

TSEC: nuove tecnologie per la sicurezza perimetrale in ambito bancario

a cura della Redazione

Scenario:	Nuovo capitolato materiali
Protagonisti:	Uno tra i più importanti gruppi bancari internazionali Contatti antimascheramento CLIC® serie H

L'ESIGENZA

Quando si deve prendere una decisione rispetto all'adozione di un cambio di tecnologia radicale, sono molte e gravose le valutazioni che i responsabili della security di un Gruppo Bancario devono fare: gli aspetti tecnici del prodotto, i vantaggi rispetto alla tecnologia precedente tali da giustificare il cambio di prodotto, le garanzie di struttura del produttore, che pongano la committenza in condizione di serenità, la valutazione economica del differenziale d'acquisto e infine, non meno importante, l'aspetto estetico dell'installazione che deve essere adeguato ai nuovi e sempre più esigenti canoni architettonici.

LA SOLUZIONE

TSEC®, unico produttore di dispositivi di sicurezza

in Europa certificato per l'uso della tecnologia Magnasphere®, propone insieme a Telefonía e Sicurezza, uno dei più importanti integratori di sicurezza nazionali, l'adozione dei nuovi contatti magnetici antimascheramento CLIC serie H, specificatamente progettati per il mondo bancario e commerciale di alto profilo e che coniugano l'uso della tecnologia brevettata antimascheramento magnetico Magnasphere a un progetto ingegneristico realizzato mediante la continua interazione con installatori professionisti. Il risultato è una serie di dispositivi che offrono un elevatissimo livello di sicurezza, compatibile con il Grado 3 della nuova norma EN 50131-2-6, costi ridotti, e allo stesso tempo un livello qualitativo dei materiali e delle finiture che li rende unici sul mercato, anche dal punto di vista estetico. L'uso di





alluminio anodizzato e di guaine armate di sicurezza in acciaio inox, per esempio, uniti alle dimensioni degli apparati estremamente ridotte rispetto a prodotti tradizionali, assicura sia un livello di sicurezza superiore che un'integrazione in ambienti moderni molto piacevole anche dal punto di vista architettonico. La presenza di resistenze di bilanciamento di fine linea a bordo di ogni sensore permette installazioni rapide e di qualità. Completa l'offerta un'ampia serie di accessori che contribuisce a renderne l'installazione molto più rapida rispetto ai tradizionali contatti basati su tecnologia Reed, come a esempio le viti one-way e le piastre a saldare per mezzi forti e porte Rei, in grado di semplificare notevolmente il lavoro degli installatori e, in ultima analisi, di ridurre ulteriormente i costi.

I VANTAGGI

I dispositivi proposti sono in grado di ridurre sensibilmente sia il costo dei materiali sia quello relativo alla loro installazione, pur mantenendo un grado di sicurezza molto elevato. Allo stesso tempo la semplicità di installazione, alla quale contribuiscono sia l'ingegnerizzazione degli apparati che l'accessoristica dedicata, rende il lavoro in cantiere particolarmente agevole, specialmente quando si ha a che fare con strutture particolarmente difficili come i mezzi forti. I materiali di qualità e il design curatissimo ne permettono l'integrazione a vista anche in edifici ad alto profilo architettonico.



CONTATTI

TSEC S.r.l.
(+39) 030 5785302
www.tsec.it

Telefonia e Sicurezza Spa
(+39) 031 699991
www.telenfoniaesicurezza.it



La prossima volta
usate i contatti
CLIC!



CLIC. L'unica gamma completa di sensori magnetici con tecnologia antimascheramento Magnasphere®.

Un contatto Reed mascherato da un semplice magnete esterno è vulnerabile. TSEC ha risolto il problema utilizzando la tecnologia Magnasphere® per i propri sensori CLIC, che in presenza di un magnete esterno fanno subito scattare l'allarme. Anche nelle più piccole versioni da incasso, CLIC offre prestazioni antimascheramento ad alta sicurezza uniche sul mercato.

La prossima volta, scegliete l'alta sicurezza dei contatti CLIC.

