

1. CARATTERISTICHE TECNICHE

- * Dimensioni in mm (d x h): 9x28
- * **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
- * Struttura interna completamente resinata
- * **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

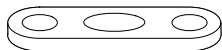


CLV-01

2. INSTALLAZIONE SU INFISSI IN LEGNO

- * Preparare il foro con una **punta da 9,5mm di diametro**, e inserire il sensore nell'infisso a pressione

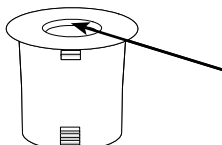
3. INSTALLAZIONE SU INFISSI IN ALLUMINIO O PVC



CLV-AL

- * **Utilizzare l'adattatore CLV-AL**
- * Preparare il foro per il sensore con una **punta da 10mm di diametro**
- * Inserire il sensore nell'adattatore e fissarlo all'infisso con viti autofilettanti

4. INSTALLAZIONE SU INFISSI IN FERRO

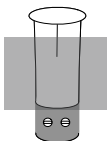


CLV-BL

- * **Utilizzare l'adattatore CLV-BL**
- * Preparare il foro per l'adattatore con una **punta da 20mm di diametro**
- * Inserire il sensore nell'adattatore **avendo cura di premerlo fino in fondo all'apposita scanalatura, in modo che la faccia circolare del sensore rientri di circa 5mm all'interno dell'adattatore**
- * Inserire il blocco sensore+adattatore nel foro

5. INSTALLAZIONE IN PROSSIMITÀ DI MATERIALE FERROSO/MAGNETICO

Fascia di rispetto per materiali ferromagnetici



- * La tecnologia di rilevamento dei sensori CLIC serie V è magnetica: è pertanto necessario evitare l'installazione a diretto contatto con materiali ferrosi o magnetici che possono modificarne i parametri di sensibilità.
- * In particolare, è importante verificare che non ci sia materiale ferroso a stretta vicinanza della fascia di rispetto indicata in figura.
- * Nel caso di installazione in serramenti che presentano materiale ferromagnetico al loro interno, è necessario utilizzare una modalità installativa che permetta di separare tale materiale dalla fascia di rispetto di almeno 2mm. In questo caso si raccomanda l'uso dell'adattatore CLV-BL.

6. INSTALLAZIONE ADIACENTE A CONTATTO MAGNETICO CLIC

- * I sensori CLV sono installabili vicino a contatti magnetici CLIC o di altre marche
- * Si raccomanda di mantenere una distanza di almeno 4 cm tra sensore CLV e contatto magnetico per evitare che il magnete del contatto possa influenzare il sensore CLV
- * Nel caso di installazione del sensore mediante piastrine CLV-AL e CLR-AL, le si installino in modo che il lato più corto delle due piastrine siano a contatto come mostrato nella figura seguente: in questo modo le distanze minime saranno automaticamente rispettate



CLV-AL

CLR-AL