Artikelnummer	Artikelname	
805829013	INFRAcontrol T 180°, Infrarot-Bewegungsschalter, 2-Draht-Gerät, 40 - 400W	

INFRAcontrol T 180°,UP, IP20, Infrarot-Bewegungsschalter,inkl. Zwischenrahmen (Design ATHENIS/VENEDIG), Unterputz,Schutzart IP20, Erfassungsbereich 180°, Erfassungsreichweiteca.10m, Einstellzeit 4-240Sekunden, Dämmerungsschwellestufenlos einstellbar, mit Umschalter: Dauer-Ein, Automatik,Dauer-Aus, 2-Draht-Gerät, für ohmsche Last 40-400W, 230V~,50/60Hz, reinweiß



Technische Daten		805829013
Anschlussart	Schraubklemme	
Höhe	50,0 mm	
Tiefe	61,4 mm	
Spannungsart	AC Hz	
Einschaltverzögerung	0 s	
Ausschaltverzögerung	0 s	
Frequenz	0 0 Hz	
Durchmesser	50,0 mm	
Einbaubreite	50,0 mm	
Treppenhausüberwachung	nein	
Überbrückungsschalter	ja	
Geeignet für drahtlose Übertragung	nein	
Max. Schaltleistung	400 W	
Werkstoff	Kunststoff	
Abdimmfunktion mit Dimmeinsatz	nein	
Ansprechhelligkeit	5 1000 lx	
Geeignet für C-Last	nein	
Fernbedienbar	nein	
Einbaulänge	32,0 mm	
Schlagfestigkeit	IK00	
Mit Anschlusskabel	nein	
Alarmfunktion	nein	
Transparent	nein	
Erfassungswinkel horizontal	0 180 °	
Min. Einschaltdauer	4 s	
Max. Einschaltdauer	4 min	
Optimale Montagehöhe	1,1 m	
Schwenkbereich Sensor, horizontal	0 0°	
Schwenkbereich Sensor, vertikal	0 0°	
Anzahl der Schaltzonen	1	
Mit DALI-Schnittstelle	nein	
Min. Tiefe der Gerätedose	32,0 mm	

Technische Beschreibungen, Abbildungen und Leistungsangaben stellen keine zugesagten Eigenschaften dar, sondern sind nur unverbindliche Informationen. Änderungen aufgrund technischen Fortschritts, Normänderungen, veränderter Fertigungsverfahren oder Konstruktionverbesserungen bleiben ausdrücklich vorbehalten. Stand: 08.02.2024

Kompatibel mit Apple HomeKit Kompatibel mit Google Assistant Kompatibel mit Amazon Alexa nein Max. Schaltleistung LED OW Nennspannung 230 Montageart Unterputz Farbe weiß Breite So,0 mm Ausführung Bewegungsmelder Halogenfrei ja Oberflächenschutz unbehandelt Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung Einbautiefe 31,0 mm Mit Fernbedienung Einbautiefe 31,0 mm Max. Reichweite frontal Max. Reichweite frontal Max. Reichweite zu einer Seite 10,000 m Max. Reichweite zu einer Seite 16,00 A HLK-Ansteuerung Nebenstelleneingang nein Konstantlichtregelung nein Nebenstelleneingang nein Rakl-Nummer (ähnlich) 9016 Mit Signaleinheit steuerstrom 0,00 mA Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit nein Vernetzbar Zwangsabschaltung ja Ansprechhelligkeit einstellbar ji-ITT-Unterstützung verfügbar Zwangseinschaltung Min. Einschaltstrom 0,17 A Schutzart (IP) IP20 Tierschneise nein Verkstoffgüte Antibakterielle Behandlung Geeignet für Deckenmontage nein Renein Geeignet für Deckenmontage nein Renein Rene	Technische Daten	805829013
Kompatibel mit Amazon Alexa Max. Schaltleistung LED Nennspannung 230 Montageart Unterputz Farbe weiß Breite 50,0 mm Ausführung Bewegungsmelder Halogenfrei ja Oberflächenschutz Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung Einbautiefe 31,0 mm Mit Fernbedienung Einbautiefe Max. Reichweite frontal Max. Reichweite frontal Max. Reichweite frontal Max. Reischweite zu einer Seite 10,000 m Max. Einschaltstrom HLK-Ansteuerung Nebenstelleneingang Rein Konstantlichtregelung Nebenstelleneingang Rein Konstantlichtregelung Nebenstelleneingang Rein Steuerstrom 0,00 mA Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit nein Vernetzbar Zwangsabschaltung ja Ansprechhelligkeit einstellbar JETTT-Unterstützung verfügbar Lein JETTT-Unterstützung verfügbar Nein Reinschaltstrom 0,17 A Schutzart (IP) IP20 Tierschneise Nersorkoffgüte Ansprechengindlichkeit einstellbar Ausprechengind glänzend Sensortyp Ansprechenglichkeit einstellbar Jänzend Sensortyp Ansprechengfindlichkeit einstellbar Jänzend Sensortyp Ansprechengfindlichkeit einstellbar Jänzenderengenge Jänzend Sensortyp Ansprechempfindlichkeit einstellbar Jänzend Sensortyp Ansprechempfindlichkeit einstellbar Jänzend Sensortyp Ansprechempfindlichkeit einstellbar Jänzend Sensortyp Ansprechempfindlichkeit einstellbar Ansprechempfindlichkeit einstellbar Jänzend Sensortyp Ansprechempfindlichkeit einstellbar Jänzendenengengengengenengengengengenengen	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Max. Schaltleistung LED Nennspannung 230 Montageart Unterputz Farbe Breite So,0 mm Ausführung Halogenfrei Ja Oberflächenschutz Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung Einbautiefe 31,0 mm Mit Fernbedienung Einbaudurchmesser So,0 mm Max. Reichweite frontal Max. Reichweite zu einer Seite 10,000 m Max. Reichweite zu einer Seite 10,000 m Max. Reisheltstrom HitAnsteuerung Rein Konstantlichtregelung nein RAL-Nummer (ähnlich) Mit Signaleinheit Steuerstrom O,00 mA Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit vernetzbar Szwangsabschaltung Scanwinkel Geeignet für Wandmontage Ja Ansprechhelligkeit einstellbar Jisinschaltstrom O,17 A Schutzart (IP) IP20 Tierschneise Nein Vernestelening den ein Verkestoffgüte Ansprechempfindlichkeit einstellbar Ja Antibakterielle Behandlung Ansprechempfindlickeit einstellbar Ja Antibakterielle Behandlung	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Nennspannung 230 Montageart Unterputz Farbe weiß Breite 50,0 mm Ausführung Bewegungsmelder Halogenfrei ja Oberflächenschutz unbehandelt Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung nein Einbautiefe 31,0 mm Mit Fernbedienung nein Einbautiere 50,0 mm Max. Reichweite frontal 10,000 m Max. Reichweite frontal 10,000 m Max. Reichweite zu einer Seite 10,000 m HLK-Ansteuerung nein Konstantlichtregelung nein Konstantlichtregelung nein RAL-Nummer (ähnlich) 9016 Mit Signaleinheit nein Steuerstrom 0,00 mA Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit nein Vernetzbar nein Svennessabschaltung ja Scanwinkel 180,00 ° Geeignet für Wandmontage ja Ansprechhelligkeit einstellbar ja IFTTT-Unterstützung verfügbar nein Zwangseinschaltung ja Min. Einschaltstrom 0,17 A Schutzart (IP) IP20 Tierschneise nein Verketsfrößte glänzend Sensortyp passiv Infrarot Ansprechempfindlichkeit einstellbar ja	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Montageart Unterputz Farbe weiß Breite 50,0 mm Ausführung Bewegungsmelder Halogenfrei ja Oberflächenschutz unbehandelt Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung nein Einbaudurchmesser 50,0 mm Max. Reichweite frontal 10,000 m Max. Reichweite zu einer Seite 10,000 m Max. Reichweite zu einer Seite 10,000 m HLK-Ansteuerung nein Konstantlichtregelung nein Konstantlichtregelung nein Konstantlichtregelung nein Kal-Nurmer (ähnlich) 9016 Mit Signaleinheit Steuerstrom 0,000 mA Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit nein Vernetzbar nein Zwangsabschaltung ja Scanwinkel 180,00° Geeignet für Wandmontage ja Ansprechhelligkeit einstellbar ja IFITT-Unterstützung verfügbar nein Zwangseinschaltung ja Min. Einschaltstrom 0,17 A Schutzart (IP) IP20 Tierschneise nein Verkstoffgüte Thermoplast Ausführung der Oberfläche glänzend Sensortyp passiv Infrarot Ansprechempfindlichkeit einstellbar ja Sensortyp passiv Infrarot Ansprechempfindlichkeit einstellbar ja	Max. Schaltleistung LED	0 W
Farbe weiß Breite 50,0 mm Ausführung Bewegungsmelder Halogenfrei ja Oberflächenschutz unbehandelt Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung nein Einbaudurchmesser 31,0 mm Mit Fernbedienung ein Einbaudurchmesser 50,0 mm Max. Reichweite frontal 10,000 m Max. Reichweite zu einer Seite 10,000 m Temperatur 0 40 °C Max. Einschaltstrom 16,00 A HLK-Ansteuerung nein Konstantlichtregelung nein Konstantlichtregelung nein Nebenstelleneingang nein RAL-Nummer (ähnlich) 9016 Mit Signaleinheit nein Steuerstrom 0,000 mA Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit nein Zwangsabschaltung ja Scanwinkel 180,00 ° Geeignet für Wandmontage ja Ansprechhelligkeit einstellbar ja IFTT-Unterstützung verfügbar nein Zwangseinschaltung ja Min. Einschaltstrom 0,17 A Schutzart (IP) IP20 Tierschneise nein Werkstoffgüte Thermoplast Ausführung der Oberfläche glänzend Sensortyp passiv Infrarot Ansprechempfindlichkeit einstellbar ja Sensortyp passiv Infrarot Ansprechempfindlichkeit einstellbar ja	Nennspannung	230
Breite 50,0 mm Ausführung Bewegungsmelder Halogenfrei ja Oberflächenschutz unbehandelt Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung nein Einbautiefe 31,0 mm Mit Fernbedienung nein Einbaudurchmesser 50,0 mm Max. Reichweite frontal 10,000 m Max. Reichweite zu einer Seite 10,000 m Max. Reichweite zu einer Seite 16,00 A HLK-Ansteuerung nein Konstantlichtregelung nein Konstantlichtregelung nein RAL-Nummer (ähnlich) 9016 Mit Signaleinheit nein Steuerstrom 0,00 mA Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit nein Vernetzbar nein Zwangsabschaltung ja Scanwinkel 180,00 ° Geeignet für Wandmontage ja Ansprechhelligkeit einstellbar ja IFTTT-Unterstützung verfügbar nein Schutzart (IP) IP20 Tierschneise nein Werkstoffgüte Thermoplast Ausprechempfindlichkeit einstellbar ja Ansprechempfindlichkeit einstellbar ja Sensortyp passiv Infrarot Ansprechempfindlichkeit einstellbar ja Ansprechempfindlichkeit einstellbar ja Ansprechempfindlichkeit einstellbar ja	Montageart	Unterputz
Ausführung Halogenfrei Ja Oberflächenschutz Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung Einbautiefe 31,0 mm Mit Fernbedienung Einbaudurchmesser Max. Reichweite frontal Max. Reichweite zu einer Seite 10,000 m Max. Reichweite zu einer Seite 10,000 m Temperatur O 40 °C Max. Einschaltstrom 16,00 A HLK-Ansteuerung nein Konstantlichtregelung nein Konstantlichtregelung nein Nebenstelleneingang RAL-Nummer (ähnlich) Mit Signaleinheit Steuerstrom 0,00 mA Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit vernetzbar Vernetzbar Vernetzbar Scanwinkel 180,00 ° Geeignet für Wandmontage Ja Ansprechhelligkeit einstellbar JiFTTT-Unterstützung verfügbar Zwangseinschaltung Jia Min. Einschaltstrom 0,17 A Schutzart (IP) IP20 Tierschneise nein Verkstoffgüte Ansprechempfindlichkeit einstellbar Jia Antibakterielle Behandlung nein	Farbe	weiß
Halogenfrei ja Oberflächenschutz unbehandelt Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung nein Einbautiefe 31,0 mm Mit Fernbedienung nein Einbaudurchmesser 50,0 mm Max. Reichweite frontal 10,000 m Max. Reichweite zu einer Seite 10,000 m Temperatur 0 40 °C Max. Einschaltstrom 16,00 A HLK-Ansteuerung nein Konstantlichtregelung nein RAL-Nummer (ähnlich) 9016 Mit Signaleinheit nein Steuerstrom 0,00 mA Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit nein Zwangsabschaltung ja Scanwinkel 180,00 ° Geeignet für Wandmontage ja Ansprechhelligkeit einstellbar ja IFTTT-Unterstützung verfügbar nein Zwangseinschaltung ja Min. Einschaltstrom 0,17 A Schutzart (IP) IP20 Tierschneise nein Werkstoffgüte Thermoplast Ansprechempfindlichkeit einstellbar ja Sensortyp passiv Infrarot Ansprechempfindlichkeit einstellbar ja Antibakterielle Behandlung nein	Breite	50,0 mm
Oberflächenschutz Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung Einbautiefe 31,0 mm Mit Fernbedienung Einbaudurchmesser Max. Reichweite frontal Max. Reichweite zu einer Seite 10,000 m Max. Reichschaltstrom HLK-Ansteuerung Nebenstelleneingang RAL-Nummer (ähnlich) Mit Signaleinheit Steuerstrom Vernetzbar Zwangsabschaltung Scanwinkel Geeignet für Wandmontage JifTTT-Unterstützung verfügbar Zwangseinschaltstrom Jeno Schutzart (IP) Tierschneise Nelschendig die nein Vernetzbar Ansprechempfindlichkeit einstellbar Ansprechempfindlichkeit einstellbar Jig Jänzend Sensortyp Ansprechempfindlichkeit einstellbar Jig Jänzend Sensortyp Ansprechempfindlichkeit einstellbar Jig Jänzend	Ausführung	Bewegungsmelder
Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung Einbautiefe 31,0 mm Mit Fernbedienung Einbaudurchmesser 50,0 mm Max. Reichweite frontal Max. Reichweite zu einer Seite 10,000 m Temperatur 0 40 °C Max. Einschaltstrom 16,00 A HLK-Ansteuerung nein Konstantlichtregelung Nebenstelleneingang RAL-Nummer (ähnlich) 9016 Mit Signaleinheit steuerstrom 0,00 mA Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit nein Vernetzbar Zwangsabschaltung ja Scanwinkel 180,00 ° Geeignet für Wandmontage ja Ansprechhelligkeit einstellbar ja IFTTT-Unterstützung verfügbar zwangseinschaltung ja Schutzart (IP) Tierschneise Nerschenpfindlichkeit einstellbar Ansprechempfindlichkeit einstellbar Jia Sensortyp Ansprechempfindlichkeit einstellbar Jia Jianen	Halogenfrei	ja
Einbautiefe Mit Fernbedienung nein Einbaudurchmesser S0,0 mm Max. Reichweite frontal 10,000 m Max. Reichweite zu einer Seite 10,000 m Temperatur 0 40 °C Max. Einschaltstrom 16,00 A HLK-Ansteuerung nein Konstantlichtregelung nein Nebenstelleneingang nein RAL-Nummer (ähnlich) 9016 Mit Signaleinheit Steuerstrom 0,00 mA Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit nein Vernetzbar Zwangsabschaltung ja Scanwinkel 180,00 ° Geeignet für Wandmontage ja Ansprechhelligkeit einstellbar IFTT-Unterstützung verfügbar Zwangseinschaltung ja Min. Einschaltstrom 0,17 A Schutzart (IP) IP20 Tierschneise nein Werkstoffgüte Ansprechempfindlichkeit einstellbar Ja Antibakterielle Behandlung nein	Oberflächenschutz	unbehandelt
Mit Fernbedienung Einbaudurchmesser 50,0 mm Max. Reichweite frontal 10,000 m Max. Reichweite zu einer Seite 10,000 m Temperatur 0 40 °C Max. Einschaltstrom 16,00 A HLK-Ansteuerung nein Konstantlichtregelung nein Nebenstelleneingang nein RAL-Nummer (ähnlich) 9016 Mit Signaleinheit Steuerstrom 0,00 mA Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit nein Vernetzbar Zwangsabschaltung ja Scanwinkel 180,00 ° Geeignet für Wandmontage ja Ansprechhelligkeit einstellbar IFTTT-Unterstützung verfügbar nein Zwangseinschaltung ja Min. Einschaltstrom 0,17 A Schutzart (IP) IP20 Tierschneise nein Werkstoffgüte Ansprechempfindlichkeit einstellbar ja länzend Sensortyp Ansprechempfindlichkeit einstellbar	Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung	nein
Einbaudurchmesser 50,0 mm Max. Reichweite frontal 10,000 m Max. Reichweite zu einer Seite 10,000 m Temperatur 0 40 °C Max. Einschaltstrom 16,00 A HLK-Ansteuerung nein Konstantlichtregelung nein Nebenstelleneingang nein RAL-Nummer (ähnlich) 9016 Mit Signaleinheit nein Steuerstrom 0,00 mA Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit nein Vernetzbar nein Zwangsabschaltung ja Scanwinkel 180,00 ° Geeignet für Wandmontage ja Ansprechhelligkeit einstellbar ja IFTTT-Unterstützung verfügbar nein Zwangseinschaltstrom 0,17 A Schutzart (IP) IP20 Tierschneise nein Werkstoffgüte Thermoplast Ausführung der Oberfläche glänzend Sensortyp passiv Infrarot Ansprechempfindlichkeit einstellbar ja Anstrechempfindlichkeit einstellbar ja Anstrechempfindlichkeit einstellbar ja	Einbautiefe	31,0 mm
Max. Reichweite frontal 10,000 m Max. Reichweite zu einer Seite 10,000 m Temperatur 0 40 °C Max. Einschaltstrom 16,00 A HLK-Ansteuerung nein Konstantlichtregelung nein RAL-Nummer (ähnlich) 9016 Mit Signaleinheit nein Steuerstrom 0,00 mA Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit nein Vernetzbar nein Zwangsabschaltung ja Scanwinkel 180,00 ° Geeignet für Wandmontage ja Ansprechhelligkeit einstellbar ja IFTTT-Unterstützung verfügbar nein Zwangseinschaltung ja Min. Einschaltstrom 0,17 A Schutzart (IP) IP20 Tierschneise nein Werkstoffgüte Thermoplast Ausführung der Oberfläche glänzend Sensortyp passiv Infrarot Ansprechempfindlichkeit einstellbar ja Antibakterielle Behandlung nein	Mit Fernbedienung	nein
Max. Reichweite zu einer Seite 10,000 m Temperatur 0 40 °C Max. Einschaltstrom 16,00 A HLK-Ansteuerung Nebenstelleneingang RAL-Nummer (ähnlich) Mit Signaleinheit Steuerstrom 10,00 mA Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit Vernetzbar Zwangsabschaltung Scanwinkel Geeignet für Wandmontage Ansprechhelligkeit einstellbar IFTTT-Unterstützung verfügbar Zwangseinschaltung Min. Einschaltstrom 0,17 A Schutzart (IP) Tierschneise Werkstoffgüte Ansprechempfindlichkeit einstellbar Ja Sensortyp Ansprechempfindlichkeit einstellbar Ja Jiän Jiän Jiän Jiän Jiän Jiän Jiän Jiän	Einbaudurchmesser	50,0 mm
Temperatur 0 40 °C Max. Einschaltstrom 16,00 A HLK-Ansteuerung nein Konstantlichtregelung nein Nebenstelleneingang nein RAL-Nummer (ähnlich) 9016 Mit Signaleinheit nein Steuerstrom 0,00 mA Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit nein Vernetzbar nein Zwangsabschaltung ja Scanwinkel 180,00 ° Geeignet für Wandmontage ja Ansprechhelligkeit einstellbar ja IFTTT-Unterstützung verfügbar nein Zwangseinschaltung ja Min. Einschaltstrom 0,17 A Schutzart (IP) IP20 Tierschneise nein Werkstoffgüte Thermoplast Ausführung der Oberfläche glänzend Sensortyp passiv Infrarot Ansprechempfindlichkeit einstellbar ja Antibakterielle Behandlung nein	Max. Reichweite frontal	10,000 m
Max. Einschaltstrom HLK-Ansteuerung nein Konstantlichtregelung nein Nebenstelleneingang nein RAL-Nummer (ähnlich) 9016 Mit Signaleinheit nein Steuerstrom 0,00 mA Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit vernetzbar Zwangsabschaltung ja Scanwinkel 180,00 ° Geeignet für Wandmontage ja Ansprechhelligkeit einstellbar IFTTT-Unterstützung verfügbar zwangseinschaltung ja Min. Einschaltstrom 0,17 A Schutzart (IP) Tierschneise nein Werkstoffgüte Ausführung der Oberfläche glänzend Sensortyp Ansprechempfindlichkeit einstellbar ja Antibakterielle Behandlung nein	Max. Reichweite zu einer Seite	10,000 m
HLK-Ansteuerung Konstantlichtregelung Nebenstelleneingang RAL-Nummer (ähnlich) Mit Signaleinheit Steuerstrom O,00 mA Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit Vernetzbar Ieach-Funktion für Ansprechhelligkeit Vernetzbar Jasabschaltung Scanwinkel 180,00° Geeignet für Wandmontage Ansprechhelligkeit einstellbar IFTTT-Unterstützung verfügbar IFTTT-Unterstützung verfügbar IFTTT-Unterstützung verfügbar IP20 Tierschneise Nein Werkstoffgüte Ausführung der Oberfläche Sensortyp Ansprechempfindlichkeit einstellbar Jiasabschaltung Jiasab	Temperatur	0 40 °C
Konstantlichtregelung Nebenstelleneingang RAL-Nummer (ähnlich) 9016 Mit Signaleinheit Steuerstrom 0,00 mA Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit vernetzbar Zwangsabschaltung ja Scanwinkel 180,00° Geeignet für Wandmontage Ansprechhelligkeit einstellbar IFTTT-Unterstützung verfügbar Zwangseinschaltung ja Min. Einschaltstrom 0,17 A Schutzart (IP) Tierschneise Nerkonstrigte Ansprechempfindlichkeit einstellbar Qianzend Sensortyp Ansprechempfindlichkeit einstellbar Antibakterielle Behandlung nein	Max. Einschaltstrom	16,00 A
Nebenstelleneingang RAL-Nummer (ähnlich) 9016 Mit Signaleinheit Steuerstrom 0,00 mA Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit Nernetzbar Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit Nernetzbar Inein Zwangsabschaltung ja Scanwinkel 180,00 ° Geeignet für Wandmontage ja Ansprechhelligkeit einstellbar IFTTT-Unterstützung verfügbar Zwangseinschaltung ja Min. Einschaltstrom 0,17 A Schutzart (IP) IP20 Tierschneise nein Werkstoffgüte Ausführung der Oberfläche Sensortyp passiv Infrarot Ansprechempfindlichkeit einstellbar ja Antibakterielle Behandlung nein	HLK-Ansteuerung	nein
RAL-Nummer (ähnlich) Mit Signaleinheit Steuerstrom 0,00 mA Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit Vernetzbar Zwangsabschaltung ja Scanwinkel 180,00 ° Geeignet für Wandmontage Ansprechhelligkeit einstellbar IFTTT-Unterstützung verfügbar Zwangseinschaltung ja Min. Einschaltstrom 0,17 A Schutzart (IP) Tierschneise nein Werkstoffgüte Thermoplast Ausführung der Oberfläche Sensortyp Ansprechempfindlichkeit einstellbar ja Antibakterielle Behandlung nein	Konstantlichtregelung	nein
Mit Signaleinheit nein Steuerstrom 0,00 mA Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit nein Vernetzbar nein Zwangsabschaltung ja Scanwinkel 180,00 ° Geeignet für Wandmontage ja Ansprechhelligkeit einstellbar ja IFTTT-Unterstützung verfügbar nein Zwangseinschaltung ja Min. Einschaltstrom 0,17 A Schutzart (IP) IP20 Tierschneise nein Werkstoffgüte Thermoplast Ausführung der Oberfläche glänzend Sensortyp passiv Infrarot Ansprechempfindlichkeit einstellbar ja Antibakterielle Behandlung nein	Nebenstelleneingang	nein
Steuerstrom Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit Vernetzbar Zwangsabschaltung Scanwinkel Geeignet für Wandmontage Ansprechhelligkeit einstellbar IFTTT-Unterstützung verfügbar Zwangseinschaltung Min. Einschaltstrom Schutzart (IP) Tierschneise Werkstoffgüte Ausführung der Oberfläche Sensortyp Ansprechempfindlichkeit einstellbar Antibakterielle Behandlung 0,00 mA nein 180,00 °	RAL-Nummer (ähnlich)	9016
Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit Vernetzbar Zwangsabschaltung Scanwinkel 180,00° Geeignet für Wandmontage Ansprechhelligkeit einstellbar IFTTT-Unterstützung verfügbar Zwangseinschaltung Min. Einschaltstrom Schutzart (IP) IP20 Tierschneise Nerkstoffgüte Ausführung der Oberfläche Sensortyp Ansprechempfindlichkeit einstellbar Antibakterielle Behandlung nein	Mit Signaleinheit	nein
Vernetzbar Zwangsabschaltung Scanwinkel Geeignet für Wandmontage Ansprechhelligkeit einstellbar IFTTT-Unterstützung verfügbar Zwangseinschaltung Min. Einschaltstrom O,17 A Schutzart (IP) Tierschneise Werkstoffgüte Ausführung der Oberfläche Sensortyp Ansprechempfindlichkeit einstellbar Antibakterielle Behandlung ja Nontre Merkstoffgüte Thermoplast Ausführang der Oberfläche glänzend Ansprechempfindlichkeit einstellbar Antibakterielle Behandlung	Steuerstrom	0,00 mA
Zwangsabschaltung Scanwinkel 180,00 ° Geeignet für Wandmontage Ansprechhelligkeit einstellbar IFTTT-Unterstützung verfügbar Zwangseinschaltung Jia Min. Einschaltstrom 0,17 A Schutzart (IP) Tierschneise nein Werkstoffgüte Thermoplast Ausführung der Oberfläche Sensortyp Ansprechempfindlichkeit einstellbar Antibakterielle Behandlung ja Antibakterielle Behandlung	Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit	nein
Scanwinkel 180,00 ° Geeignet für Wandmontage ja Ansprechhelligkeit einstellbar ja IFTTT-Unterstützung verfügbar nein Zwangseinschaltung ja Min. Einschaltstrom 0,17 A Schutzart (IP) IP20 Tierschneise nein Werkstoffgüte Thermoplast Ausführung der Oberfläche glänzend Sensortyp passiv Infrarot Ansprechempfindlichkeit einstellbar ja Antibakterielle Behandlung nein	Vernetzbar	nein
Geeignet für Wandmontage ja Ansprechhelligkeit einstellbar ja IFTTT-Unterstützung verfügbar nein Zwangseinschaltung ja Min. Einschaltstrom 0,17 A Schutzart (IP) IP20 Tierschneise nein Werkstoffgüte Thermoplast Ausführung der Oberfläche glänzend Sensortyp passiv Infrarot Ansprechempfindlichkeit einstellbar ja Antibakterielle Behandlung nein	Zwangsabschaltung	ja
Ansprechhelligkeit einstellbar ja IFTTT-Unterstützung verfügbar nein Zwangseinschaltung ja Min. Einschaltstrom 0,17 A Schutzart (IP) IP20 Tierschneise nein Werkstoffgüte Thermoplast Ausführung der Oberfläche glänzend Sensortyp passiv Infrarot Ansprechempfindlichkeit einstellbar ja Antibakterielle Behandlung nein	Scanwinkel	180,00 °
IFTTT-Unterstützung verfügbar nein Zwangseinschaltung ja Min. Einschaltstrom 0,17 A Schutzart (IP) IP20 Tierschneise nein Werkstoffgüte Thermoplast Ausführung der Oberfläche glänzend Sensortyp passiv Infrarot Ansprechempfindlichkeit einstellbar ja Antibakterielle Behandlung nein	Geeignet für Wandmontage	ja
Zwangseinschaltung ja Min. Einschaltstrom 0,17 A Schutzart (IP) IP20 Tierschneise nein Werkstoffgüte Thermoplast Ausführung der Oberfläche glänzend Sensortyp passiv Infrarot Ansprechempfindlichkeit einstellbar ja Antibakterielle Behandlung nein	Ansprechhelligkeit einstellbar	ja
Min. Einschaltstrom O,17 A Schutzart (IP) Tierschneise nein Werkstoffgüte Thermoplast Ausführung der Oberfläche Sensortyp passiv Infrarot Ansprechempfindlichkeit einstellbar Antibakterielle Behandlung nein	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Schutzart (IP) Tierschneise Nerkstoffgüte Ausführung der Oberfläche Sensortyp Ansprechempfindlichkeit einstellbar Antibakterielle Behandlung P20 Thermoplast Thermoplast glänzend passiv Infrarot ja Antibakterielle Behandlung	Zwangseinschaltung	ja
Tierschneise nein Werkstoffgüte Thermoplast Ausführung der Oberfläche glänzend Sensortyp passiv Infrarot Ansprechempfindlichkeit einstellbar ja Antibakterielle Behandlung nein	Min. Einschaltstrom	0,17 A
Werkstoffgüte Thermoplast Ausführung der Oberfläche glänzend Sensortyp passiv Infrarot Ansprechempfindlichkeit einstellbar ja Antibakterielle Behandlung nein	Schutzart (IP)	IP20
Ausführung der Oberfläche glänzend Sensortyp passiv Infrarot Ansprechempfindlichkeit einstellbar ja Antibakterielle Behandlung nein	Tierschneise	nein
Sensortyp passiv Infrarot Ansprechempfindlichkeit einstellbar ja Antibakterielle Behandlung nein	Werkstoffgüte	Thermoplast
Ansprechempfindlichkeit einstellbar ja Antibakterielle Behandlung nein	Ausführung der Oberfläche	glänzend
Antibakterielle Behandlung nein	Sensortyp	passiv Infrarot
	Ansprechempfindlichkeit einstellbar	ja
Geeignet für Deckenmontage nein	Antibakterielle Behandlung	nein
-	Geeignet für Deckenmontage	nein

Technische Beschreibungen, Abbildungen und Leistungsangaben stellen keine zugesagten Eigenschaften dar, sondern sind nur unverbindliche Informationen. Änderungen aufgrund technischen Fortschritts, Normänderungen, veränderter Fertigungsverfahren oder Konstruktionverbesserungen bleiben ausdrücklich vorbehalten. Stand: 08.02.2024