DATENBLATT



PD-ATMO 360i/8 O AUX 30V KNX

Artikelnummer

GTIN

EP10427664

4015120427664





Technische Daten

ALLGEMEIN

Montageort

Werkstoff

Schutzart

Farbe

Relative Luftfeuchte

Gerätekategorie	Decken-Präsenzmelder
Lieferumfang	inklusive Linsenmaske
Produkthinweis	*UNDEFINED TEXT*
Benutzerschnittstelle	IR-Fernbedienung, ETS-Software
Fernbedienbar	✓
Konformität	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garantie	5 Jahre
BEFESTIGUNG	
Montageart	Unterputz / Gerätedose Ø 68 mm

Einbaumaß	Einbautiefe: 24 mm, Ø 60 mm	
Anschlussart	Steckklemme	
Anschließbarer Leiterquerschnitt	1,5 – 2,5 mm²	
GEHÄUSE		
Abmessungen	Höhe/Tiefe 74 mm, Ø 108 mm	
Gewicht	150 q	

IP20

-25 °C...+50 °C

UV-stabilisiertes Polycarbonat

5 - 93 %, nicht kondensierend

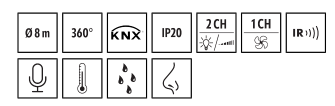
weiß, ähnlich RAL 9010

Decke

ELEVEDICOUE AUCEÜLIBUNG

Zulässige Umgebungstemperatur

ELEK I KISCHE AUSFUHKUNG		
Steuerungssystem	KNX	_
Schutzklasse	II	
Nennspannung	24 - 30 V DC	



Produktbeschreibung

Leistungsaufnahme

- KNX Deckeneinbau-Präsenzmelder mit 360° Erfassungsbereich
- Reichweite von bis zu 8 m im Durchmesser bei einer empfohlenen Montagehöhe von 3 m
- Integrierter Akustiksensor für den optimalen Einsatz in unübersichtlichen und verwinkelten Räumen
- Zusätzliche Erfassung der Umgebungstemperatur, der relativen Luftfeuchtigkeit und der VOCs
- Verwendbar im Bussystem KNX (EIB), TP (2-Draht-Bus) in Verbindung mit anderen KNX-Komponenten
- Parameter- und Funktionseinstellung über die ETS (Engineering-Tool-Software)

Bietet besondere Produktfunktionen wie:

- Sensorik: Luftgüte (VOC), Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Akustik, Licht, Anwesenheit
- Präsenz- und tageslichtabhängige Konstantlichtregelung
- KNX-Funktionen: Alarm über Objekt, Dämmerungsschalter (10bjekt), Helligkeitserfassung über Objekt, $Lichtabh\"{a}ngige\ Bewegungserkennung,\ Szenentelegramm\ \ddot{u}ber\ Objekt,\ Nachtlichtfunktion\ (7\ Farben\ Lichtabh\"{a}ngige\ Bewegungserkennung,\ Szenentelegramm\ \ddot{u}ber\ Objekt,\ Nachtlichtfunktion\ (7\ Farben\ Lichtabh\ddot{a}ngige\ Bewegungserkennung,\ Szenentelegramm\ \ddot{u}ber\ Objekt,\ Nachtlichtgungserkennung,\ Garbard\ Garbard\$ wählbar)

0,3 W

Stromaufnahme	10 mA
Standby-Verbrauch	<1W
SENSORIK	
Erfassungswinkel	360°
Erfassungsreichweite quer	Ø8 m
Erfassungsreichweite frontal	Ø6m
Erfassungsreichweite Präsenzbereich	Ø 4 m
Erfassungsbereich	bis zu 50 m²
Empf. Montagehöhe	3 m
Max. Montagehöhe	5 m
Lichtmessung	Mischlicht
Helligkeitswert	5 – 2000 lx
KANÄLE (BELEUCHTUNG / HLK)	
Anzahl Lichtkanäle	2
Anzahl HLK-Kanäle	1
Tastereingang Beleuchtung	2
Tastereingang HLK	\checkmark
Slave-Eingang	\checkmark
Modus	Halbautomatik, Vollautomatik
Schaltverzögerung von "dunkel zu hell"	300 s
Schaltverzögerung von "hell zu dunkel"	30 s
Konstantlichtregelung	\checkmark
Sensitivität parametrierbar	√
KNX-Eingang	manuelle Lichtsteuerung, Sperrobjekte, Reset, Slave
KNX-Ausgang	B
Nivi-Ausyaliy	Präsenz, Status, Lichtwert, HLK

DATENBLATT



PD-ATMO 360i/8 O AUX 30V KNX

lnummer	GTIN

EP10427664 4015120427664

KNX-Funktionen	Anwesenheitssimulation, Konstantlichtregelung, Manuelles Übersteuern, Master-/Slave-Funktion, Nachtlichtfunktion, Sensitivität einstellbar, Telegramm zyklisch senden
Kanal	C1 Beleuchtung
Funktion	Schalten, Regeln
Schaltkontakt	Bus-System
Tastereingang	-
Impulsfunktion	-
Nachlaufzeit	30 s720 min (in Stufen einstellbar)
Orientierungslicht	deaktiviert/10 – 50 %, 2 Werte wählbar
Nachlaufzeit Orientierungslicht	60 s250 min
Kanal	C2 Beleuchtung
Funktion	Schalten, Regeln
Offset-Einstellung	c2 als offset zu c1 (-100 % bis +100 %)

Tastereingang – Impulsfunktion – Nachlaufzeit 10 s60 min (in Stufen einstellbar) Orientierungslicht deaktiviert/10 – 50 %, 2 Werte wählbar Nachlaufzeit Orientierungslicht 60 s250 min Kanal C3 HLK Funktion Schalten Schaltkontakt Bus-System	Schaltkontakt	Bus-System
Nachlaufzeit 10 s60 min (in Stufen einstellbar) Orientierungslicht deaktiviert/10 – 50 %, 2 Werte wählbar Nachlaufzeit Orientierungslicht 60 s250 min Kanal C3 HLK Funktion Schalten	Tastereingang	-
Orientierungslicht deaktiviert/10 – 50 %, 2 Werte wählbar Nachlaufzeit Orientierungslicht 60 s250 min Kanal C3 HLK Funktion Schalten	Impulsfunktion	-
Nachlaufzeit Orientierungslicht 60 s250 min Kanal C3 HLK Funktion Schalten	Nachlaufzeit	10 s60 min (in Stufen einstellbar)
Kanal C3 HLK Funktion Schalten	Orientierungslicht	deaktiviert/10 – 50 %, 2 Werte wählbar
Funktion Schalten	Nachlaufzeit Orientierungslicht	60 s250 min
	Kanal	C3 HLK
Schaltkontakt Bus-System	Funktion	Schalten
	Schaltkontakt	Bus-System
Tastereingang –	Tastereingang	-
Einschaltverzögerung 120 s30 min	Einschaltverzögerung	120 s30 min
Impulsfunktion -	Impulsfunktion	-
Nachlaufzeit 60 s720 min (in Stufen einstellbar)	Nachlaufzeit	60 s720 min (in Stufen einstellbar)

Werkseinstellungen

ALLGEMEIN		
Sensitivität	90 %	
Orientierungslicht EIN	-	
Orientierungslicht helligkeitsabhängig	√	
Orientierungslicht Schaltschwelle	500 lx	
Regeldifferenz (%)	0 %	
Einschaltwert Lichtleistung	60 %	
KANÄLE (BELEUCHTUNG / HLK)		
Kanal	C1 Releuchtung	

Betriebsmodus	Vollautomatik
Helligkeitssollwert / Schaltschwelle	500 lx
Nachlaufzeit	5 min
Orientierungslicht Lichtleistung	10 %
Kanal	C2 HLK
Betriebsmodus	Vollautomatik
Helligkeitssollwert / Schaltschwelle	500 lx
Nachlaufzeit	60 min
Orientierungslicht Lichtleistung	25 %

Zubehör

Produktbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung	GTIN
Befestigung			
COMPACT MOUNTING BOX IP20 SM WH	EP10425370	Aufputzdose für COMPACT Serie, IP20, weiß	4015120425370
COMPACT MOUNTING BOX IP54 SM WH	EP10425905	Aufputzdose für COMPACT Serie, IP54, weiß	4015120425905
MOUNTING SET IP20 FM 62 WH	EP10425929	Deckeneinbau-Set bestehend aus Einbaubügel und Staubschutzdose, 62 mm	4015120425929
Fernbedienung			
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte verwalten	4015120425356
REMOTE CONTROL PDI/USER	EM10425547	IR-Fernbedienung für Endanwender von Präsenzmeldern	4015120425547
TELESCOPE MAGNET	EC10430022	Teleskop Magnet	4015120430022
Schutz			
BASKET GUARD ROUND LARGE	EM10425608	Schutzkorb für Präsenz- und Bewegungsmelder sowie Rauchmelder, Ø 180 mm, Höhe 90 mm	4015120425608
BASKET GUARD ROUND SMALL	EM10425615	Schutzkorb für Präsenz- und Bewegungsmelder sowie Rauchmelder, Ø 165 mm, Höhe 70 mm	4015120425615

DATENBLATT



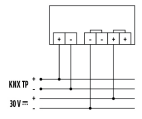
PD-ATMO 360i/8 O AUX 30V KNX

GTIN

Artikelnummer

EP10427664 4015120427664

Schaltplan



Standardbetrieb

Ausführliche Produktbeschreibung

- KNX Deckeneinbau-Präsenzmelder mit 360° Erfassungsbereich
- Reichweite von bis zu 8 m im Durchmesser bei einer empfohlenen Montagehöhe von 3 m
- Integrierter Akustiksensor für den optimalen Einsatz in unübersichtlichen und verwinkelten Räumen
- Zusätzliche Erfassung der Umgebungstemperatur, der relativen Luftfeuchtigkeit und der VOCs bei überschreiten eines Grenzwertes kann eine akustische Warnung ausgegeben werden
- Verwendbar im Bussystem KNX (EIB), TP (2-Draht-Bus) in Verbindung mit anderen KNX-Komponenten
- Parameter- und Funktionseinstellung über die ETS (Engineering-Tool-Software)
- Manuelles, temporäres Schalten/Dimmen per User-Fernbedienung
- Kommunikationsobjekte (vollständige Auflistung der Kommunikationsobjekte auf www.esylux.com)
- Konstantlichtregelung oder Schalten
- Heizung, Lüftung und Klima (HLK)
- Sperrobjekt für Heizung, Lüftung und Klima (HLK)
- Ausgang Lichtwert (2 Byte)
- Statusmeldung
- Präsenzausgang (Heizung-Lüftung-Klima) HLK
- Verwendbar als "Master" oder "Slave"
- KNX-Tasteransteuerung für Lichtkanäle
- Voll- oder Halbautomatik
- Orientierungslicht 2 Lichtwerte wählbar 10 % 50 %

- Testbetrieb
- Korrekturfaktor für Raumlicht
- · Standardausführung als Unterputzgerät
- Aufputz- bzw. Deckeneinbaumontage mit Zubehör möglich
- Gezielte Ausblendung von Bereichen mittels beiliegender Linsenmaske