

**Sezione** Antifurto

**Categoria** Sensore sismico

**Serie**

**Codice** TILTPLUS/SR

**Descrizione**



Sistema intelligente caratterizzato da sensori antiscavalamento, taglio e antisfondamento per la protezione perimetrale per box, portoni, cancelli, reti, inferriate, vetrate, griglie, grate.

Sensore MEMS, che utilizza le capacità di un accelerometro triassiale capace di discriminare e/o rilevare tutti i tipi di vibrazione e movimento.

Dispone di 6 programmi preimpostati più ulteriori 3 di

E' protetto contro l'apertura e lo strappo

Ogni sensore è dotato di un sistema di diagnostica e di elaborazione digitale di vibrazioni per una superficie di 15 m<sup>2</sup> in grado di rilevare un possibile tentativo di intrusione.

Tramite gli algoritmi interni il sistema azzerà i falsi allarmi poiché effettua un check totale dell'intero perimetro e delle singole aree configurate.

Permette di inserire all'interno di una mappa i vari sensori e tramite la gestione grafica è possibile entrare all'interno di ogni sensore configurandolo e verificandone lo stato in real time.

Caratteristiche Tecniche	
Alimentazione	da 7 a 14Vdc
Assorbimento max.	2mA
Superficie max, copertura	15m
Analisi e regolazione	Con STSBUS software
Uscite	Allarme e Tamper con relay contatto pulito
Temperatura di lavoro	-40 °C + + 80 °C
Grado di protezione	IP66
Dimensioni	98 x 66 x 25,5mm

**CODICI ARTICOLO**

**TILTPLUS/SR**

**Sensore sismico su Bus**

**STS ELETTRONICA SRL**

[www.stselettronica.cc](http://www.stselettronica.cc) [info@stselettronica.cc](mailto:info@stselettronica.cc)