

# Modelli CST-16V

SENSORI A QUADRUPLO BILANCIAMENTO



## CST-16V



### Contatti magnetici con sensore inerziale integrato Cavetto

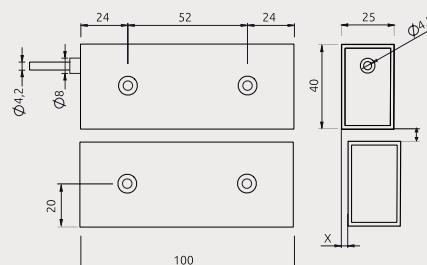
La Coded Sensor Technology, un'esclusiva TSec, permette di realizzare coppie di sensori e magneti codificate: per la prima volta al mondo un sensore passivo è in grado di riconoscere il proprio magnete. Tentativi di utilizzare un magnete diverso da quello codificato causano l'apertura di un circuito 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-16V integrano un sensore inerziale TSec per garantire la massima sicurezza antiscasso. Sono completamente resinati, garantendo installazioni in esterno sicure nel tempo.

- Basati su tecnologia antimascheramento brevettata Magnasphere
- Antimascheramento magnetico anche all'interno del perimetro protetto
- Sensore e magneti codificati
- Scocca in alluminio anodizzato ad alta resistenza
- Sensore inerziale TSec integrato: protezione antiscasso
- 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)

### Codici di ordinazione

CONTATTO	D MAX	X MAX	CONFEZIONE
<b>CST-16V</b>	Su ferro: 6 mm Su altri materiali: 6 mm	2 mm	Sensore, magneti, distanziali, passacavo, passacavo portaguaina, tappi coprivite: 1 set

### CARATTERISTICHE TECNICHE



**MATERIALI**  
ABS e alluminio anodizzato

**MAGNETE**  
Neodimio

**RESINATURA**  
Completa

**CONTATTO ELETTRICO**  
Chiuso con magneti in posizione sicura

**PARAMETRI ELETTRICI**  
30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

**TERMINALI**  
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