

BARRERAS AUTOMÁTICAS RAP

Barrera de movimiento perfecto a 24Vdc, que permite su funcionamiento a falta de suministro temporal de corriente eléctrica, gracias a la inserción de 2 baterías (opcional).

Su motor a baja tensión (24Vdc) permite un uso intensivo en todas las condiciones y gracias al encoder incorporado proporciona un alto grado de protección contra el aplastamiento. RAP 4, son compatibles con SUN POWER.



-  **24v** Voltaje
-  **Encoder**
-  **Paro suave**
-  **Predispuesto para Open Collector**
-  **Sun Power (Opcional)**



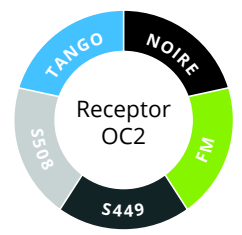
Central integrada en el interior



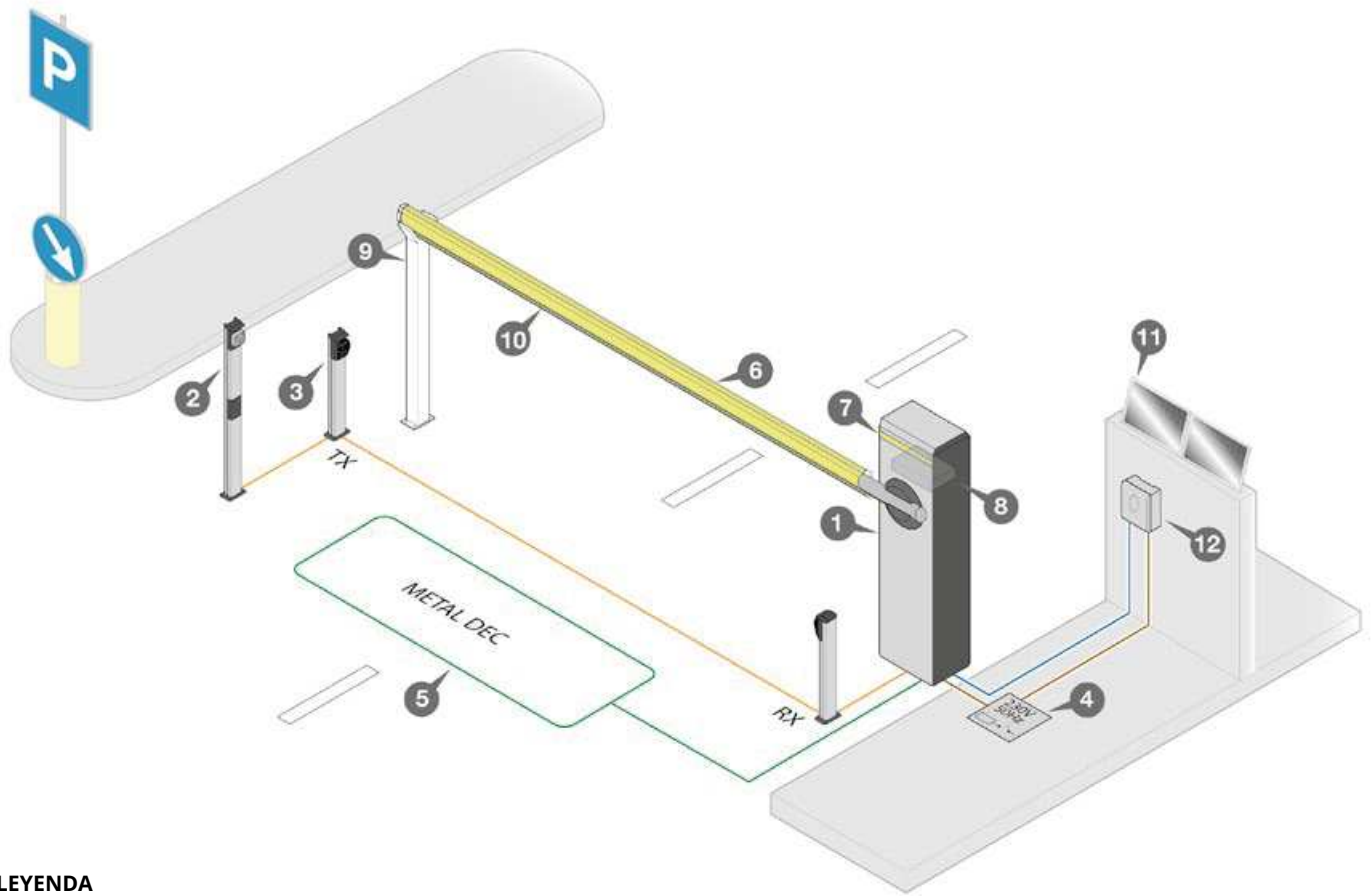
Desbloqueo manual externo mediante allen



Robusto reductor equilibrado con muelle



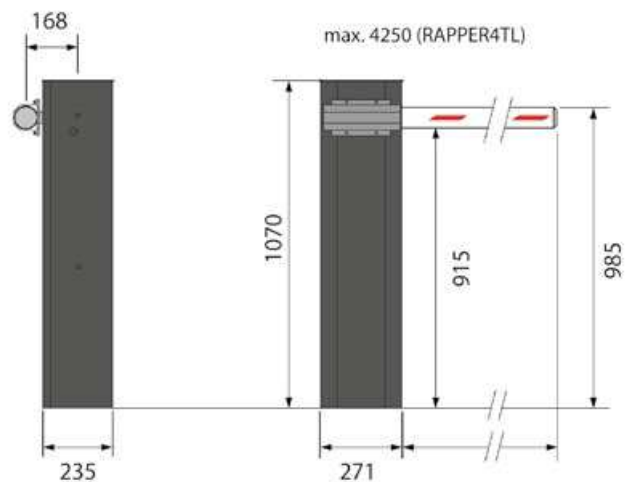
Predispuesto para tarjeta receptora Open Collector. 2 canales.



LEYENDA

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| 1. Barrera | 7. Lámpara LED |
| 2. Selector de llave | 8. Central |
| 3. Fococélula | 9. Pie de apoyo |
| 4. Interruptor unipolar | 10. Perfil de goma |
| 5. Sensor magnético | 11. Panel fotovoltaico |
| 6. Asta | 12. Sun Power |

CARACTERÍSTICAS	Udad	RAP 4
Tensión de alimentación motor	V	24
Corriente máx. absorbida motor	A	5
Potencia motor	W	120
Potencia max.	Nm	260
Longitud máx. asta	m	4,25
Ángulo máx. rotación	°	90
Tiempo apertura	seg	5,5
Uso de trabajo		50%
Encoder		Sí
Final de carrera electrico		Sí
Grasa lubricante		TS10
Central incorporada		T124R4
Tensión de alimentación central	V	230
Corriente máx. absorbida central	A	1,5
Paro suave		Sí
Temperatura funcionamiento	°	-20+55
Peso	Kg	48
Grado de protección	IP	54



BARRERAS AUTOMÁTICAS RAP

24v Voltaje

Encoder

Paro suave

Predispuesto para Open Collector

Sun Power (Opcional)



RAP 4E

Barrera de acceso electromecánica

Barrera electromecánica a 24V, con cuerpo en acero lacado al polvo. Longitud máxima de asta: 4 m. Incluye central T124R. Posibilidad de alimentación con baterías.

4m Paso libre

6 s Tiempo de apertura

Accesorios



RAPPER 4 TL

Asta blanca de aluminio tubular (Ø 70 mm). Longitud 4,25 m. Paso neto 4 m.



PSR

Pie de apoyo abisagrado.



PAF3

Pie de apoyo con horquilla regulable. Uso como soporte fotocélula.



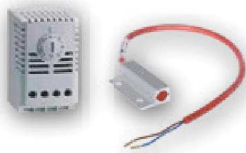
FIX SNAP

Placa de fijación y accesorios.



ADEK

Adhesivo reflectante



H230T

Sistema de calefacción con termostato.



KIT POWER ASY2

Kit baterías + cargabaterías.



SUN POWER

Kit de alimentación 24 V con panel solar 12 V + 12 V.
(Más en la pág.119)



PROLOOP LITE1 - 24 V

Detector magnético de vehículos a 24 Vdc. 1 canal.
(Más en la pág.131)



VEDO 180

Juego fotocélulas orientables 180° sincronizadas.
(Más en la pág.127)



KIT S-LINE (4M) KIT S-LINE (6M)

Banda de seguridad resistiva 8,2 kohms vía radio.



SME2

Selector metálico a llave de superficie.
(Más en la pág.131)



MOLLIGHT3

Lámpara destellante a 24 V doble LED.
(Más en la pág. 137)



DKS DUAL

Control de accesos.
(Más en pág.132)

Receptor Open collector:



OC2 (TANGO, NOIRE, FM)
OC2 (S449)
OC2 (S508)
2 CANALES.



FM
TANGO
NOIRE

TANGO 2 / NOIRE 2
FM 2
Emisor con frecuencia 433,92 MHz de 2 canales.

PASSO R TANGO / PASSO R NOIRE
Teclado vía radio numérico.

PASSO R FM
Teclado vía radio numérico.
(Más en la pág.104)



S449

TXQ449200
Emisor con frecuencia 433,92 MHz de 2 canales.
(Más en la pág.102)



S508

TXQ508C2
Emisor con frecuencia 868 MHz de 2 canales.
SSB-508
Teclado vía radio numérico.
(Más en la pág.94)

