

AQUA Luna

PIR DETEKTOR POHYBU S LED PŘÍSVITEM

AQUA Luna je digitální pasivní infračervený detektor osazený dvěma PIR senzory a algoritmem digitální detekce pohybu. Díky dvoucestné analýze signálu z PIR senzoru (hodnota a kvantita) a teplotní kompenzaci je zařízení určené pro širokou škálu okolních teplot, s vysokou citlivostí a imunitou vůči falešným poplachům. Výměnné Fresnelovy čočky a tři stupňové nastavení citlivosti umožňuje přizpůsobení požadavků uživatele a chráněnému prostoru.

Hlavním úkolem detektoru je zachycení pohybu ve sledovaném prostoru. Dále lze detektor využít k implementaci systému inteligentního domu. Pokud není systém zastřežen, detektor může ovládat zapnutí světel, otevření a uzavření dveří, atd. Model AQUA Luna je vybaven navíc sadou bílých LED umožňující osvit sledovaného prostoru. Tato funkce je velmi vhodná například při výpadku síťového napájení. Když přestanou fungovat světla, pak detektor, který je napájený z akumulátoru zabezpečovací ústředny, může osvětlovat sledovaný prostor. Funkce osvětlení je ovládaná vzdáleně.

- vzdáleně ovládané pomocné LED osvětlení
- digitální zpracování signálu
- 3–stupňové nastavení citlivosti
- digitální teplotní kompenzace



TECHNICKÁ DATA

Třída prostředí	II
Stupeň zabezpečení	Stupeň 2
Průměrná proudová spotřeba (v klidovém režimu) ($\pm 10\%$)	10 mA
Detekovatelná rychlost pohybu	0,3...3 m/s
Rozsah pracovních teplot	-30...+55 °C
Doporučená montážní výška	2,4 m
Nominální napájecí napětí ($\pm 15\%$)	12 V DC
Max. proudová spotřeba	12 mA
Hmotnost	92 g

