

# SADRIN WSI-WSE SMA



## La barrera para puertas y ventanas

Es la gama Sadrin autoalimentada mediante baterías, especialmente dedicada para utilizarla con todos los sistemas inalámbricos a la venta gracias a sus salidas de relé que pueden gestionarse con transmisores universales.

La versión WSE dispone de un contenedor fijado en la parte superior de la barrera que puede albergar tanto una batería de gran potencia como el transmisor universal y garantizar un alojamiento autoprotegido para éste.

## Accesorios



SADRIN  
WSI SMA



SADRIN BH  
PORTABATERÍAS CON  
BATERÍAS ADICIONALES  
PARA MODELOS WSI

Box autoprotegido para la versión WSE con  
baterías de 19Ah incluidas y alojamiento  
para transmisor radio

TAPÓN DE CIERRE



SADRIN  
WSE SMA

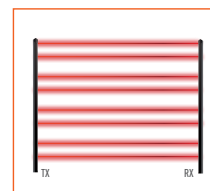
WS 200  
Repetidor radio



WS 824  
Radio receptor



WS 801  
Transmisor radio



## Características técnicas

Distancia máxima de uso en exterior (modelo color negro)	10 m
Distancia máxima de uso en exterior (modelo color blanco)	3 m
Distancia máxima de uso en interior	15 m
Distancia máxima de llegada	40 m
Óptica con doble rayo	Lentes de 15 mm en AND
Fotodispositivos	Rayos impulsivos con onda de trabajo 950 Nm
Sincronización	Óptica
Sistema de direccionamiento y alineación	Tecnología SMA óptico-acústico
Disposición rayos	Paralelos
Función prueba de paseo	Sí
Configuración rayos en la columna en modo TERMINAL	De 2 a 8 TX y de 2 a 8 RX
Modo de funcionamiento configurable	OR - AND RANDOM (casual de dos rayos)
Alimentación de circuito	2 baterías 3.6V 2.7Ah WSI 1 batería 3.6V 19Ah WSE
Absorción del circuito	De 0,2 mA 1 mA en función del número de rayos presentes
Temperatura de funcionamiento	De -10° a +70° C
Salida alarma	Relés con contactos libres NC (en RX)
Salida antisabotaje	Tamper apertura columna Tamper TX transmitido a RX
Grado de protección	IP54 / 65
Dimensiones perfil LxPxH	25 mm x 22 mm de 500 a 4000 mm
Dimensiones de caja externa	40 mm x 40 mm x 220 mm
Dimensiones para radio vivienda TX	35 mm x 35 mm x 105 mm
Batería	Incluida