



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:** černá

**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 165°
- možnost nastavení času svícení v rozmezí od 8s do 5min.
- možnost nastavení světelné intenzity, při které zařízení pracuje