

SADRIN

"Rilassati c'è Sadrin"

SADRIN

SADRIN WSI

SADRIN WSE

SADRIN

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, purchè non esposte direttamente alle intemperie.

Doppi raggi sincronizzati in modo filare, alloggiati in struttura in alluminio anticorrosivo anodizzato e frontale in policarbonato.

Facile installazione e programmazione, grazie all'allineamento automatico, oltre ad una alta immunità alla luce solare e falsi allarmi in genere.

SADRIN WSI - WSE

E' la versione via radio della linea **SADRIN**, interfacciabile con i più comuni trasmettitori di allarme via radio in commercio, grazie alle uscite di allarme e manomissione con contatto N.C. comandati da relè bistabili a basso assorbimento.

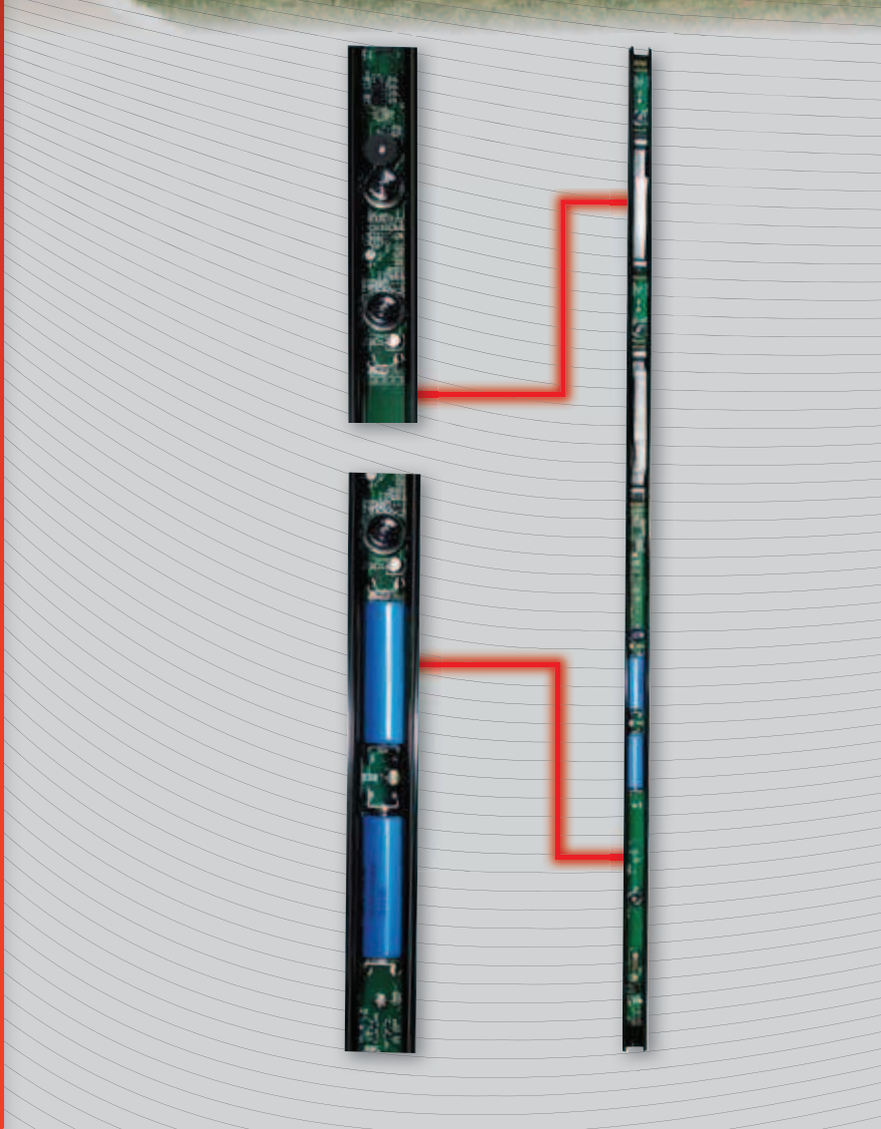
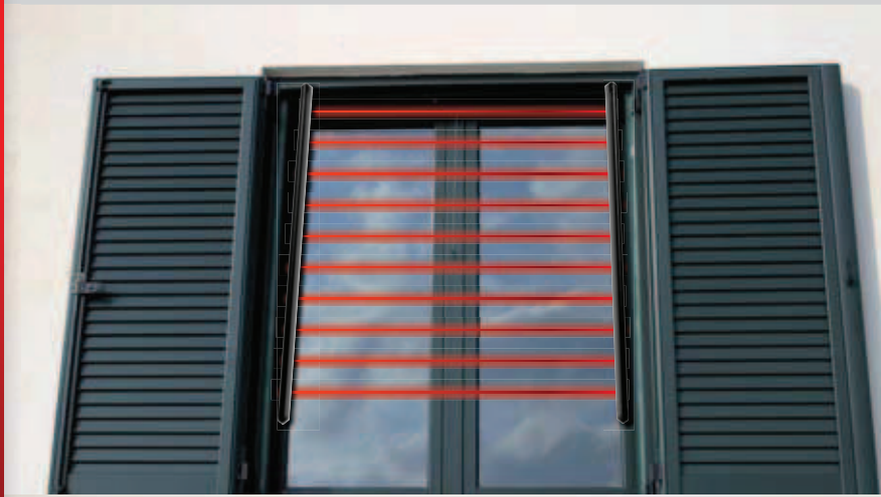
Facile installazione e programmazione, sincronismo ottico, portata massima di 4 metri.

Alimentate con batterie al litio poste all'interno (**codice WS-I**) oppure, in contenitore esterno, sopra barriere (**codice WS-E**) atto a contenere batterie di maggiore autonomia oltre a prestarsi all'alloggiamento dei trasmettitori radio.

L'autonomia varia a secondo del numero di raggi e dal tipo di batterie utilizzate (da 15 mesi a 5 anni). La segnalazione di batteria bassa è data in maniera acustica.



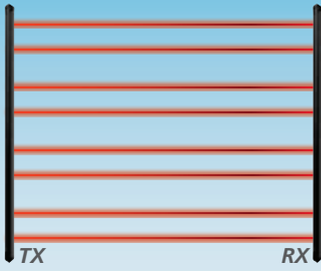
SADRIN



Sadrin



Sadrin



Sadrin



"LA BARRIERA AD INFRAROSSO ATTIVO PER FINESTRE E PORTE"

SADRIN WSI



SADRIN WSE



SADRIN



SADRIN WSI



SADRIN WSE



CARATTERISTICHE TECNICHE SANDRIN



	SANDRIN 250	SANDRIN 410	SANDRIN 615	SANDRIN 820	SANDRIN 825	SANDRIN 830
Altezza	50 cm	100 cm	150 cm	200 cm	250 cm	300 cm
Numero doppi raggi	2	4	6	8	8	8
Portata massima in interno	30 m					
Portata massima in Esterno	15 m					
Temp. di funzionamento	- 10 / + 65 C°					
Sincronizzazione	Filare					
Allineamento	Automatico					
Sistema di rilevazione	AND / OR					
Prot. contro la luce solare	SI					
Uscita allarme relè	NC					
Tamper antirimozione	SI					
Grado di protezione	IP 54					
Alimentazione	12 Vcc 50 mA			12 Vcc 80 mA		
Dimensioni	25 x 22 mm					

Garanzia totale 2 anni

CARATTERISTICHE TECNICHE SANDRIN WS AUTOALIMENTATA

	SANDRIN WS 250	SANDRIN WS 410	SANDRIN WS 615	SANDRIN WS 820	SANDRIN WS 825	SANDRIN WS 830
Altezza	50 cm	100 cm	150 cm	200 cm	250 cm	300 cm
Numero doppi raggi	2	4	6	8	8	8
Portata massima in interno	15 m					
Portata massima in Esterno	5 m					
Temp. di funzionamento	- 10 / + 65 C°					
Sincronizzazione	Ottica					
Allineamento	Automatico					
Sistema di rilevazione	AND / OR					
Prot. contro la luce solare	SI					
Uscita allarme relè	NC					
Tamper antirimozione	SI					
Grado di protezione	IP 54					
Alimentazione Batt.	3,6 V 2,7 AH (WSI)			3,6 V 19 AH (WSE)		
Dimensioni	25 x 22 mm					