## Modelli CST-15

SENSORI A QUADRUPLO BILANCIAMENTO















## Contatti magnetici Cavetto

La Coded Sensor Technology, un'esclusiva TSec, permette di realizzare coppie di sensori e magneti codificate: per la prima volta al mondo un sensore passivo è in grado di riconoscere il proprio magnete. Tentativi di utilizzare un magnete diverso da quello codificato causano l'apertura di un circuito di tamper 24h indipendente dal contatto primario. I sensori CST, nonostante la loro tecnologia avanzata, si presentano alle centrali come comuni contatti passivi, garantendo compatibilità completa con ogni marca di centrale. I modelli CST-15 sono completamente resinati, garantendo installazioni in esterno sicure nel tempo.

- Basati su tecnologia antimascheramento brevettata Magnasphere
- Antimascheramento magnetico anche dall'interno del perimetro protetto
- Sensore e magnete codificati
- Scocca in alluminio anodizzato ad alta resistenza
- Meccanismo anti-rimozione magnetico brevettato
- Montaggio in linea o ad angolo retto senza necessità di staffe accessorie
- Sistema modulare per la protezione del cablaggio
- Resinatura completa: adatti ad uso interno o esterno IP67
- In opzione guaina inox CLH-2G 10 (10m) o CLH-2G 5 (5m)

## CARATTERISTICHE TECNICHE 0 0 0 100 MATERIALI ABS e alluminio anodizzato Neodimio RESINATURA Completa CONTATTO ELETTRICO Chiuso con magnete in posizione sicura PARAMETRI ELETTRICI 30 VDC max, 250 mA, 0.25 W TERMINAL I Cavetto 300cm 6x0.22 RESISTENZA SHOCK MECCANICI Fino a 100g di accelerazione GRADO DI SICUREZZA Compatibile Grado 4 EN 50131-2-6 **CLASSE AMBIENTALE** Compatibile Classe IV EN 50131-2-6

## Codici di ordinazione

CONTATTO	D MAX	X MAX	CONFEZIONE
CST-15	Su ferro: 6 mm Su altri materiali: 6 mm	2 mm	Sensore, magnete, distanziali, passa- cavo, passacavo portaguaina, tappi coprivite: 1 set