

ARTICOLO PRODUCT

CINSDR



Caratteristiche Tecniche

Materiale/Colore: ABS / Bianco

Temperatura di funzionamento: $-20^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$

Dimensioni (LxWxH): 36x31x16.5mm

Grado di protezione: IP65

Connessione: cavo 4 conduttori 1m bianco

Caratteristiche Elettriche

Tipo contatto	NC in quiete
Potenza	3VA
Tensione Max	60Vac
Corrente Max	0.25A
R max	30 ohm

Sensore inerziale per la protezione di superfici e soffitti. La struttura del sensore consente l'installazione a superficie oppure a soffitto o su superfici inclinate tramite la staffa a corredo. Cavo di uscita a 4 conduttori per allarme e tamper. Necessita di collegamento ad un'interfaccia per l'analisi del segnale (art. CSAI001, CSAI002 o CSAI011LP).

Installazione in superficie a vite, con biadesivo strutturale o colla specifica.

NOTE DI INSTALLAZIONE

Regolare l'inclinazione in modo da avere il cavo di uscita rivolto verso il basso.

Le caratteristiche riportate in questa nota tecnica sono di esclusiva proprietà di Vimo elettronica snc Le caratteristiche del prodotto possono variare in funzione delle condizioni ambientali.

Revisione	00
del	16/10/17
Proc	