

Contatti antimascheramento ad alta sicurezza con Coded Sensor Technology Modelli CST-15-M, montaggio a vista, resinatura parziale, morsetti

1. CARATTERISTICHE TECNICHE

- * Progettati con tecnologia antimascheramento Magnasphere®
- * Basati su tecnologia CST, brevetto esclusivo TSec
- * Dispositivo completamente passivo con coppie sensore/magnete codificate
- * Dimensioni in mm sensore/magnete (l x h x d): 100 x 40 x 25
- * Terminali a morsetto per tre linee elettriche (max. 30VDC 250mA 0.25W per circuito):
- * Scocca in alluminio anodizzato e ABS, resinatura parziale.
- * Certificato Grado 3. Classe Ambientale II secondo EN 50131-2-6

3. SISTEMI DI RILEVAMENTO DELLE MANOMISSIONI

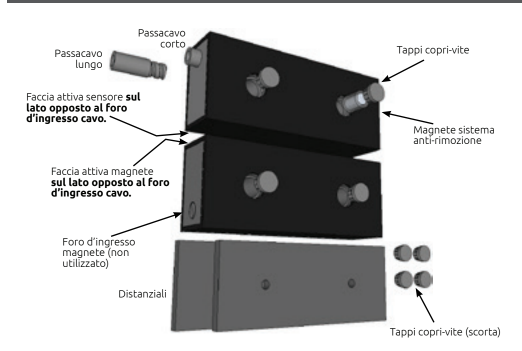
* Coded sensor technology

- * Il sensore chiude il circuito primario sui terminali 3/1 solo quando un magnete specificamente codificato per quel sensore è presente in posizione sicura.
- * Un magnete CST differente da quello codificato, o tentativi di manomissione magnetica sulla faccia primaria causano l'apertura del circuito relativo ai terminali 3/5. **Tale circuito deve essere collegato ad una porta monitorata 24h.**

* Sistema anti-svitamento (A.R.M.)

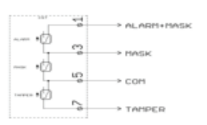
- * Brevetto Magnasphere, questo sistema prevede un magnete fornito in dotazione posto a guardia di una delle viti di montaggio
- * La rimozione del magnete per avere accesso a tale vite causerà l'apertura del circuito anti-svitamento 5/7

2. CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

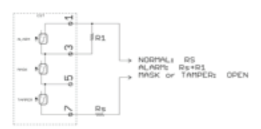


4. SCHEMA ED ESEMPI DI CABLAGGIO

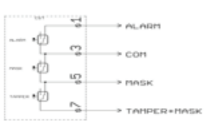
CABLAGGIO NC 1



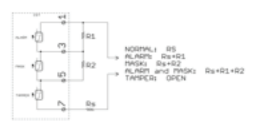
DOPPIO BILANCIAMENTO



CABLAGGIO NC 2



TRIPLO BILANCIAMENTO







EN50131-2-6 GR. 3 Cl II





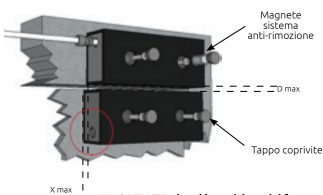
Contatti antimascheramento ad alta sicurezza con Coded Sensor Technology Modelli CST-15-M, montaggio a vista, resinatura parziale, morsetti

5. PREPARAZIONE DEL SENSORE



- * Smontare la scocca in alluminio svitando le due viti inox sul retro del sensore
- * Verificare il funzionamento del sensore anti-rimozione inserendo il magnete fornito in dotazione nell'apposito foro a DX nella figura, monitorando l'uscita dei terminali 5/7
- * Il sensore viene fornito predisposto per uscita cavo a SX. Per una installazione che prevede l'uscita cavo a DX, si proceda come seque:
- * Si rimuova il blocchetto chiudi-foro dalla sua sede a DX
- * Con un cacciavite piano, si sviti la vite chiudi-foro dalla sua sede a DX
- * Si rimuova il passacavo a SX
- * Si rimontino il blocchetto e la vite chiudi-foro a SX
- * Una volta effettuato il montaggio ed i collegamenti elettrici, si utilizzi la placca di ritenuta cavo anti-strappo per bloccare il cavetto di collegamento
- * Il cavo può essere protetto avvitando in fase di installazione:
- * il passacavo semplice:
- * il passacavo portaguaina ed una qualunque guaina protettiva con diametro interno da 8mm;
- * la quaina rinforzata in acciaio inox, articolo TSEC CLH-2G.

6. INSTALLAZIONE IN LINEA



Distanza di montaggio consigliata

Axis	Iron Mount.	No iron Mount.
D	<=6mm	<=6mm
X	<=2mm	<=2mm

Distanza di attivazione

Axis	Iron Mount.	No iron Mount.
D	(9+-2)mm	(9+-2)mm
X	(8+-3)mm	(8+-3)mm

IMPORTANTE: si noti la posizione del foro ingresso cavo sul magnete

- * Il contatto viene venduto nella configurazione standard per installazione in linea
- * Montare sensore e magnete come indicato in figura. facendo attenzione a che le facce attive di magnete e sensore siano contrapposte
- * Inserire il magnete del sistema anti-rimozione nel foro a DX





EN50131-2-6 GR. 3 CL II

7. PREPARAZIONE DEL MAGNETE PER INSTALLAZIONE AD ANGOLO RETTO



8. INSTALLAZIONE AD ANGOLO RETTO

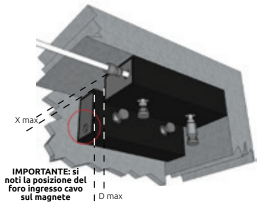
- * Assemblare il magnete come indicato nel capitolo precedente
- * Montare sensore e magnete come indicato in figura, facendo attenzione a che le facce attive di magnete e sensore siano contrapposte
- * Inserire il magnete del sistema anti-rimozione nel foro a DX

Distanza di montaggio consigliata

Axis	Iron Mount.	No iron Mount.
D	<=6mm	<=6mm
X	<=2mm	<=2mm

Distanza di attivazione

Axis	Iron Mount.	No iron Mount.
D	(9+-2)mm	(9+-2)mm
X	(8+-3)mm	(8+-3)mm



9. RACCOMANDAZIONI DI SICUREZZA

- * I tappi copri vite sono sigilli anti-tamper: posizionarli solo dopo il test finale del sistema.
- * Per favorire il corretto allineamento di sensore e magnete, se necessario, usare i distanziali forniti in dota-
- * Importante: non c'è distanza minima di funzionamento tra sensore e magnete, ne' zone proibite.
- * Per ottenere la massima sicurezza si raccomanda di:
- * minimizzare sempre la distanza di lavoro tra magnete e sensore:
- * utilizzare viti di sicurezza one-way (antisvitamento).

10. ACCESSORI OPZIONALI

- * Per la massima sicurezza, utilizzare viti anti-svitamento codice **CLH-1S**.
- * Per la massima sicurezza, si consiglia l'impiego della guaina armata inox codice CLH-2G10.
- * Per le installazioni su mezzi forti o porte in ferro sono disponibili come accessorio piastre a saldare con fori filettati M4 e relative viti anti-svitamento, codice CST-1MF.



The TSec logo is a registered trademark of TSec S.p.A. TSec is a certified manufacturer of security products containing Magnasphere technology TSec products are covered by national and international patents, other patents are pending