SADRIN WSI-WSESMA



La barriera per porte e finestre

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 oppure la versione WSE 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.

Accessori





Caratteristiche tecniche

Distanza massima di utilizzo in esterno (modello colore nero)	10 m
Distanza massima di utilizzo in esterno (modello colore bianco)	3 m
Distanza massima di utilizzo in interno	15 m
Distanza massima di arrivo	40 m
Ottica con doppio raggio	Lenti da 15 mm in AND
Fotodispositivi	Raggi impulsivi in onda di lavoro 950 NM
Sincronizzazione	Ottica
Sistema di puntamento e allineamento	Tecnologia SMA ottico-acustico
Disposizione raggi	Paralleli
Funzione walk-test	SI
Configurazione raggi nella colonna in modalità TERMINALE	Da 2 a 8 TX e da 2 a 8 RX
Modalità funzionamento settabile	OR - AND RANDOM (casuale di due raggi)
Alimentazione circuitale	2 batterie 3,6V 2,7Ah WSI
	1 batteria 3.6V 19Ah WSE
Assorbimento circuitale	Da 0,2 mA a 1 mA in base al numero di raggi alloggiati per colonna
Temperatura di funzionamento	Da -10° a +70° C
Uscita allarme	Relè con contatti liberi NC (su RX)
Uscita antimanomissione	Tamper apertura colonna Tamper TX trasmesso su RX
Grado di protezione	IP54 / 65
Dimensioni profilo WSI LxPxH	$25\ mm\ x\ 24\ mm\ da\ 500\ a\ 4000\ mm\ con\ tappo\ filo$ $28\ mm\ x\ 27\ mm\ da\ 500\ a\ 4000\ mm\ con\ tappo\ standard$
Dimensioni profilo WSE LxPxH	25 mm x 24 mm da 500 a 4000 mm Box esterno (40x39x225 mm) Alloggio TX radio 35x35x 105 mm
Batteria	Inclusa