

TSec

### SISTEMA COMPATTO E SICURO

Macs è l'innovativo sistema di anticavalcamento basato su tecnologia Mems, ideato da TSec. Sicuro e rapido da installare, è composto da: scheda di rete, scheda di controllo Master e catene di sensori. La scheda di rete Macs-ETH, montata nell'edificio, alimenta tutto il sistema; ha 8 relè di uscita configurabili e 1 relè di tamper per



<https://www.elettronews.com/74926>

interfaciare il sistema con una centrale di allarme. Il Master Macs-MAS, contenuto in una piccola scatola stagna, è montato nelle vicinanze della recinzione e collegato alla scheda di rete; può gestire fino a due catene su bus indipendenti e 240 sensori. Il sensore Macs-S3H è racchiuso in un involucro in tecnopolimero rinforzato con fibra di vetro, robusto e resistente allo strappo del

cavo, la cui forma consente una rapida installazione dei sensori su diverse tipologie di recinzione. I sensori sono precablati e completamente resinati, garantendo protezione IP68. Il sistema supporta due bus di sensori - per un massimo di 120 ognuno - con una copertura del sistema fino a 1.200 metri di recinzione. In ultimo, Macs Web interface fornisce all'installatore una grande flessibilità nella programmazione.

«MACS RAPPRESENTA UNA SOLUZIONE STRAORDINARIA PER EFFICACIA E AFFIDABILITÀ CON LE TECNOLOGIE DI ANALISI PIÙ INNOVATIVE PRESENTI SUL MERCATO».



ALESSANDRO TOSI,  
titolare di TSec.



Vimar