

AQUA Ring S

STROPNÝ PIR DETEKTOR

AQUA Ring je digitálny PIR detektor v oválnom kryte určený na montáž na strop. Ideálne sa hodí na miesta, kde nie je možná montáž na stenu, napr. v miestnostiach so sklenenými stenami alebo vitrínami. Je možné ho použiť aj v miestnostiach v väčšom povrchom, nakoľko vzhľadom na svoju konštrukciu umožňuje ochranu veľkého priestoru. AQUA Ring má dvojitý pirezlement a digitálny algoritmus detekcie pohybu. Vďaka použitiu dvojkánalového spracovania signálu z detektora PIR (hodnota a počítadlo) a algoritmu kompenzácie teploty, pracuje detektor spoľahlivo v širokom rozsahu teploty okolia a je odolný na rušenia a falošné alarmy. Trojstupňová regulácia citlivosti umožňuje prispôsobiť charakteristiku činnosti zariadenia požiadavkám užívateľa a chráneného objektu. Detektor má taktiež funkciu prealarmu a zabudovaný sabotážny kontakt chrániaci detektor pred otvorením krytu. Detektor môže byť napájaný zo zdroja napätia 24 V DC alebo AC, a je určený pre inštalácie napájané takýmto (iným ako štandardným 12 V) napätím.

Základnou úlohou detektora je zisťovanie narušenia v chránenom priestore. Detektor je možné použiť ja na realizáciu funkcií domácej automatizácie. Keď zabezpečovací systém nestráži, môže detektor ovládať osvetlenie alebo zámok dverí.

- dvojitý pirezlement
- digitálny algoritmus detekcie
- funkcia prealarmu
- napájanie striedavým alebo jednosmerným napätím 24 V

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Napätie napájania ($\pm 15\%$)	24 V DC
Detekovaná rýchlosť pohybu	0,3...3 m/s
Pracovná teplota	-30...+55 °C
Odporúčaná výška montáže	od 2,2 do 4,5 m
Hmotnosť	64 g
Prípustné zaťaženie kontaktov relé	40 mA / 27 V AC/DC
Maximálna vlhkosť ovzdušia	93 \pm 3%
Rozmery	$\varnothing 97 \times 29$ mm
Trieda prostredia podľa EN50130-5	II
Čas signalizácie alarmu	2 s
Chránený priestor pri montáži vo výške 2,4 m	36 m ²
Chránený priestor pri montáži vo výške 3,7 m	80 m ²
Maximálny odber prúdu - pre 24 V AC ($\pm 10\%$)	27 mA
Maximálny odber prúdu - pre 24 V AC ($\pm 10\%$)	14 mA