

GREY

KOMPAKTNÍ DETEKTOR S DUÁLNÍ TECHNOLOGIÍ PIR+MW

Pohybový detektor s duální technologií kombinující PIR a mikrovlnnou technologii je navržen pro ochranu místností s nestálými okolními podmínkami, kde může docházet k průvanu nebo rychlému proudění vzduchu. Použitím nového mikrovlnného senzoru na frekvenci 24GHz, a 0402 SMD technologií je možno umístit duální detektor do klasického krytu PIR detektoru. Detektor GREY je skvělou volbou pro ochranu místností s krbem nebo horkovzdušným vytápěním, a kde je zároveň kladen velký důraz na vzhled komponentů a jejich spolehlivost.

- technologie duální detekce PIR+mikrovlnna zaručují spolehlivou detekci v místech s nestálými podmínkami,
- teplotní kompenzace okolní teploty,
- spuštění testu na dálku a paměť poplachu,
- volitelně „imunita vůči zvířatům“



TECHNICKÁ DATA

Napájecí napětí (±15%)	12 V DC
Detekovatelná rychlost pohybu	0,3...3 m/s
Rozsah pracovních teplot	-10...+55 °C
Doporučená montážní výška	2,4 m
Proudová spotřeba v klidu	10 mA
Max. proudová spotřeba	17 mA
Hmotnost	98 g
Zatížitelnost kontaktů relé (odporově)	40 mA / 16 V DC
Maximální relativní vlhkost	93±3%
Rozměry	63 x 96 x 49 mm
Třída prostředí dle EN50131-5	II
Doba signalizace poplachu	2 s
Frekvence mikrovlny	24 GHz
Doba startovacího režimu	30 s