







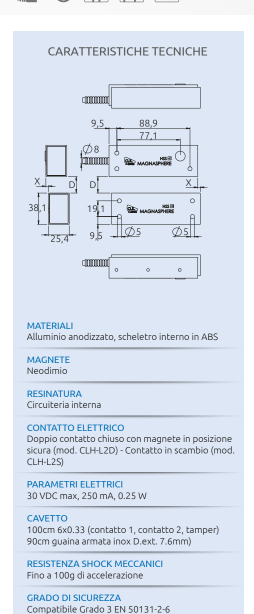






Modelli CLH-L2

CONTATTI MAGNETICI A VISTA



CLH-L2D



Contatti magnetici Cavetto con guaina armata inox

I CLH-L2 offrono la massima protezione oggi disponibile contro sabotaggi effettuati sia dall'esterno che dall'interno del perimetro protetto. Infatti mentre i tradizionali contatti a triplo bilanciamento magnetico possono essere attaccati inserendo lamelle magnetiche tra sensore e magnete, i CLH-L2 sono gli unici contatti magnetici passivi in grado di resistere anche a questo tipo di sabotaggio. Per questo sono compatibili con il nuovo livello di sicurezza L2 previsto dalla normativa di riferimento UL in USA. Sono inoltre provvisti di un meccanismo anti-rimozione magnetico brevettato che garantisce una semplicità d'installazione senza precedenti. La presenza di doppi contatti indipendenti li rende in grado di servire contemporaneamente due utenze, semplificando ulteriormente il lavoro dell'installatore.

- Scocca in alluminio anodizzato ad alta resistenza
- Guaina armata in acciaio inox
- Doppio contatto indipendente
- Protezione dagli attacchi portati dall'interno del perimetro protetto
- Meccanismo anti-rimozione magnetico brevettato: installazione semplificata
- Circuito di doppio-bilanciamento elettrico integrato: (su ordinazione) massima sicurezza senza più la necessità del circuito anti-tamper elettrico separato
- Resinatura completa: adatti ad uso interno o esterno IP67

Codici di ordinazione

Compatibile Classe IV EN 50131-2-6

CLASSE AMBIENTALE

CONTATTO	TIPOLOGIA CONTATTO ELETTRICO	D MAX	X MAX	CONFEZIONE	
CLH-L2D	Due contatti chiusi con magnete in posizione sicura	Su ferro: 4 mm Su altri materiali: 6 mm	3 mm	Sensore, magnete: 1 set	
CLH-L2D-R	Due contatti chiusi con magnete in posizione sicura	Su ferro: 4 mm			
CLH-L2S- R	Contatto in scambio	Su altri materiali: 6 mm	3 mm	Sensore, magnete: 1 set	
	NOTE: Doppio bilanciamento elettrico integrato: r Ohm in serie, r Ohm in parallelo a ciascun contatto. Sostituire il valore desiderato alla lettera "R" per ottenere il codice articolo.				