

# Detektory Maxim s ANTIMASKINGEM

## Duální detektor pohybu Maxim Double-tec



Maxim Double-tec

- kombinace PIR & mikrovln
- anti-masking, pomocí mikrovln se detekuje veškerý pohyb před detektorem
- určeno pro vnitřní použití
- nastavitelná citlivost
- nastavitelná kombinace detekce (A / NEBO)
- indikace pomocí dvou LED
- velký úhel (120°) pokrytí
- měnitelná čočka pro různé aplikace
- automatické teplotní kompenzace
- automatické přizpůsobení rušivým vlivům
- vysoce spolehlivý & vysoce imunní vůči falešným poplachům
- analyzátor signálu A/D
- řízeno výkonným mikroprocesorem
- SPC - Smart Processing Controller
- imunita vůči RFI/EMI rušení
- ochranné pouzro detektoru
- upevnění na zeď, strop či do rohu

## Duální venkovní detektor pohybu Guard



Maxim Guard

- 2x PIR detektor
- mikrovlnná detekce
- voděodolné provedení
- imunita vůči malým zvířatům
- antimasking (ochrana proti zakrytí zorného pole detektoru)
- protisabotážní kontakt
- detekce vibrací a narušení detektoru
- řízený mikroprocesorem
- nastavitelná citlivost PIR i MW paprsků
- nastavitelná technologie detekce
- automatická teplotní kompenzace
- nastavitelný držák detektoru
- příznivá cena

## Duální detektor pohybu, typ záclona, Maxim Curtain



Maxim Curtain

- detekční paprsky typu záclona
- kombinace PIR a mikrovlnné technologie detekce pohybu
- ochrana proti zakrytí čočky - antimasking
- nastavitelná citlivost detekce - PIR i MW
- nastavitelná kombinace detekce PIR a MW (A/NEBO)
- voděodolné venkovní provedení
- imunní vůči falešným poplachům
- automatická teplotní kompenzace
- mikroprocesorem řízený detektor
- výhodná cena

## Detektor tříštění skla Max-glass



Maxim Max-glass

- dvojitě zpracování frekvence & detekce rozbití skla
- antimasking (Max-glass AM)
- detekce rozbití skla všech typů: tabule, vrstvené, drátové, temperované apod.
- dosah 14m
- všestranná citlivost
- R.S.T. - Real Self-Testing – samotestování pomocí vestavěného bzučáku (imitace zvuku rozbití skla)
- mikročip s unikátním algoritmem
- vysoká odolnost proti okolnímu rušení (šumu)
- velmi spolehlivý & bez falešných poplachů
- analyzátor signálu A/D
- kontrola pomocí výkonného mikroprocesoru
- SPC - Smart Processing Controller
- vysoká odolnost vůči RFI / EMI