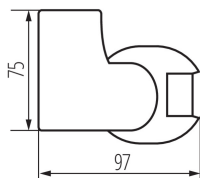


Snímač pohybu PIR



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: biela

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 [mm²]: 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 160 °
- možnosť nastavenia času svietenia v rozmedzí od 8s do 8 min.
- možnosť nastavenia svetelnej intenzity, pri ktorej zariadenie pracuje

Snímač pohybu PIR

PRÍSLUŠENSTVO:

26434 H-16MM2 PP M Šróbová svorkovnica, 12 pinová,
16mm²

