



Kanlux ALER JQ est un détecteur de mouvement pouvant être efficace jusqu'à 12 mètres. Il est possible d'ajuster la temporisation ainsi que l'intensité lumineuse de fonctionnement.

DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: blanc
Mode d'installation: mural
Usage: intérieur - extérieur
Micro-intervalle entre les contacts relais: oui
Largeur [mm]: 97
Hauteur [mm]: 75

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC
Fréquence nominale [Hz]: 50
Classe électrique: II
Matériau: matériau plastique
Plage de températures ambiantes[°C]: -20÷40
Type de détecteur: PIR
Type de branchement: Connecteur à vis
Plage section de câble [mm²]: 1÷2,5
Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute]: 8-7
angle de détection du capteur [°]: H160/V20
Durée de fonctionnement maximum [min]: 7
Durée minimum de fonctionnement [s]: 8
Puissance maximale [VA]: 1200
Réglage du seuil d'éclairement pour détection de mouvement [lx]: 3-2000
Degré IP: 44
Portée du capteur [m]: max 12

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 50
Unité par carton: 1
Conditionnement : 50
Poids unitaire net [g]: 130
Poids [g]: 193
Longueur carton emballage [cm]: 9
Largeur emballage unitaire [cm]: 9
Hauteur emballage unitaire [cm]: 10.5
Poids carton [kg]: 9.65
Largeur carton [cm]: 46
Hauteur carton [cm]: 24

Longueur carton [cm]: 48

Volume carton [m³]: 0.052992

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- portée maximale de détection de mouvement de 12 m
- angle horizontal maximal du capteur de mouvement de 160°
- possibilité de régulation de temps d'éclairage de 8 s. à 8 min.
- possibilité de régler l'intensité de la lumière ambiante à laquelle l'appareil fonctionne

ACCESSOIRES:

26434 H-16MM2 PP M Złączka śrubowa, 12-torowa, 16mm2

