



Kanlux ALER JQ je senzor pohybu s maximálním detekčním dosahem 12 metrů. Můžeme nastavit dobu svícení a úroveň intenzity světla, při které senzor pracuje.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Barva: bílá

Místo montáže: k usazení na zeď

Místo použití: uvnitř i vně

Mikro mezera mezi kontakty relé: ano

Možnost montáže na normálně hořlavé povrchy: ano

Šířka [mm]: 97

Výška [mm]: 75

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50/60

Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem: II

Materiál: plast

Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]: -20÷40

Typ čidla: PIR

Typ přípojky: šroubová svorkovnice

Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²]: 1÷2,5

Doba činnosti čidla [sekunda-minuta]: 8-7

Detekční úhel čidla [°]: H160/V20

Maximální doba činnosti [min]: 7

Minimální doba činnosti [s]: 8

Maximální výkon [VA]: 1200

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

Stupeň krytí IP: 44

Dosah čidla [m]: max 12

DALŠÍ INFORMACE:

- maximální dosah čidla je 12m
- maximální horizontální detekční úhel čidla je 160°
- možnost nastavení času svícení v rozmezí od 8s do 8min.
- možnost nastavení světelné intenzity, při které zařízení pracuje

Pohybové čidlo PIR

PŘÍSLUŠENSTVÍ:

26434 H-16MM2 PP M Šroubová svorkovnice, 12 pinová,
16mm²

