

Bewegungsmelder

sensIQ

EAN 4007841029562



Funktionsbeschreibung

Die meisten Bewegungsmelder harren unauffällig an Wand und Decke. Der sensIQ ist anders. Sein Design ist so spektakulär, dass er damit zum stilvollen Aushängeschild jeder Fassade wird, das unweigerlich anerkennende Blicke auf sich zieht. Hinter der international ausgezeichneten Form steckt intelligente Technologie, die so gut wie alles in den Schatten stellt. Einzigartig, die Erfassungsweiten der vier Pyrosensoren können mit Drehreglern bequem in drei Richtungen skaliert werden – anstatt mit Abdeckblenden, wie bei den meisten anderen Bewegungsmeldern üblich. Durch das Potentialfrei-Modul sind weitere Funktionen möglich und mit der neu erhältlichen eNet-Variante können Sie den Sensor in bestehende eNet-Funknetze einbinden.

Technische Daten

Ausführung	Bewegungsmelder
Sensortyp	Passiv-Infrarot
Zubehör	inkl. Eckwandhalter & IR Fernbedienung RC9
Erfassungswinkel	300° mit 180° Öffnungswinkel
Reichweite	durch Drehregler in 3 Richtungen einstellbar, (max. 2 - 20 m tangential, temperaturstabilisiert)
Einsatzort	im Innen- und Außenbereich
Montage	Wand Decke Ecke
empfohlene Montagehöhe	2-5,00 m
Abmessungen (H x B x T)	144 x 113 x 172 mm
Netzanschluss	220 - 240 V, 50/60Hz
max. Leistung (ohmsche Last, z. B. Allgebrauchslampe)	2500 W
max. Leistung (unkompensiert, induktiv, $\cos \varphi = 0,5$, z.B. Leuchtstofflampen)	1000 VA
max. Leistung (reihenkompensiert)	1800 W
max. Leistung (parallelkompensiert, mit $C \leq 45,6 \mu\text{F}$)	500 W
max. Leistung (EVGs, kapazitiv, z.B. Energiesparlampen)	max. 8 St., $C \leq 176 \mu\text{F}$
segmentweise Erfassungsausblendung möglich	Ja
Sensorik	4 Sensoren, 6 Erfassungsebenen für Fernbereich und 5 für Unterkriechschutz, 1360 Schaltzonen
Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit	Ja
Zeiteinstellung	5 Sek. - 15 Min. Impuls-modus (ca. 2 Sek.)
Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Ansprechhelligkeit	2-2000 lx
Schutzart (IP)	IP54
Temperatur	-20-50 °C
Variante	weiß

Datenblatt



Bewegungsmelder

sensIQ

EAN 4007841029562

Sensorenerfassungsbereich 1

Image not found or type unknown

