

**SD01B****SENSORE INERZIALE BIANCO, USCITA RELE'**

Rilevatore di vibrazione che fornisce un affidabile servizio di protezione perimetrale. Nel momento in cui l'intruso tenta di penetrare attraverso finestre, porte, muri e tetti tramite esplosione, scavo, colpo, perforazione e foro, il sensore rileverà immediatamente l'azione. Dotato di un avanzato microprocessore digitale, è in grado di rilevare le variazioni di segnale garantendogli bassi consumi, facilità di utilizzo ed una performance stabile. Dotato di 1 sensore piezoelettrico di vibrazione e 2 sensori meccanici di vibrazione, 8 possibili livelli di settaggio della sensibilità che possono adattarsi ai differenti ambienti. Tensione di alimentazione DC9-24 V, uscita di allarme N.C., tempo di rilevazione della vibrazione di 2 sec, dimensioni 85x25x25 mm.



**SD01B**

**SENSORE INERZIALE BIANCO, USCITA RELE'**

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Tipologia	Sensore Vibrazione
Led	1 led
Tamper	Sì
Espansioni o Centrali compatibili	HUB32LCD (SECUR HUB), VEDO 10,34,68,200

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

Tipo materiali di rivestimento	ABS
Colore del prodotto	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 55
Altezza (mm)	85
Larghezza (mm)	25
Profondità (mm)	25
Utilizzo in ambienti interni	Sì

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Tempo di warm up (s) (secs)	2
-----------------------------	---

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Tensione di alimentazione	9÷30 (24 VDC Nominale)
Corrente assorbita in stand-by (µA)	20
Tipo di contatto	NC