

Detektory chroniące tzw. perymetr wnoszą znaczny wkład do kwestii ochrony wykrywając intruzów, gdy są oni wciąż na zewnątrz obiektu. Detektory te mogą znajdować się w stanie uzbrojenia, nawet gdy w obiekcie znajdują się ludzie.



ShockTec™ i ShockTec™ Plus Cyfrowe detektory wstrząsowe

ShockTec™ zapewnia niezawodną, 24-godziną ochronę pomieszczeń. Alarm jest aktywowany w przypadku próby sforsowania, rozbicia, przewiercenia lub przepiłowania chronionego okna, drzwi, ściany lub dachu. Co najważniejsze intruz nadal jest na zewnątrz.

- Detektor mikroprocesorowy z funkcją cyfrowej obróbki sygnału
- ShockTec™ Plus wyposażony jest w wewnętrzny kontaktron dla zapewnienia podwójnej (wstrząsowa i kontaktowa) ochrony
- Próby blokowania kontaktronu przy pomocy silnych magnesów powodują aktywację alarmu sabotażowego (jedynie w modelu ShockTec™ Plus)



ViTRON™ Akustyczny detektor stłuczenia szkła

ViTRON™ wykorzystuje unikalną analizę rozpoznawania charakterystycznego wzoru i czasowej sekwencji sygnałów, towarzyszących rozbiciu oprawionej tafli szkła, zapewniając w ten sposób najwyższy poziom detekcji, połączony z doskonałą odpornością na fałszywe alarmy. Te nie wymagające regulacji i proste w instalacji urządzenia wykrywają stłuczenie wszystkich standardowych rodzajów i grubości oprawionego szkła, jednocześnie ignorując stłuczenie szkła nie oprawionego i inne możliwe źródła fałszywych alarmów.

- Zapewnia wiarygodną detekcję stłuczenia szkła w otoczeniu
- Wykrywa stłuczenie wszystkich rodzajów szkła: zwykle, hartowane, laminowane i z przewodami
- Sterowane mikroprocesorem dwuczęstotliwościowe rozpoznawanie wzoru
- Zasięg 9 m przy użyciu wielokierunkowego mikrofonu
- Test przy użyciu testera ViTRON™

ShockTec 600S	ShockTec™ (biały lub brązowy)
ShockTec 601SM	ShockTec Plus™ z kontaktronem (biały lub brązowy)

ViTRON 61	ViTRON™ 9 m
ViTRON 71FM	ViTRON™ Plus 9 m
RG65	Tester ViTRON™
RA66	Obrotowy uchwyt ViTRON™

