



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:** schwarz

**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 [mm<sup>2</sup>]:** 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  
**Kartonhöhe [cm]:** 24  
**Kartonlänge [cm]:** 44  
**Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]:** 0.042768