



75241005

IP41

KNX IR Präsenzmelder KNX, polarweiß matt

Technische Merkmale

Funktion

- Verknüpfung mehrerer Melder zwecks Erweiterung des Erfassungsbereiches

Konnektivität

Bussystem Funkbus	nein
Bussystem LON	nein
Bussystem Powernet	nein

Spannung

Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC
---------------------------	--------------

Strom

Stromaufnahme Bus (Datentransfer)	10 mA
-----------------------------------	-------

Fühler

Erfassungswinkel	360 °
Erfassungsfeld Ø, am Fußboden	≈ 7 m
Erfassungsfeld Ø, in Schreibtischhöhe	≈ 5 m

Werkstoff

Designlinienfarbe	polarweiß
Farbe	weiß
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Werkstoff	Polycarbonat (PC)
Oberfläche	matt

Abmessungen

Abmessungen (Ø x H)	78 x 70 mm
Einbauöffnung Ø	60...63 mm
Empfohlene Montagehöhe	2,5...3,5 m
Einbau-Wandstärke	10...28 mm
Durchmesser	78 mm
Höhe	70 mm

Beleuchtung Steuerung

Helligkeitsmeßbereich	5 / 1000 Lux
-----------------------	--------------

Montage

Montageart	mit Federbügeln für Deckeneinbau
------------	----------------------------------

Anschluss

- mit integriertem Busankoppler
- Busanschluss über Anschlussklemme

Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus	system
Nachlaufzeit, einstellbar	≈ 1 min...1 h
- mit Potenziometern zur Einstellung von Ansprechhelligkeit und Nachlaufzeit ohne Demontage	

Lieferumfang

Busankopplung inklusive	ja
-------------------------	----

Sicherheit

Halogenfrei	nein
-------------	------

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-10...45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20...60 °C (Lagerung > 45°C reduziert die Lebensdauer)
- Energieeinsparung durch anwesenheits- und helligkeitsgesteuerte Lichtregelung	

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung	KNX - Sensoren
Haupt-Designlinie	KNX