



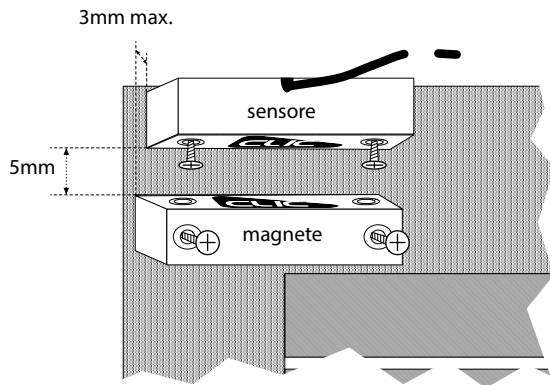
# Contatti antimascheramento ad alta sicurezza - Serie S



## CARATTERISTICHE TECNICHE CONTATTI SERIE CLS-TW

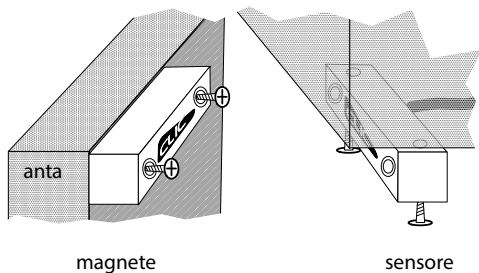
- \* Dimensioni in mm (l x h x p): 15 x 15 x 50
- \* Contatto CHIUSO con magnete in posizione sicura
- \* Parametri elettrici (max): 30VDC, 250mA, 0.25W
- \* Scocca in ABS
- \* Resistenza a shock meccanici: 100 g
- \* Struttura interna completamente resinata: resistente all'acqua e agli acidi
- \* Cavetto da 200cm :
  - \* Bianco/rosso: contatto
  - \* Giallo/verde: anti-tamper passante (solo versioni senza bilanciamento elettrico integrato)
- \* Compatibile Grado 3, classe amb. IV EN 50131-2-6

## INSTALLAZIONE IN VERTICALE



- \* Installare il sensore con il logo "CLIC" rivolto verso il basso
- \* Installare il magnete sull'anta con il logo "CLIC" rivolto verso l'alto
- \* Ad installazione ultimata, le facce con i due logo "CLIC" devono combaciare come da figura
- \* Distanza di attivazione: 5mm
- \* Fuori asse tollerato: 3mm max

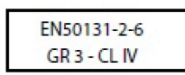
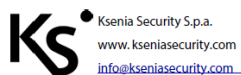
## INSTALLAZIONE IN ORIZZONTALE



- \* Installare il sensore con il logo "CLIC" rivolto verso l'esterno dell'abitazione
- \* Installare il magnete sull'anta con il logo "CLIC" rivolto verso l'interno dell'abitazione
- \* Ad installazione ultimata, le facce con i due logo "CLIC" devono combaciare come da figura
- \* Distanza di attivazione: 5mm
- \* Fuori asse tollerato: 3mm max

## NOTE GENERALI

- \* Per ottenere la massima sicurezza, si raccomanda di minimizzare sempre la distanza di lavoro tra sensore e magnete



Prodotto in Italia da TSEC -  
Il logo CLIC e TSEC sono marchi depositati  
TSEC è un produttore certificato  
di dispositivi contenenti tecnologia Magnashere

La linea CLIC è protetta da brevetti nazionali ed internazionali - Rev.2.1 Copyright © 2011-2014 TSEC SpA - Tutti i diritti riservati



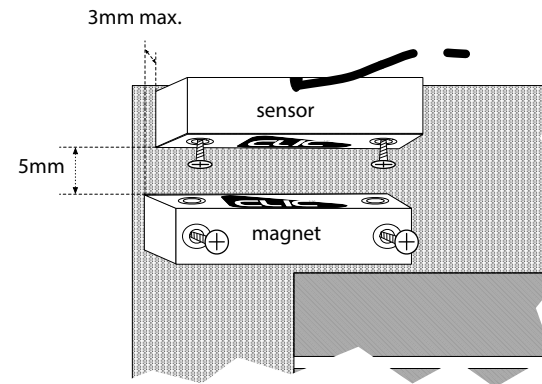
# High security anti-masking magnetic contacts S series



## TECHNICAL CHARACTERISTICS CLS-TW SERIES

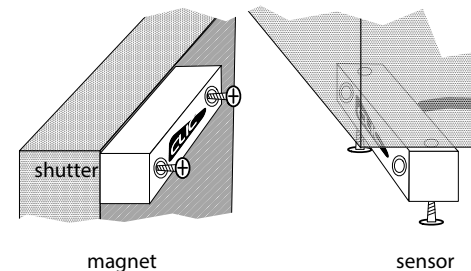
- \* Dimensions (l x h x d): 15 x 15 x 50 mm
- \* Contact closed with magnet in secure position
- \* Electrical parameters (max): 30VDC, 250mA, 0.25W
- \* ABS case
- \* Resistance to mechanical shock: up to 100 g acceleration
- \* Fully potted construction: water and acid resistant
- \* 200 cm cable 4 wires:
  - \* White/red: contact
  - \* Yellow/green: tamper loop (only for versions without integrated EOL)
- \* Compliance: Grade 3, Class IV EN 50131-2-6

## VERTICAL INSTALLATION



- \* Install the sensor with the "CLIC" logo facing down
- \* Install the magnet on the door with the "CLIC" logo facing up
- \* When installation is complete, the two "CLIC" logos must match as shown in the figure
- \* Activation distance: 5mm
- \* Off-axis tolerated: 3mm max

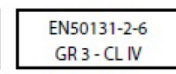
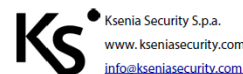
## HORIZONTAL INSTALLATION



- \* Install the sensor with the "CLIC" logo facing the outside of the house
- \* Install the magnet on the shutter with the "CLIC" logo facing inside the house
- \* When installation is complete, the two "CLIC" logos must match as shown in the figure
- \* Activation distance: 5mm
- \* Off-axis tolerated: 3mm max

## GENERAL NOTES

- \* To guarantee maximum security, we recommend to keep the minimum distance between the sensor and the magnet.



Made in Italy by TSEC - CLIC and TSEC are registered trademarks  
TSEC is a certified manufacturer of security products containing Magnashere technology

CLIC models are covered by national and international patents - Rev.2.1 Copyright © 2011-2014 TSEC SpA - All rights reserved