

GS600

Sensore inerziale.

Sensore inerziale

Il GS600 è un sensore inerziale a 4 fili di ridotte dimensioni. Può essere installato orizzontalmente o verticalmente su qualsiasi struttura verticale come pareti, porte o finestre. Quando il sensore è installato in posizione verticale, con il cavo entrante da sopra o sotto il sensore è nella posizione di massima sensibilità. Quando è installato in posizione orizzontale, con il cavo entrante da un lato, il sensore è nella posizione di bassa sensibilità.

Facile installazione

Il GS600 Viene fornito con un cavo di 2 m. a 4 fili, il filo blu e gialoo sono il circuito antimanomissione. Il sensore è progettato per essere connesso con le schede di analisi GS615.

Il design del sensore permette al cavo di entrare nel retro dell'alloggiamento, creando così un'installazione più pulita con il cavo completamente nascosto.

Prestazioni

Le ottime prestazioni del sensore sono raggiunte per mezzo di precisi anelli placcati in oro con al loro centro una massa inerziale placcata oro, il tutto appoggiato su due barrette in oro.

Il design unico del GS600 permette a ciascun anello di ruotare indipendentemente. Dopo ciascun colpo un'azione pulente pulisce i 16 punti di contatto mentre allo stesso tempo viene mantenuta ugualmente la pressione di contatto. Il sensore è ermeticamente sigillato in un contenitore in ABS.



Dettagli

- Affidabile protezione perimetrale 24h
- Design accattivante
- Cavo da 2 m. precablato
- Appropriato per tutti i tipi di strutture solide
- Meccanica interna placcata oro 24 carati per un eccezionale funzionamento e una lunga durata
- Scheda di analisi; GS615

GS600 Sensore inerziale.

Specifiche tecniche

Generale	
Tipo prodotto	Shock
Connessioni	4 wires, 2 m
Cablato / senza fili	
Cablato / senza fili	Cablato
Fisico	
Dimensioni fisiche	17 x 14 x 42 mm (W x H x D)
Colore	Bianco
Ambientale	
Temperatura operativa	-40 to +50°C
General	
LED identification	No
Detection	
Low sensitivity position	Vertically mounted
High sensitivity postion	Horizontally mounted

