

# HF 3360

PF - Aufputz rund  
 EAN 4007841 033699  
 Art.-Nr. 033699



Hochfrequenz Sensor 360°



Max. Ø 8 m

2000 W

2000 W Max. (LED-fähig)



IP54



2 - 1000 Lux



5 Sek - 15 Min



Manuelle Übersteuerung 4 Std



Ideal 2 - 2,8 m

Teach

Teach mode



Energie sparen

## Funktionsbeschreibung

Der lässt sich durch nichts aufhalten. Hochfrequenz-Bewegungsmelder HF 3360, ideal für Kellergänge, Treppenhäuser, Parkhäuser, Montagehöhe 2,8 m Höhe, 360° Erfassung, Reichweite 1 – 8 m (radial), temperaturunabhängige Erfassung, HF-Sensortechnik durchdringt auch Glas, Holz und Leichtbauwände, starkes Relais sorgt für hohe Schaltleistung. Erhältlich jeweils in runder und eckiger Aufputz- und Unterputz-Ausführung.

## Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	126 x 52 mm	Kapazitive Belastung in µF	176 µF
Herstellergarantie	5 Jahre	Technologie, Sensoren	Hochfrequenz, Lichtsensor
Einstellungen via	Fernbedienung, Potis, Smart Remote	Montagehöhe	2,00 – 4,00 m
Mit Fernbedienung	Nein	Montagehöhe max	4,00 m
Variante	PF - Aufputz rund	optimale Montagehöhe	2,8 m
VPE1, EAN	4007841033699	HF-Technik	5,8 GHz
Ausführung	Bewegungsmelder	Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände
Anwendung, Ort	Innenbereich	Erfassungswinkel	360 °
Anwendung, Raum	Funktionsraum / Nebenraum, Treppenhaus, WC / Waschraum, Parkhaus / Tiefgarage, Innenbereich	Öffnungswinkel	180 °
Farbe	Weiß	Unterkriechschutz	Ja
Farbe, RAL	9003	segmentweise Ausblendung	Nein
Inkl. Eckwandhalter	Nein	Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Montageort	Wand, Decke, Ecke	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Montageart	Aufputz, Wand, Decke, Ecke	Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
		Reichweite Tangential	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
		Sendeleistung	< 1 mW

# HF 3360

PF - Aufputz rund  
 EAN 4007841 033699  
 Art.-Nr. 033699



## Technische Daten

Schutzart	IP54	Funktionen	Normal- / Testbetrieb, Manuell ON / ON-OFF
Umgebungstemperatur	-20 – 50 °C	Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Werkstoff	Kunststoff	Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Grundlichtfunktion	Nein
Leuchtstofflampen EVG	1500 W	Hauptlicht einstellbar	Nein
Leuchtstofflampen unkompensiert	1000 VA	Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Leuchtstofflampen reihenkompensiert	400 VA	Konstantlichtregelung	Nein
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	400 VA	Vernetzung	Ja
Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen	2000 VA	Art der Vernetzung	Master/Master
LED Lampen < 2 W	100 W	Vernetzung via	Kabel
LED Lampen > 2 W < 8 W	300 W		
LED Lampen > 8 W	600 W		

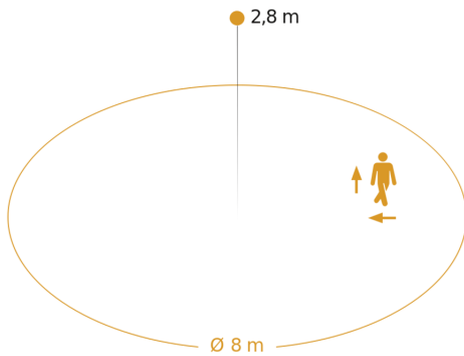
## Zubehör

EAN 4007841 009151	Smart Remote
EAN 4007841 559410	Service Fernbedienung RC8
EAN 4007841 056698	Schwarze Blende für den HF 3360

# HF 3360

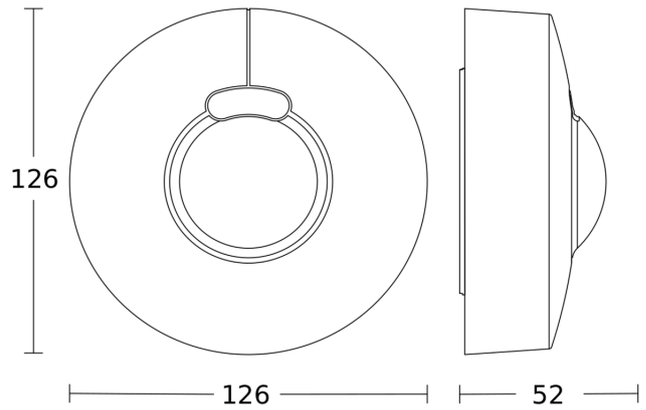
PF - Aufputz rund  
EAN 4007841 033699  
Art.-Nr. 033699

## Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 2,00 m - 4,00 m  
Orange: radial und tangential

## Maßzeichnung



## Schaltplan Master

