

# Scheda Tecnica SADRIN WS

## Mini barriera IR da finestra Wireless

Barriera miniaturizzata a basso assorbimento autoalimentata a batterie al litio. Adatta per la protezione di porte e finestre. Di rapida e facile installazione, grazie alla tecnologia SMA, è compatibile con tutti i TX radio universali. Può essere assemblata con le batterie all'interno del profilo di alluminio, versione WSI, oppure, con la versione WSE, si dispone di un contenitore fissato nella parte superiore della barriera atto a contenere sia una batteria di grande potenza che il trasmettitore universale e garantire un alloggiamento autoprotetto per quest'ultimo. Durata delle batterie dai 2 ai 3 anni, dipende dal numero di raggi utilizzati e dalla tipologia della batteria. Disponibile anche in versione bianca a portata ridotta.

WSE

WSI



CARATTERISTICHE	
RANGE IN ESTERNO	0.4-10 m (3m versione bianca)
RANGE IN INTERNO	0.4-20 m (5m versione bianca)
OTTICA CON DOPPIO RAGGIO	SI con lenti da 35mm in AND
FOTODISPOSITIVI	Raggi di tipo impulsato con lunghezza d'onda 950 nm
SINCRONIZZAZIONE	Ottico
DISPOSIZIONE RAGGI	Paralleli
CONFIGURAZIONE DI DOPPI RAGGI	2-4-6-8 Raggi
SISTEMA DI RILEVAZIONE	OR- AND RANDOM su scheda
REGOLAZIONE TEMPO D'INTERVENTO	150-250 ms settabile da dip
ALIMENTAZIONE CIRCUITALE	3,6V a batteria litio 19Ah in dotazione (WSE) 3,6V a batterie litio 2.7Ah in dotazione (WSI)
ASSORBIMENTO CIRCUITALE	Da 0,30 mA a 0,85 mA a colonna
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-10°C / + 70°C
USCITA ALLARME	Relè con contatti liberi NC (su colonna RX)
USCITA ANTIMANOMISSIONE	Relè con contatti liberi NC (su colonna RX), tamper apertura colonna TX trasmesso ottico su RX
GRADO DI PROTEZIONE	IP54 / 65 (su richiesta)
DIMENSIONI PROFILO LXP	25mm x 25.5mm
DIMENSIONI PROFILO H CON TAPPO	da 600 a 4000mm
DIMENSIONI PORTA-BATTERIA (WSE)	225x40x39 mm
SPAZIO UTILE TRASMETTITORE RADIO	100x34x36 mm

## ACCESSORI

Tappi di chiusura Standard Inclusi

Tappi di chiusura a filo (su richiesta)

Staffe snodabili **SADRIN SD2** (per versione WSI)



Batterie 3,6V 2.7Ah aggiuntive per versione WSI.

**SADRIN BH**

