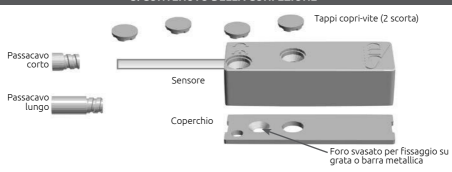


## Sensori inerziali magnetici serie CLV Modelli CLV-02, montaggio a vista

## 1. CARATTERISTICHE TECNICHE

- \* Dimensioni in mm (l x h x p): 67x17x22
- Compatibile con le più comuni schede di analisi, inclusa quelle integrate a bordo delle più recenti centrali
- Parametri elettrici (max): 30VDC, 250mA, 0.25W
- Resistenza a shock meccanici: 100G
- \* Installabile senza vincoli di orientamento: il sensore può essere installato in qualunque orientamento, orizzontale o verticale, senza alcun degrado delle prestazioni
- \* Per aumentare la sensibilità del sensore è preferibile montarlo vicino al punto dove è più probabile un tentativo di scasso, ad esempio nei pressi della maniglia di apertura dell'infisso.
- \* Scocca in tecnopolimero rinforzato fibra vetro
- \* Resinatura completa: adatto per uso in esterno.
- \* Sistema modulare per la protezione del cablaggio: passacavo corto, passacavo porta-guaina (dia. 8mm), compatibile con quaina armata inox art. CLH-2G10
- \* Cavetto da 2m a 4 conduttori, tamper magnetico passante

## 3. CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



## 2. INSTALLAZIONE

- Configurazione elettrica:
  - \* Fili BIANCO-ROSSO: sensore inerziale primario circuito chiuso con sensore a riposo.
  - \* Fili VERDE-GIALLO: tamper magnetico circuito chiuso in assenza di campi magnetici esterni.
- \* Il circuito di tamper magnetico va collegato ad una porta 24h della centrale. Nel caso si stia utilizzando una scheda di analisi della serie VAS, è anche possibile collegare in serie il circuito tamper magnetico con il circuito primario e collegare la serie alla porta d'ingresso della scheda VAS.
- \* Il circuito primario deve essere collegato ad una scheda di analisi per inerziali o ad una porta configurata per il conteggio impulsi veloce della centrale.
- \* Per installazione su infissi o muri:
  - \* Chiudere il corpo sensore con il coperchio e fissare il corpo sensore all'infisso o al muro utilizzando due viti alloggiate nei due fori principali del corpo sensore.
- \* Per installazione su grate o barre metalliche:
  - \* Fissare il coperchio alla barra utilizzando l'apposito foro svasato.
  - \* Utilizzare una vite alloggiata nel foro centrale del corpo sensore per fissare lo stesso al coperchio.
- \* I tappi coprivite sono sigilli anti-rimozione: inserirli solo al termine del collaudo dell'installazione.

