

Cod. Articolo	CRI65
Descrizione	Sensore inerziale plastico per la protezione di vetrate e superfici in genere. Cavo di connessione a 4 poli. Installazione con fissaggio a vite o con biadesivo (in dotazione). Necessita di circuito di analisi per sensori veloci.
Caratteristiche tecniche	Raggio di copertura: 2,5m su vetro
	Sistema di rilevazione: A barrette dorate
	Materiale Colore: ABS Bianco
	Dimensioni mm: 34 x 34 x 21
	Connessione: Cavo di uscita 4 conduttori 90cm
	Grado di protezione: IP55
	Temperatura di funzion.: $-5^{\circ}\text{C} / + 50^{\circ}\text{C}$





