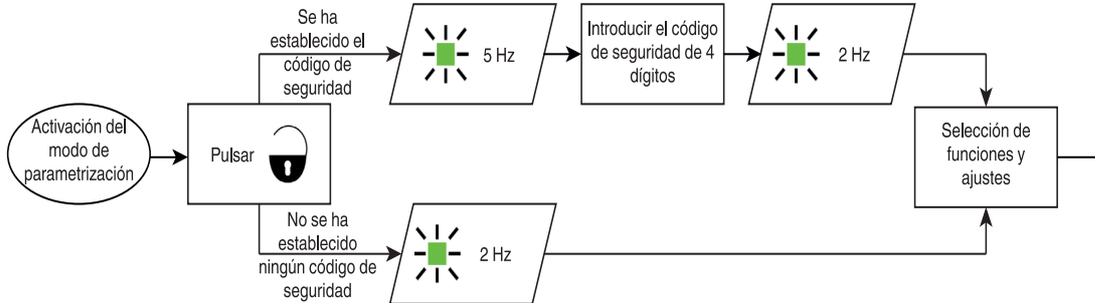


RADAR RC (control remoto)

RADAR RC para ECHO-D

Puesta en servicio

Modo de configuración de parámetros



Ajuste del tamaño del área de detección

	→ Tecla	→ ① ... ⑨
Sensibilidad	SENS	1 = área de detección pequeña ... 9 = área de detección grande valor predeterminado: 7

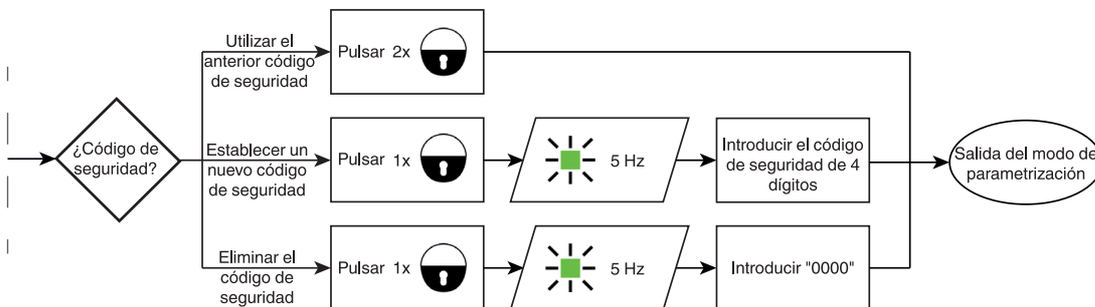
Selección de funciones y ajuste del rango de configuración

	→ Tecla	→ ①	②	③	④
Tipo de conmutación del relé	OUT	relé NA	relé NC	abierto	cerrado
Tiempo de espera	TIME	1,5 s	3 s		
Inmunidad	IMM	normal	alta		
Detección de la dirección	DIR	aproximándose y retrocediendo	solo aproximándose		
Supresión de tráfico cruzado	SUPP	apagado	altura de montaje <2,5 m	altura de montaje 2,5 m ... 3,5 m	altura de montaje >3,5 m
Modo de cámara lenta	STEP	habilitado	deshabilitado		

Negrita = Configuración de fábrica

Restablecimiento de los ajustes de fábrica

	→ Tecla	→ ⑨
Ajuste de fábrica	SET	El sensor vuelve a la configuración de fábrica.



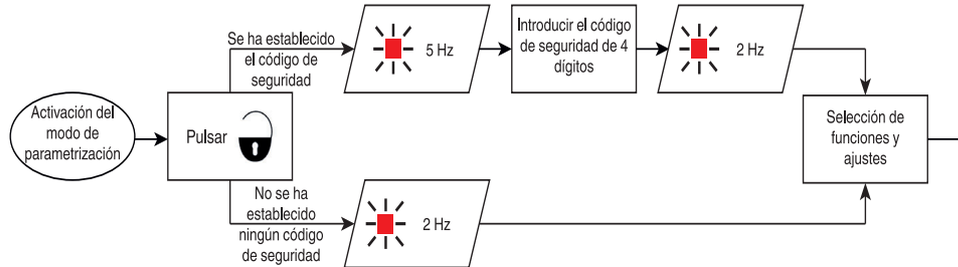
RADAR RC para RMS-D-RC

Puesta en servicio



Poner los interruptores DIP 5 y 6 en la posición OFF.

Modo de configuración de parámetros



Ajuste del tamaño del área de detección

	→ Tecla	→ ① ... ⑨
Sensibilidad	SENS	1 = área de detección pequeña ... 9 = área de detección grande valor predeterminado: 7

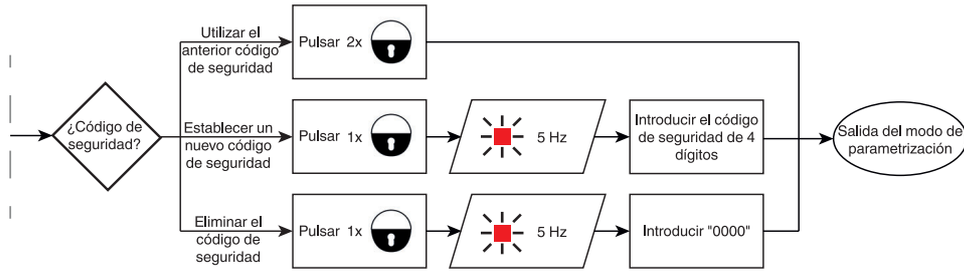
Selección de funciones y ajustes del rango de configuración

	→ Tecla	→ ①	②	③	④	⑤
Salida de conmutación	OUT	relé NA	relé NC			
Modo de detección Detección de objetos que se mueven...	DIR	aproximándose y retrocediendo	solo aproximándose	objeto detectado: aproximándose y retrocediendo ningún objeto detectado: aproximándose	solo retrocediendo	objeto detectado: aproximándose y retrocediendo ningún objeto detectado: retrocediendo
Funcionamiento del sensor	F2	automático	detectado permanentemente	permanentemente no detectado		
Altura de montaje	D u OPER	<3 m	>3 m			
Tiempo de espera	TIME	0 = 0,5 s 1 = 1 s ... 9 = 9 s valor predeterminado: 1				
Inmunidad	IMM	1 = filtrado mínimo ... 9 = filtrado máximo valor predeterminado: 2				
Supresión de tráfico cruzado	SUPP	0 = OFF ... 9 = supresión máxima valor predeterminado: 1				
Consulta	?	Consulta el valor de la tecla pulsada anteriormente.				

Negrita = Configuración de fábrica

Restablecimiento de los ajustes de fábrica

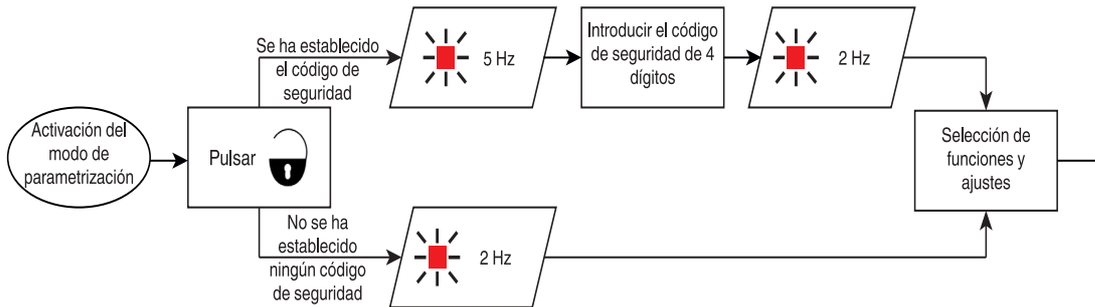
	→ Tecla	→ ⑨
Ajuste de fábrica	SET	El sensor vuelve a la configuración de fábrica.



RADAR RC para RAVE-D

Puesta en servicio

Modo de configuración de parámetros



Ajuste del tamaño del área de detección

	→ Tecla	→ ① ... ⑨
Sensibilidad	SENS	1 = área de detección pequeña ... 9 = área de detección grande valor predeterminado: 5

Selección de Funciones y Ajuste del rango de configuración

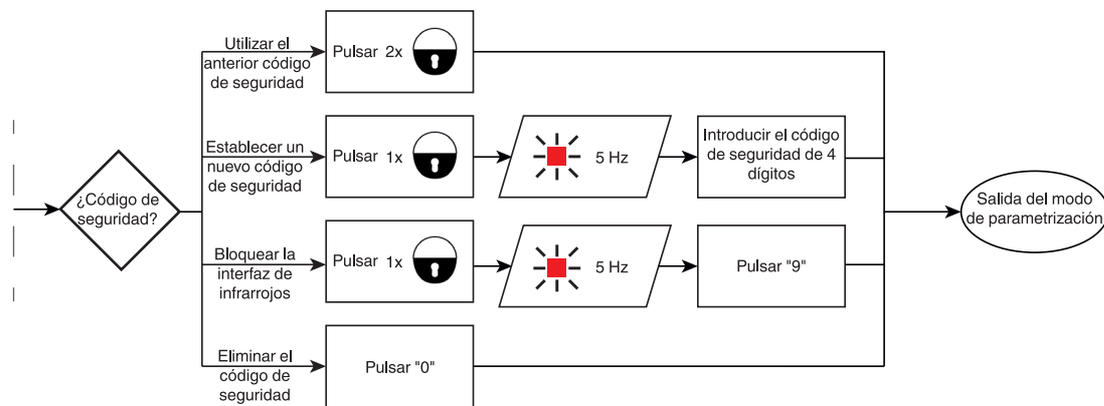
	→ Tecla	→ ①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	
Salida de conmutación	OUT	relé NA	relé NC								
Detección de vehículos	CAR	baja	medio	alta							
Detección de presencia humana	PER		1 = mínimo ... 7 = máximo valor predeterminado: 1								
Relé de detección de vehículos	OCAR		Vehículo aproximándose	Vehículo retrocediendo	Vehículo aproximándose/retrocediendo	Persona/vehículo aproximándose	Persona/vehículo retrocediendo	Persona/vehículo aproximándose/retrocediendo			
Relé de detección de personas	OPER	Persona aproximándose	Persona retrocediendo	Persona aproximándose/retrocediendo	En caso de aproximarse un vehículo	Vehículo retrocediendo	Vehículo aproximándose/retrocediendo				
Tiempo de espera	TIME	0,5 s	1 s	2 s	3 s	5 s	10 s	20 s	30 s	60 s	300 s
Capacidad de respuesta	STEP		rápida	normal	lenta						

Funcionamiento del sensor	F2	automático	relés de vehículo y de persona permanentemente cerrados	relé de vehículo cerrado, relé de persona abierto	relé de vehículo abierto, relé de persona cerrado	relés de vehículo y de persona permanentemente abiertos
Consulta de revisión de software	F1		El LED rojo parpadea según la versión principal. El LED verde parpadea por versión secundaria.			
Consulta	?		Consulta el valor de la tecla pulsada anteriormente.			

Negrita = Configuración de fábrica

Restablecimiento de los ajustes de fábrica

	→ Tecla	→ 9
Ajuste de fábrica	SET	El sensor vuelve a la configuración de fábrica.



Para el código de seguridad de 4 dígitos, solo se permiten los dígitos 1 ... 4.