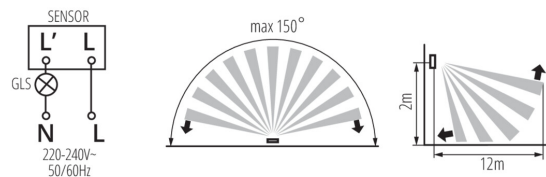
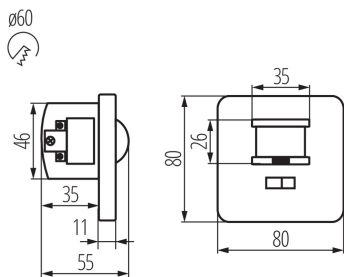


Snímač pohybu PIR

5905339089106



MARID JQ-L



Kanlux MARID JQ je snímač pohybu s maximálnym detekčným dosahom 12 metrov. Môžeme nastaviť čas svietenia a úroveň intenzity svetla, pri ktorej senzor pracuje. Snímač tiež môžeme aktivovať zvukovým signálom.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Farba: biela

Miesto montáže: na zabudovanie do steny

Miesto používania: vo vnútri

Mikro medzera medzi kontaktami relé: áno

Dĺžka [mm]: 80

Šírka [mm]: 80

Výška [mm]: 55

Nastavenie citlivosti: áno

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom: II

Materiál: plast

Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]: 5÷25

Typ snímača: PIR

Typ pripojenia: svorkovnica

Rozpätie priemerov používaných vodičov [mm²]: 0,75÷2,5

Doba činnosti snímača [sekunda-minúta]: 10-7

uhol snímača [°]: H150/V30

Maximálne trvanie fungovania [min.]: 7

Minimálna doba činnosti [s]: 10

Maximálny výkon [VA]: 40-500

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

Stupeň IP: 20

Rozpätie zvukovej citlivosti [dB]: 30-90dB

Dosah čidla [m]: max 12

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Merná jednotka: kus

Spôsob balenia: 100

Počet kusov v hromadnom balení: 100

Čistá kusová hmotnosť [g]: 122

Gramáž [g]: 164

Hmotnosť kusa brutto [g]: 142

Snímač pohybu PIR

Dĺžka kusového balenia [cm]: 8.5

Šírka kusového balenia [cm]: 6.5

Výška kusového balenia [cm]: 9

Hmotnosť kartónu [kg]: 16.4

Šírka kartónu [cm]: 36

Výška kartónu [cm]: 34.4

Dĺžka kartónu [cm]: 46

Objem kartónu [m³]: 0.056966

DODATOČNÉ INFORMÁCIE:

- maximálny dosah snímača je 12m
- maximálny horizontálny detekčný uhol snímača je 150°
- maximálny vertikálny detekčný uhol snímača je 30°
- možnosť nastavenia intervalu svietenia od 10s do 7min
- možnosť nastavenia svetelnej intenzity, pri ktorej zariadenie pracuje
- detekcia pohybu 0.3... 3 m/s (1... 10 km/h)
- nastavenie citlivosti v rozsahu 3... 1000lx
- možnosť spustenia čidla zvukovým signálom v rozsahu 30-90 dB
- určený len pre rezistenčné zaťaženie