

CURTSLIM



• Sensore a raggi infrarossi passivi wireless. • Crea una barriera di protezione a tenda, utile per porte e finestre. • Compatibile con tutti i TX radio universali. • Dimensione massima TX alloggiabile 20 x 29 x 101 mm. • Altezza di installazione ottimale 2,2 m. • Ampiezza del cono 60°. • Distanza massima di utilizzo regolabile da 1 a 4 m. • Ottica con doppio raggio 2 PIR con lenti Fresnell. • Sistema di puntamento e allineamento a LED. • Alimentazione con Batteria da 3,6V - 2,7Ah. • Assorbimento circuitale 400uA. No tempo di Stand-by. • Taratura e programmazione on board. • Uscita allarme, Tamper in serie a Antimask contatti puliti. • Uscita antimanomissione Antiapertura coperchio e antimozione dalla parete. • Apertura 3° verticale / 60° orizzontale. • Funzione Antimasking, Pet Immunity e Insect Immunity. • Uscita 3V/3.6V selezionabile per alimentazione TX radio universale. • Auto compensazione termica e accecamento. • Temperatura di funzionamento -20°C-65°C. • Custodia in policarbonato anti-graffio, resistente agli UV. • Dimensioni 35 x 39 x 234 mm. • Per Interno / Esterno - Grado di protezione IP65.

SCHEDA TECNICA

Codice	CURTSLIM
Range massima di copertura	Regolabile fino a 4 m di altezza
LED	3 di segnalazione
Angolo di apertura	60°orizzontale, 2°verticale
Alimentazione	3,6V , batteria inclusa
Autonomia	2/3 Anni con batteria litio 3.6V 2.7Ah
Consumo	0,05 mA a riposo / 0,8 mA in allarme
Uscite	Allarme (NC) / Tamper anti-rimozione del coperchio (NC) / Antimaskin serie al tamper
Dimensioni	234 X 39 X 35 mm
Materiale	Policarbonato anti-graffio, resistente agli uv
Grado di protezione IP	IP 65
Temperatura di funzionamento	-20°C ~ +55°C
Kit di montaggio	Include viti e placca metallica