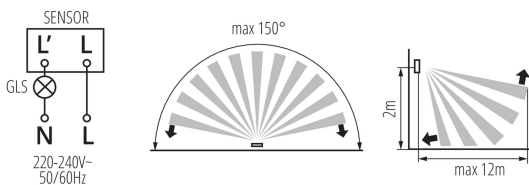
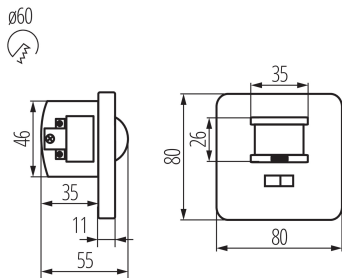


Pohybové čidlo PIR



Kanlux MARID JQ je pohybové čidlo s maximálním detekčním dosahem 12 metrů. Můžeme nastavit dobu svícení a úroveň intenzity světla, při které senzor pracuje. Čidlo lze také aktivovat zvukovým signálem.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Barva: bílá

Místo montáže: k zabudování do zdi

Místo použití: uvnitř

Mikro mezera mezi kontakty relé: ano

Délka [mm]: 80

Šířka [mm]: 80

Výška [mm]: 55

Regulace citlivosti: ano

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem: II

Materiál: plast

Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]: 5÷25

Typ čidla: PIR

Typ přípojky: svorkovnice

Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²]: 0,75÷2,5

Doba činnosti čidla [sekunda-minuta]: 10-7

Detekční úhel čidla [°]: H150/V30

Maximální doba činnosti [min]: 7

Minimální doba činnosti [s]: 10

Maximální výkon [VA]: 40-500

Nastavení úrovně intenzity osvětlení, při níž čidlo detekuje pohyb [lx]: 3-2000

Stupeň krytí IP: 20

Rozsah zvukové citlivosti [dB]: 30-90dB

Dosah čidla [m]: max 12

DALŠÍ INFORMACE:

- maximální dosah čidla je 12m
- maximální horizontální detekční úhel čidla je 150°

Pohybové čidlo PIR

- maximální vertikální detekční úhel čidla je 30°
- možnost nastavení intervalu svícení od 10s do 7min
- možnost nastavení světelné intenzity, při které zařízení pracuje
- detekce pohybu 0.3...3m/s (1...10km/h)
- nastavení citlivosti v rozsahu 3...1000lx
- možnost spuštění čidla zvukovým signálem v rozsahu 30-90 dB
- určen jen pro rezistenční zatížení