



75241003

IP41

KNX IR Präsenzmelder Plus KNX polarweiß, matt

- mit Potenziometern zur Einstellung von Ansprechhelligkeit und Nachlaufzeit ohne Demontage
- Energieeinsparung durch anwesenheits- und helligkeitsabhängiges Schalten von Leuchten, Heizung etc.
- Verknüpfung mehrerer Melder zwecks Erweiterung des Erfassungsbereiches
- Ausgangskanal zum Schalten, Dimmen oder Szenenabruf
- mit Federbügeln für Deckeneinbau
- mit integriertem Busankoppler
- integrierter Schaltausgang zur Steuerung über Bus oder zum direkten Anschluss von Verbrauchern

Technische Merkmale

Betriebsspannung über Bus	21/32 V DC
230 V Glüh- und Halogenlampen	2300 W
konventionelle Trafos	1500 VA
elektronische Trafos	1500 W
- parallelkompensiert	1000 VA
Empfohlene Montagehöhe	2,5/3,5 m
Erfassungsfeld Ø, am Fußboden	≈ 7 m
Erfassungsfeld Ø, in Schreibtischhöhe	≈ 5 m
Erfassungswinkel	360 °
Nachlaufzeit, einstellbar	≈ 1 min/1 h
Messbereich Helligkeit	5/1000 lx
Betriebstemperatur	-10/45 °C
Einbauöffnung Ø	60/63 mm
Einbau-Wandstärke	10/28 mm
Abmessungen (Ø x H)	78/70 mm
Farbe-aufgelöst	polarweiß matt