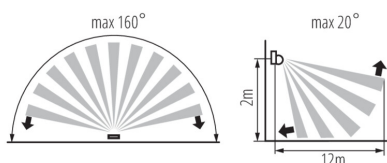
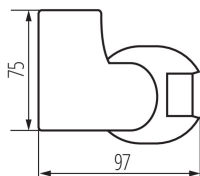


Pohybové čidlo PIR

5905339004611



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

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Barva: černá
Místo montáže: k usazení na zeď
Místo použití: uvnitř i vně
Mikro mezera mezi kontakty relé: ano
Šířka [mm]: 97
Výška [mm]: 75

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]: -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

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus
Způsob balení: 50
Počet kusů v druhém balení: 1
Počet kusů v hromadném balení: 50
Čistá jednotková hmotnost [g]: 130
Gramáž [g]: 193
Hmotnost kusu brutto [g]: 178
Délka jednotkového balení [cm]: 9
Šířka jednotkového balení [cm]: 9
Výška jednotkového balení [cm]: 10.5

Pohybové čidlo PIR

Hmotnost kartonu [kg]: 9.65

Šířka kartonu [cm]: 46

Výška kartonu [cm]: 24

Délka kartonu [cm]: 48

Objem kartonu [m³]: 0.052992

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