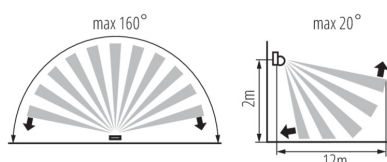
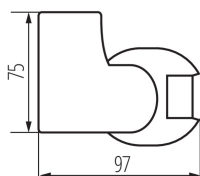


00461 ALER JQ-30-B

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.

PARAMETRY VÝROBKU:

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

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:

Způsob balení: 50

Počet kusů v druhém balení : 1

Počet kusů v hromadném balení: 50

Čistá jednotková hmotnost [g]: 130

Gramáž [g]: 193

Délka jednotkového balení [cm]: 9

Šířka jednotkového balení [cm]: 9

Výška jednotkového balení [cm]: 10.5

Hmotnost kartonu [kg]: 9.65

Šířka kartonu [cm]: 46

Výška kartonu [cm]: 24

Délka kartonu [cm]: 48

Objem kartonu [m³]: 0.052992

00461 ALER JQ-30-B

Pohybové čidlo PIR

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