

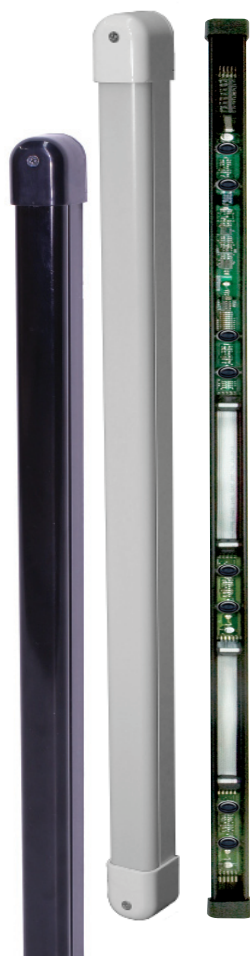
# SADRIN



## La barriera per porte e finestre

Barriera miniaturizzata, particolarmente studiata e consigliata per la protezione di porte e finestre ma, grazie alla elevata portata nel suo genere, può essere impiegata per la protezione di superfici molto ampie, utilizzando se richiesto le apposite staffe snodate, purché non esposte direttamente alle intemperie (nel caso utilizzare la versione IP65). Raggi sincronizzati in modo filare, alloggiati in struttura in alluminio anticorodal anodizzato e frontale in policarbonato.

## Accessori



SNODO  
ORIENTABILE 180°



TAPPO DI CHIUSURA



## Caratteristiche tecniche

Distanza massima di utilizzo in esterno (modello colore nero)	15 m
Distanza massima di utilizzo in esterno (modello colore bianco)	5 m
Distanza massima di utilizzo in interno (modello colore nero)	30 m
Distanza massima di utilizzo in interno (modello colore bianco)	10 m
Distanza massima di arrivo (modello colore nero)	60 m
Distanza massima di arrivo (modello colore bianco)	15 m
Ottica con doppio raggio	Lenti da 15 mm in AND
Fotodispositivi	Raggi impulsivi in onda di lavoro 950 NM
Sincronizzazione	Filare
Disposizione raggi	Paralleli
Configurazione raggi nella colonna	Da 2 a 10 TX e da 2 a 10 RX
Modalità funzionamento settabile	OR - AND RANDOM (casuale di due raggi)
Modalità Esclusione raggi settabile	dal 3° al 10° RAGGIO
Alimentazione circuitale	13,8 Vcc
Assorbimento circuitale	Da 60 mA a 150 mA in base al numero di raggi alloggiati
Alimentazione riscaldatori opzionali	13,8 Vcc
Temperatura di funzionamento	Da -25° a +70° C
Uscita allarme	Relè con contatti liberi NC su RX
Uscita antimanomissione	Tamper apertura colonna
Grado di protezione	IP54 / 65
Dimensioni profilo LxPxH	25 mm x 20 mm da 1000 a 4000 mm