



Der ALER-N ist das neueste Modell von Infrarotsensoren in der ALER Familie. Der maximale Erfassungsbereich von 12 Meter und die hohe Schutzart IP 65 macht ihn zu einem Allroundmodell. Erhältlich in zwei Farben, Aufbau-Wandmontage.

ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: weiß

Einbauort: Wandmontage

Anwendungsbereich: innen und außen

Mikrospalt zwischen den Relaiskontakten: ja

Länge [mm]: 120

Breite [mm]: 80

Höhe (mm): 52

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II

Material: Kunststoff

Umgebungstemperaturbereich [°C]: -20÷40

Sensor Typ: PIR

Anschlussart: Würfel mit Schrauben

Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]: 0,75÷1,5

Sensor-Schaltzeit (Sek.-Min.): 10-15

Wirkungswinkel des Sensors [°]: 120

Max. Betriebszeit [min.]: 15

Minimale Betriebszeit (s): 10

Maximale Leistung (VA): 1200

Einstellbare Restlicht-Beleuchtungsstärke, ab der der Sensor eine Bewegung erkennt [lx]: 3-2000

IP-Klasse (Schutzart): 65

Reichweite des Sensors [m]: max 12

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 50

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 50

Netto-Einzelgewicht [g]: 162

Grammatur [g]: 212.8

Länge der Einzelverpackung [cm]: 8.5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 7

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 10.5

Bewegungsmelder PIR

Kartongewicht [kg]: 10.64
Kartonbreite [cm]: 40.5
Kartонhöhe [cm]: 24
Kartonlänge [cm]: 44
Kartonvolumen [m³]: 0.042768