

BARRERAS AUTOMÁTICAS SNAP

Barrera electromecánica a 24 Vdc. concebida para realizar movimientos rápidos y fluidos con astas de 4 y 6m. Incorpora central de última generación SN24 y dispone de una completa gama de accesorios, luces LED y conexiones para los dispositivos de seguridad requeridos y baterías de respaldo.

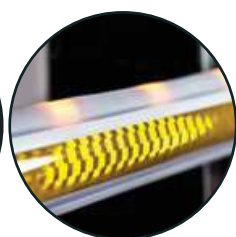
Su encoder incorporado le confiere una gran seguridad y precisión de movimientos con deceleraciones en apertura y cierre. Práctica, con la unidad de control incorporada, ubicada en la parte superior, que permite un acceso rápido y cómodo.

Diseñada para integrarse en arquitecturas modernas, SNAP está hecha de una estructura de acero inoxidable resistente y paneles de acero para garantizar una larga duración y resistencia. SNAP, es compatible con SUN POWER.

-  **24V** Voltaje
-  **PRG** Central incorporada
-  **Auto aprendizaje**
-  **Encoder**
-  **Paro suave**
-  **Autoblocante**
-  **Predisposto para Open Collector**
-  **Uso intensivo**
-  **Interfaz de red**
-  **Master esclavo**
-  **Baterías (Opcional)**
-  **Sun Power (Opcional)**



Cubierta con luz intermitente LED



Asta con luces LED intermitentes



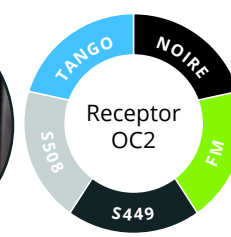
Central integrada en el interior



Desbloqueo manual externo mediante allen

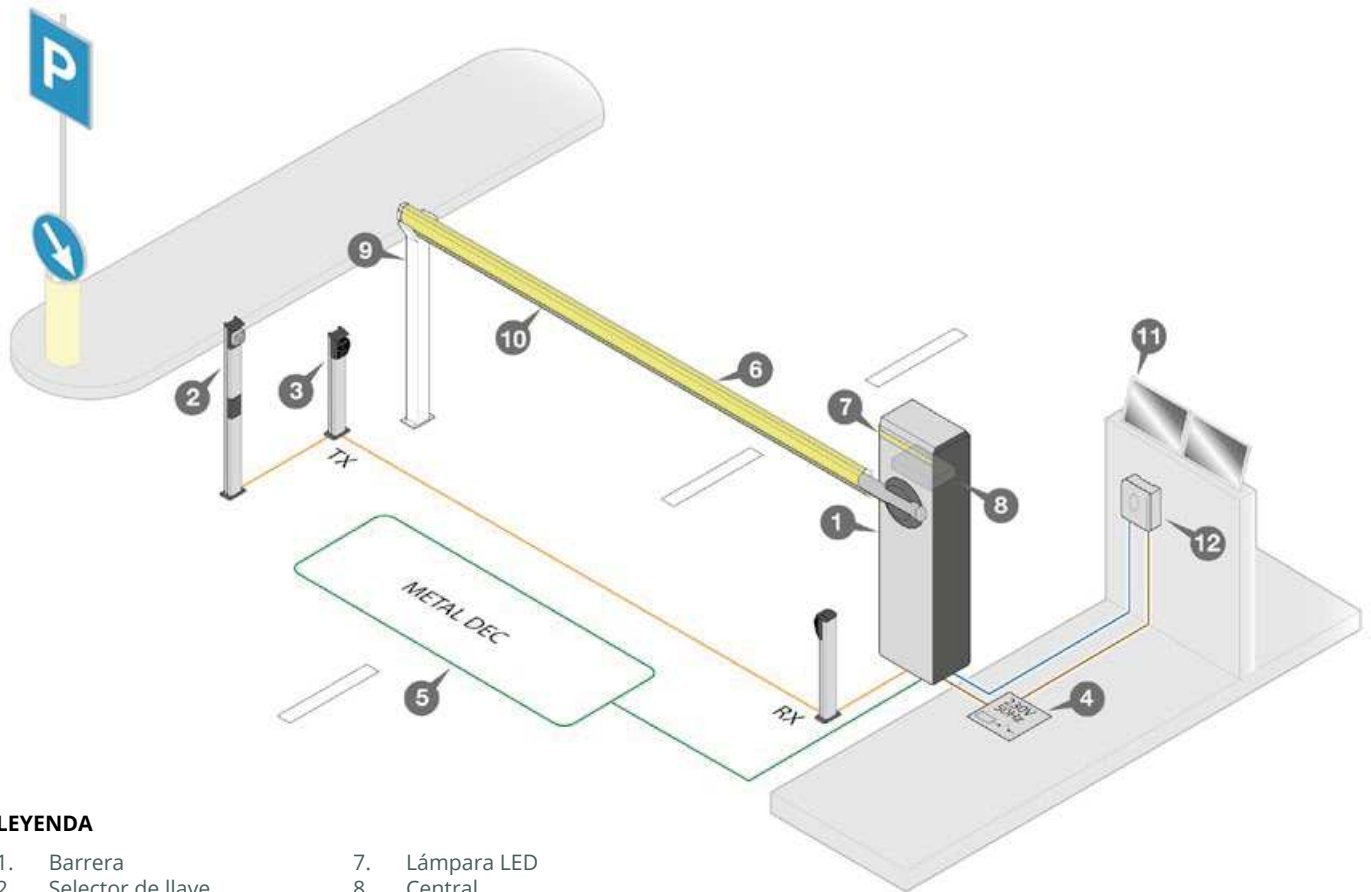


Robusto reductor equilibrado con muelle



Predisposto para tarjeta receptora Open Collector. 2 canales.

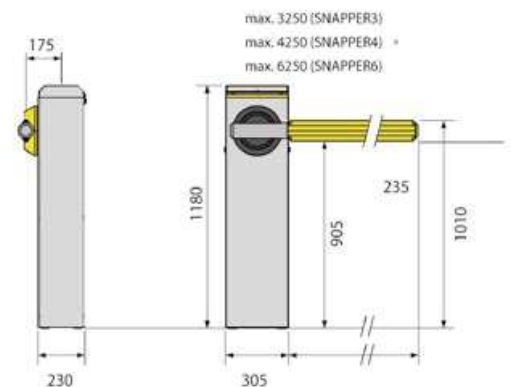




LEYENDA

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| 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	SNAP 3	SNAP 4	SNAP 6
Tensión de alimentación motor	V	24	24	24
Corriente máx. absorbida motor	A	12	12	12
Potencia motor	W	350	300	350
Potencia max.	Nm	750	600	750
Longitud máx. asta	m	3,25	4,25	6,25
Ángulo máx. rotación	°	100	100	100
Tiempo apertura	seg	1,8	3	6
Uso de trabajo		Intensivo	Intensivo	Intensivo
Encoder		Sí	Sí	Sí
Final de carrera eléctrico		Sí	Sí	Sí
Grasa lubricante		TS10	TS10	TS10
Central incorporada		SN24/4	SN24/4	SN24/6
Tensión de alimentación central	V	230	230	230
Corriente máx. absorbida central	A	1,5	1,5	1,5
Paro suave		Sí	Sí	Sí
Temperatura funcionamiento	°	-20+55	-20+55	-20+55
Peso	Kg	50	50	50
Grado de protección	IP	54	54	54



BARRERAS AUTOMÁTICAS SNAP



SNAP 3*

**Barrera de acceso electromecánica para 3 metros de paso.
Ideal parking de grandes rotaciones.
Velocidad de apertura 1,8 segundos.**

Incorpora central SN24 y dispone de una completa gama de accesorios, luces LED y conexiones para los dispositivos de seguridad requeridos y baterías de respaldo. Ideales para parkings de rotación intensivo.



SNAP 4*

Barrera de acceso electromecánica para 4 metros de paso

Tapas en acero inoxidable AISI 304.

Incorpora central SN24 y dispone de una completa gama de accesorios, luces LED y conexiones para los dispositivos de seguridad requeridos y baterías de respaldo. Ideales para parkings de rotación intensivo.



SNAP 6*

Barrera de acceso electromecánica para 6 metros de paso

Tapas en acero inoxidable AISI 304.

Incorpora central SN24 y dispone de una completa gama de accesorios, luces LED y conexiones para los dispositivos de seguridad requeridos y baterías de respaldo. Ideales para parkings de rotación intensivo.



*Opción acero inoxidable ambiente marino
AISI 316

Accesorios



SNAPPER 3 (3,25M)
SNAPPER 4 (4,25M)
SNAPPER 6 (6,25M)

Asta blanca de aluminio tubular (ø 70 mm). Acabado con tapas y perfiles de caucho.



PSR

Pie de apoyo abisagrado.



PAF3

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



SNR SNAP

Bisagra, barra ajustable y accesorios para asta SNAP 4.



LED SNAPPER3
LED SNAPPER4
LED SNAPPER6

Grupo de Luces LED



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)

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

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)

