

# COBALT

## DUÁLNY PIR DETEKTOR

Digitálny duálny detektor pohybu COBALT má dvojitý mechanizmus zisťovania pohybu – PIR detektor s dvojitým piroelementom, a detektor mikrovln. Duálna konštrukcia, digitálny algoritmus detekcie pohybu a funkcia kompenzácie teploty zaisťujú vysokú odolnosť na rušenia a falošné alarmy aj v miestnostiach, kde sú nepriaznivé podmienky, alebo sa rýchlo mení teplota (napr. miestnosti s krbom, chodby, garáže a podobne). Nezávislá regulácia oboch kanálov detekcie umožňuje ideálne prispôbenie zariadenia požiadavkám užívateľa a chráneného objektu. Detektor môže okrem toho pracovať v dvoch režimoch činnosti: v základnom, kde alarm nastane po súčasnom zistení pohybu oboma detektormi, a v rozšírenom, keď je alarm spustený po určenom počte narušení detektora mikrovln (vďaka čomu je možné zistenie pokusu vniknutia narušiteľa, ktorý sa kryje za materiálom pohlcujúcim teplo). Detektor má funkciu kontroly úrovne napätia, sabotážnu ochranu pred otvorením krytu a dvojfarebnú LED-ku signalizujúcu zistenie pohybu/alarmu. Detektor má zabudované odpory, čo uľahčuje jeho inštaláciu a pripojenie do zabezpečovacieho systému.

Detektor COBALT je možné použiť aj na realizáciu funkcií domácej automatizácie. Keď zabezpečovací systém nestráži, môže detektor ovládať osvetlenie alebo zámok dverí.

- detektor PIR a mikrovln
- dvojitý piroelement
- digitálny algoritmus detekcie



## TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Napätie napájania ( $\pm 15\%$ )	12 V DC
Detekovaná rýchlosť pohybu	0,3...3 m/s
Rozmer krytu	63 x 136 x 49 mm
Pracovná teplota	-30...+55 °C
Odporúčaná výška montáže	2,4 m
Odber prúdu v pohotovostnom režime	20 mA
Maximálny odber prúdu	25 mA
Hmotnosť	136 g
Pripustné zaťaženie kontaktov relé	40 mA / 16 V DC
Trieda prostredia podľa EN50130-5	II
Čas signalizácie alarmu	2 s