Potencia (W)	190
Par (Nm)	140
Tiempo de apertura a 90° (s)	2 ÷ 6
Ciclos/hora	300
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 ÷ +70



#### **MEDIDAS:**







Exposición y Ventas: c/ Indústria 173 bajos - 08025 Barcelona. - Tel. 93 456 03 02

Almacén logístico: Camí del crist. Pol. ind. 2 parcela 5. 08340 Vilassar de Mar. - Tel. 93 395 79 17