



## QUADRUPLO BILANCIAMENTO

### Il resto è passato

Coppia  
sensore/magnete  
codificata

Circuito  
antimascheramento  
indipendente

Sensori passivi  
compatibili con  
tutte le centrali

Brevetto TSec

Coded  
Sensor  
Technology

**Tsec**

TECHNOLOGY FOR SECURITY

WWW.TSEC.IT

## Goods

## SCENARI

- 64** Anche la sicurezza protagonista a EuroShop 2014

## INTERVISTA

- 65** Le interviste a EuroShop

## Security Services

## INTERVISTA

- 74** Il punto di vista dell'assicuratore

## SCENARI

- 77** La tecnologia quale fattore modernizzante della vigilanza privata

## INTERVISTA

- 79** Le possibilità di lobbying per l'industria della sicurezza
- 81** L'interessamento del governo per il trasporto valori

## Fiere

## FIERE

- 84** Sicurezza 2014, grandi ritorni e molte aspettative
- 88** MEDITY EXPO 2014: integrazione oltre la sicurezza
- 89** Dubai, la conferma della crescita di Intersec

REDAZIONALI TECNOLOGIE  
91-92-93-94

## in copertina...



Dal laboratorio TSEC è nata la prima piattaforma al mondo per la realizzazione di sensori magnetici su misura con tecnologia Magnasphere®. CST è l'acronimo di Coded Sensor Technology, esclusivo brevetto di TSEC SpA che permette di realizzare coppie di sensori e magneti codificate.

Il sensore passivo è in grado di riconoscere il proprio magnete.

Sulla base di un cuore tecnologico comune si possono personalizzare le funzionalità dei sensori in modo da soddisfare le più severe esigenze di alta sicurezza.

TSEC ha introdotto un nuovo concetto di modularità e quindi di personalizzazione del contatto magnetico passivo verso il corretto e davvero efficace utilizzo nella protezione dei varchi.

Grazie alla piattaforma CST oggi è possibile offrire un livello di sicurezza impensabile fino a pochi anni fa in quella che è molto spesso la prima barriera di allarme.

La piattaforma CST è una validissima soluzione contro l'Insider attack. Molto spesso infatti gli attacchi alle aree protette avvengono dall'interno del perimetro protetto, sia da parte di personale sia di visitatori, soprattutto quando i sistemi di sicurezza devono supervisionare varchi temporizzati (bussole, uffici cassa, etc.) o uscite di sicurezza. Con la piattaforma CST di TSEC questi problemi possono essere risolti con una tecnologia completamente passiva.



**SYAC-TB  
TECHBOARD SECURITY DIVISION**  
(+39) 059 289891  
www.syac-tb.com

## Digieye rinasce in versione

Gli NVR DigiEye over-IP sono sistemi multifunzionali ad alte prestazioni, da 8 a 16 canali IP fino a 3 Mpx, che consentono il funzionamento Pentaplex, ovvero la gestione simultanea di registrazione/riproduzione/trasmissione remota/backup/controllo PTZ, la gestione remotizzata di video/allarmi e teleconfigurazione su LAN e reti a banda ridotta, sia da multiple postazioni web sia da workstation di centralizzazione, e la supervisione via app. Inoltre, gli NVR DigiEye adottano la tecnologia proprietaria StreamFlex che gestisce la transcodifica video in modo dinamico e customizzato: il DigiEye è in grado di eseguire lo streaming video live con la risoluzione originaria della telecamera; tuttavia, in caso di trasmissione video Mpx su reti a banda limitata, la tecnologia StreamFlex consente di selezionare diversi livelli di risoluzione video/qualità/frames per ogni connessione, fornendo una riproduzione video eccellente in ogni condizione, senza influenzare la qualità della registrazione.



**TSEC SPA**  
(+39) 030.5785302  
www.tsec.it

## Piattaforma CST, una nuova era

Coded Sensor Technology (CST) è la prima piattaforma al mondo per la realizzazione di sensori magnetici su misura con tecnologia Magnasphere®. Sulla base di un cuore tecnologico comune, TSEC può personalizzare le funzionalità dei sensori in modo da soddisfare le più stringenti esigenze di alta sicurezza, a partire dalla possibilità di realizzare tamper anti-rimozione su parte sensore e parte magnete, alla integrabilità di contatto magnetico e sensore inerziale in un unico dispositivo: le possibilità sono semplicemente infinite. Il contatto riconosce il proprio magnete: la Coded Sensor Technology, esclusivo brevetto TSEC, permette di realizzare coppie di sensori e magneti codificate. 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: compatibilità completa con ogni marca di centrale.



**VENITEM S.R.L.**  
(+39) 041 5740374  
www.venitem.com

## Doge CT3: il sistema d'allarme racchiuso in una sirena

Doge CT3 è la nuova sirena/centrale studiata da Venitem per la protezione dei piccoli spazi quali mini appartamenti e garage, ma anche ponteggi, cantieri e imbarcazioni. È in grado di gestire fino a 3 zone con una partizione, con la possibilità di scegliere 1 zona ritardata e 2 istantanee, oppure 3 istantanee. Possiede 1 linea di auto-protezione 24h con allarme istantaneo funzionante anche a centrale disinserita. Attraverso la scheda a 4 contatti MCX è possibile collegare a questa sirena/centrale dei sensori da interno o da esterno, contatti magnetici e altre apparecchiature di sicurezza a seconda delle esigenze. È inoltre possibile collegare un combinatore telefonico GSM per l'invio, in caso di intrusione, di segnalazioni di allarme a utente e vigilanza. È dotata di memoria d'allarme visiva per ogni zona, 3 uscite open collector per la segnalazione di stato impianto, allarme e memoria allarme, anomalia, 3 LED interni per segnalazione anomalie, tamper e zone sbilanciate e memoria allarme, sistema antischiuma brevettato ed esclusivo sistema antiperforazione.