

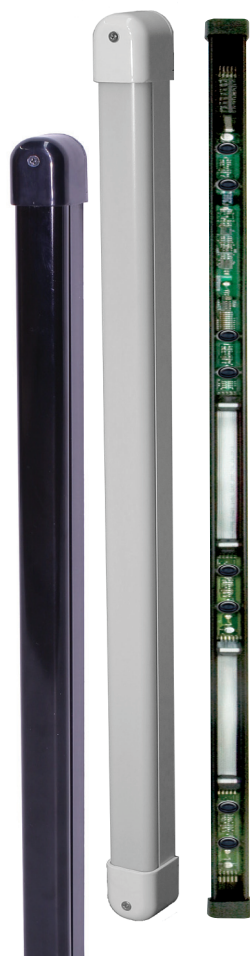
# SADRIN



## La barrera para puertas y ventanas

Barrera miniaturizada, especialmente concebida y aconsejada para la protección de puertas y ventanas pero gracias a su gran alcance dentro de su género, puede utilizarse para la protección de superficies muy amplias, utilizando si fuese necesario las correspondientes bridas articuladas, siempre que no estén expuestas directamente a la intemperie (en tal caso, utilizar la versión IP65). Rayos sincronizados por cable, alojados en estructura de aluminio anticorrosivo anodizado y parte frontal de policarbonato.

## Accesorios



ARTICULACIÓN  
ORIENTABLE 180°



TAPÓN DE CIERRE



## Características técnicas

Distancia máxima de uso en exterior (modelo color negro)	15 m
Distancia máxima de uso en exterior (modelo color blanco)	5 m
Distancia máxima de uso en interior (modelo color negro)	30 m
Distancia máxima de uso en interior (modelo color blanco)	10 m
Distancia máxima de llegada (modelo color negro)	60 m
Distancia máxima de llegada (modelo color blanco)	15 m
Óptica con doble rayo	Lentes de 15 mm en AND
Fotodispositivos	Rayos impulsivos con onda de trabajo 950 Nm
Sincronización	por cable
Disposición rayos	Paralelos
Configuración rayos en la columna	De 2 a 10 TX y de 2 a 10 RX
Modo de funcionamiento configurable	OR - AND RANDOM (casual de dos rayos)
Modo Exclusión rayos configurable	del 3° al 10° RAYO
Alimentación de circuito	13,8 Vcc
Absorción del circuito	De 60 mA 150 mA en función del número de rayos presentes
Alimentación calentadores opcionales	13,8 Vcc
Temperatura de funcionamiento	De -25° a +70° C
Salida alarma	Relés con contactos libres NC en RX
Salida antisabotaje	Tamper apertura columna
Grado de protección	IP54 / 65
Dimensiones perfil LxPxH	25 mm x 20 mm de 1000 a 4000 mm