

Jung Decken-/Präsenzmelder integr.Leist.Teil AP DWPM K 360 AL

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6402439
EAN	4011377146587
Hersteller	Jung
Hersteller-ArtNr	DWPMK360AL
Hersteller-Typ	DWPM K 360 AL
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bewegungsmelder komplett



Technische Informationen

Ausführung	
Sensortyp	
Mit DALI-Schnittstelle	
Konstantlichtregelung	
HLK-Ansteuerung	
Tierschneise	
Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung	
Optimale Montagehöhe	3m
Treppenhausüberwachung	
Überbrückungsschalter	
Max. Reichweite zu einer Seite	10m
Erfassungsfeld Durchmesser auf 20m ² Boden	
Geeignet für drahtlose Übertragung	
Fernbedienbar	
Ansprechempfindlichkeit einstellbar	
Ansprechhelligkeit einstellbar	
Mit Signaleinheit	
Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit	
Abdimmfunktion mit Dimmeinschaltung	
Montageart	
Werkstoff	
Werkstoffgüte	
Halogenfrei	
Farbe	
Transparent	
Spannungsart	
Nennspannung	230V
Ausschaltverzögerung	120s

Ansprechhelligkeit	5...1000lx
Max. Schaltleistung	2300W
Geeignet für C-Last	
Temperatur	-5...45°C
Max. Einschaltstrom	16A
Nebenstelleneingang	
Frequenz	50...60Hz
Alarmfunktion	

Jung Decken-/Präsenzmelder integr.Leist.Teil AP DWPM K 360 AL Ausführung Präsenzmelder, Sensortyp sonstige, Optimale Montagehöhe 3m, Max.

Reichweite zu einer Seite 10m, Erfassungsfeld Durchmesser auf Fußboden 20m, Fernbedienbar, Ansprechempfindlichkeit einstellbar, Ansprechhelligkeit einstellbar, Mit Signaleinheit, Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit, Montageart Aufputz, Werkstoff Metall, Werkstoffgüte Aluminium, Halogenfrei, Farbe Aluminium, Spannungsart AC, Nennspannung 230V, Ausschaltverzögerung 120s, Erfassungswinkel horizontal 360 ...

360°, Ansprechhelligkeit 5 ...

1000lx, Max.

Schaltleistung 2300W, Geeignet für C-Last, Temperatur -5 ...

45°C, Max.

Einschaltstrom 16A, Nebenstelleneingang, Frequenz 50 ...

60Hz, Alarmfunktion, Deckenwächter/Präsenzmelder, mit integriertem Leistungsteil, Aufputz, AC 110 bis 230 V ~, Netzfrequenz: 50 / 60 Hz, Anschlussleistung bei AC 230 V ~ und 35 °C: Glühlampen 2300 W, HV-Halogenlampen 2000 W, Tronic-Trafos 1500 W, induktive Trafos 1000 VA, HV-LED-Lampen typisch 400 W, Kompaktleuchtstofflampen typisch 400 W, Leuchtstofflampen 920 VA (unkompensiert) und kapazitive Last 690 VA (560 µF), Anschlussleistung bei AC 110 V ~ und 35 °C: Glühlampen 1150 W, HV-Halogenlampen 1000 W, Tronic-Trafos 750 W, induktive Trafos 500 VA, HV-LED-Lampen typisch 200 W, Kompaktleuchtstofflampen typisch 200 W, Leuchtstofflampen 460 VA (unkompensiert) und kapazitive Last 345 VA (560 µF),

Schaltstrom bei 35 °C: ohmsch 16 A (AC1) und Leuchtstofflampen: 4 AX, Mindestschaltstrom AC: 100 mA, Erfassungswinkel: 360°, Erfassungsbereich: Ø ca.

20 m, Empfindlichkeit: 25 bis 100 %, Helligkeitseinstellung: ca.

5 bis 2000 lx und Tagbetrieb, Nachlaufzeit: ca.

10 Sekunden bis 30 Minuten, Kurzzeitbetrieb: Impulsdauer: ca.

0,5 Sekunden und Impulspause ca. 3 Sekunden, 2-Punkt-Lichtregelung, Funktionen mit IR-Fernbedienungen einstellbar, Bedienung mit IR-Fernbedienung, Nebenstelle 2-Draht oder Installationstaster, Teach-Funktion zum Anpassen der Helligkeitsschwelle, in Kombination mit IR-Fernbedienungen, Abschaltvorwarnung, Kurzzeitbetrieb z.B.

zum Ansteuern von akustischen Signalgebern, LED-Anzeige, Anwesenheitssimulation, Funktion als Dämmerungsschalter, dynamische Nachlaufzeit, Erfassungsfeld durch Abschalten einzelner Sensoren oder Aufsteckblende einschränkbar, Erfassungsbereich durch Parallelschalten mehrerer Geräte erweiterbar, Montagehöhe: 3 m, Gesamtlänge Lastleitung: maximal 100 m, Gesamtlänge Nebenstellenleitung: maximal 100 m, Anzahl Nebenstellen: unbeleuchtete Installationstaster und Nebenstellen-Einsatz 2-Draht unbegrenzt, für Deckenmontage, Umgebungstemperatur: -5 bis +45 °C, zum automatischen Schalten von Beleuchtung, abhängig von Wärmebewegung und Umgebungshelligkeit

[Jung Decken-/Präsenzmelder integr.Leist.Teil AP DWPM K 360 AL online kaufen](#)

