



PICO-KNXs-DX-DE

Art.Nr. 93529 EAN: 4007529935291

■ Spannung: über KNX-BUS

■ Abmessungen: Ø 33 x 32 mm

■ Stromaufnahme: 12 mA

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
PICO-KNXs-DX-DE	weiß	93529

Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Art.No
BLE-IR-Adapter	schwarz	93067
IR-Adapter für Smartphones	schwarz	92726
IR-PD-KNX	-	92123
IR-PD-KNX-Mini	-	93398
Montageset PICO	weiß	93775
Montageset PICO	schwarz	93778
Montageset PICO	verkehrsweiß	93777
Montageset PICO	anthrazit	93776

Technische Daten

Spannung: über KNX-BUS
Abmessungen: Ø 33 x 32 mm

Stromaufnahme: 12 mA

Erfassungsbereich: horizontal 360° (Deckenmontage)

max. Ø 10 m quer

max. Ø 6 m Reichweite: frontal max. Ø 4 m

sitzende Tätigkeit

Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:

78 m² / 2.5 m Montagehöhe

Montagehöhe min./max./empfohlen:

2 m / 5 m / 2.5 m

Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse III

Stoßfestigkeitsgrad: IK04

Temperaturmeßbereich: -5 °C bis +45 °C Umgebungstemperatur: -25 °C bis +55 °C

Gehäuse: Polycarbonat, UV-

beständig

Anzahl Lichtfühler: 1

Farbe: weiß matt, ähnlich RAL9010

Anzahl PIR Sensoren: 1
KNX TP 256: Ja
KNX Secure: Ja

Orientierungslicht: 5 – 100 % / OFF / 1 min – 255 min

Nachtlicht: 5 – 100 % Helligkeitssollwert: 5 – 2000 Lux

Produktinformationen

KNX-Mini-Präsenzmelder mit integriertem BUS-Ankoppler

KNX Secure fähig

HCL/RGB Steuerung

Parametrierung ab ETS 5 zur Integration in KNX-Systeme

Individuelle Empfindlichkeitsanpassung des PIR-Sensors

Mischlichtmessung mittels innenliegendem und externen (optional) Lichtsensoren

Intelligenter Halbautomatikbetrieb, präsenzunabhängiger Regelbetrieb (Dämmerungsmelder), Vollautomatikbetrieb

 $1\ x\ \text{Licht}$ (regel- oder schaltbar), $1x\ \text{Slave-Ausgang}$, $3x\ \text{HKL-Ausgänge}$ (unabhängig)

Regeln von bis zu drei Lichtgruppen mittels Offset (externe Beeinflussung möglich)

Kurzpräsenz, Selbstanpassung der Nachlaufzeit, Korridorfunktion

Verschiedene Sperrfunktionen

Softstart

Zwei Logikmodule

Aufruf von Lichtszenen

Abschaltbare Zustandsanzeigen

Die Produktdatenbank zum Importieren in die ETS-Datenbank kann von der B.E.G.-Homepage heruntergeladen werden.

Master-Slave-Betrieb zur Erweiterung des Erfassungsbereiches

Umfangreiche Optimierungsmöglichkeiten für die Lichtmessung

Ausgabe des gemessenen Lichtwertes auf den Bus

Anpassung der Dimmkurve

Bidirektional fernbedienbar mit dem IR-Adapter und der B.E.G.-Smartphone-App

PIN-Code

IR-fernbedienbar mittels optionaler IR-Fernbedienung

Freiprogrammierbare 5-Tasten-Fernbedienung (Zubehör)

Programmiermodus (physikalische Adresse) mittels IR bedienbar

HKL-Modus (0= Automatik, 1=Komfort, 2=Standby, 3=Economy, 4=Frost/Hitzeschutz)

Manuelle Beeinflussung über externe KNX-Taster möglich

Überwachen der Funktion (Heartbeat, zyklisches Senden)

Anwesenheitssimulation

Zwangsabschaltung

Intelligente Zentral-Aus-Funktion

Abschaltvorwarnung

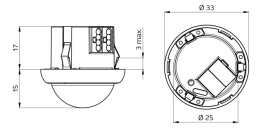
Einbrennfunktion für Leuchtstofflampen (von 1 h bis 100 h wählbar)

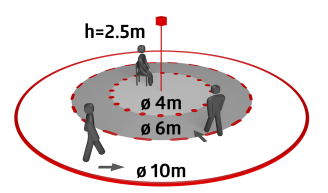
Frei definierbares Verhalten bei Busspannungswiederkehr

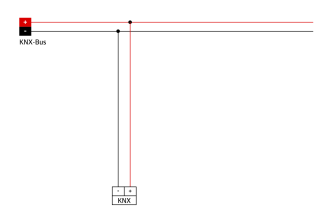
Variable Sicherheitspause nach einem Abschalten der Leuchten

Einsatzbeispiele:

Büros, Sitzungsräume, Schulen, Kindergärten, Krankenhäuser







Zubehör



BLE-IR-Adapter Art.No: 93067

Abmessungen: 40 x 55 x 103 mm

Farbe: schwarz

Frequenz: 2.4 GHz ISM-Band, GFSK 0.2

dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



IR-PD-KNX-Mini Art.No: 93398

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032

(inklusive)

Abmessungen: 57 x 35 x 7 mm

Farbe: -



Montageset PICO

Art.No: 93777

Abmessungen: Ø 45 x 50 mm Schutzart/-klasse: IP20

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



IR-Adapter für Smartphones

Art.No: 92726

Abmessungen: 47 x 19 x 10 mm

Schutzart/-klasse: IP20

Umgebungstemperatur: -20 °C bis

+40 °C



IR-PD-KNX Art.No: 92123

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032

(inklusive)

Abmessungen: 80 x 60 x 8 mm

Farbe: -



Montageset PICO

Art.No: 93775

Abmessungen: Ø 45 x 50 mm

Schutzart/-klasse: IP20

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



Montageset PICO

Art.No: 93778

Abmessungen: Ø 45 x 50 mm Schutzart/-klasse: IP20 Gehäuse: Polycarbonat, UV-

beständig



Montageset PICO

Art.No: 93776

Abmessungen: Ø 45 x 50 mm

Schutzart/-klasse: IP20

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig