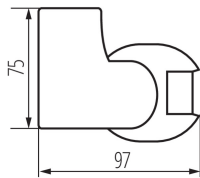


Snímač pohybu PIR



Kanlux ALER JQ je senzor pohybu s maximálnym detekčným dosahom 12 metrov. Môžeme nastaviť dobu svietenia a úroveň intenzity svetla, pri ktorej senzor pracuje.

### VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

**Farba:** čierna

**Miesto montáže:** na zabudovanie na stenu

**Miesto používania:** vo vnútri a vonku

**Mikro medzera medzi kontaktami relé:** áno

**Možnosť montáže na bežne horľavých povrchoch:** áno

**Šírka [mm]:** 97

**Výška [mm]:** 75

### TECHNICKÉ PARAMETRE:

**Menovité napätie [V]:** 220-240 AC

**Menovitá frekvencia [Hz]:** 50/60

**Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom:** II

**Materiál:** plast

**Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]:** -20÷40

**Typ snímača:** PIR

**Typ pripojenia:** skrutková svorkovnica

**Rozpätie priemerov používaných vodičov [mm<sup>2</sup>]:** 1÷2,5

**Doba činnosti snímača [sekunda-minúta]:** 8-7

**uhol snímača [°]:** H160/V20

**Maximálne trvanie fungovania [min.]:** 7

**Minimálna doba činnosti [s]:** 8

**Maximálny výkon [VA]:** 1200

**Nastavenie úrovne intenzity osvetlenia, pri ktorom snímač deteguje pohyb [lx]:** 3-2000

**Stupeň IP:** 44

**Dosah čidla [m]:** max 12

### DODATOČNÉ INFORMÁCIE:

- maximálny dosah snímača je 12m
- maximálny horizontálny detekčný uhol snímača je 165 °
- možnosť nastavenia času svietenia v rozmedzí od 8s do 5 min.
- možnosť nastavenia svetelnej intenzity, pri ktorej zariadenie pracuje