TSec | Catalogo Generale - Edizione 4.5

Modelli CLV-01

SENSORI INERZIALI DA INCASSO



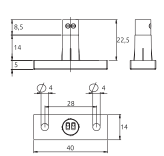
CLV-01





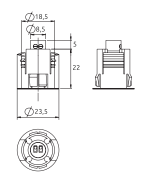
CLV-01 + CLV-AL





CLV-01 + CLV-BL





Sensori inerziali magnetici Terminali a morsetto

I sensori inerziali CLIC serie V sono i primi al mondo ad utilizzare la tecnologia magnetica Magnasphere® per il rilevamento delle vibrazioni. Estremamente compatti, in un involucro di soli 9mm di diametro si adattano all'incasso a scomparsa in tutte le situazioni installative grazie anche alla accessoristica dedicata. Basati su un nuovo principio ibrido inerziale/magnetico, gli inerziali CLIC non sono soggetti a vincoli di posizionamento e possono quindi essere installati nelle zone dei serramenti dove il pericolo di scasso è più alto. Nel contempo garantiscono una lunga vita di funzionamento esente da falsi allarmi. La loro sensibilità è paragonabile a quella della migliore sensoristica oggi disponibile sul mercato, il che li rende compatibili con le schede di analisi più comunemente usate dai maggiori produttori.

- Basati su tecnologia brevettata Magnasphere
- Massima affidabilità nel tempo
- Installazione a scomparsa senza vincoli di posizionamento
- Compatibili con le schede di analisi più comuni
- Altissima resistenza a shock elettrici
- Unico formato per l'incasso. Una completa serie di accessori ne permette l'installazione su infissi in alluminio, PVC o in materiale ferroso: massima rapidità d'installazione, gestione del magazzino semplificata
- Terminali a morsetto per montaggio rapido

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALE SCOCCHE Tecnopolimero

RESINATURA Circuiteria interna

CONTATTO ELETTRICO Chiuso con sensore a riposo

PARAMETRI ELETTRICI 30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

TERMINALI

A morsetto

RAGGIO DI COPERTURA MASSIMO* Su infissi: circa 1,5mt

CLASSE AMBIENTALE Compatibile Classe II EN 50131

CODICI COLORE

-N:

marrone bianco

(*) La copertura indicata è quella massima ottenibile con il collegamento del sensore ad una scheda serie VAS. Le prestazioni del sensore collegato ad altre schede di analisi possono ridursi. L'area coperta può diminuire sensibilmente a seconda dei materiali con i quali è costruito l'infisso, della sua tipologia (fisso/apribile), e del metodo di fissaggio dello stesso ai muri.

Codici di ordinazione

| ARTICOLO | ADATTATORE | APPLICAZIONI | CONFEZIONE |
|----------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| CLV-01-N CLV-01-W | // | Infissi in legno | Sensore: 5 pz |
| | CLV-AL-N CLV-AL-W | Infissi in alluminio, PVC | Sensore: 5 pz Adattatore: 5 pz |
| | CLV-BL-N CLV-BL-W | Infissi in materiali ferrosi | Sensore: 5 pz Adattatore: 5 pz |

