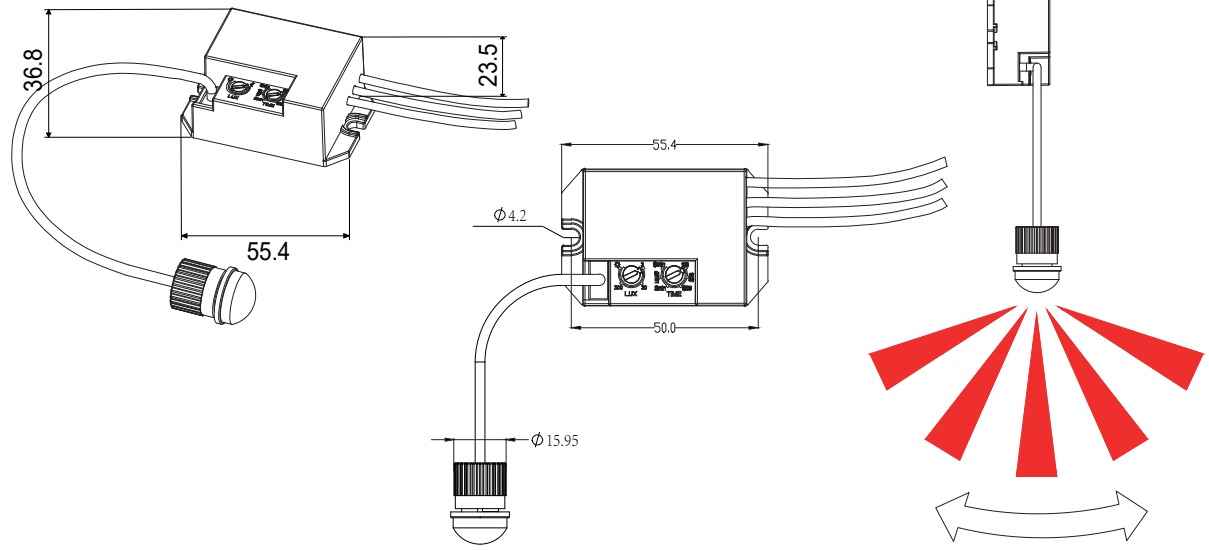


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
A	79604													A
B														B
C														C
D														D
E														E
F														F
G														G
H														H
I	Änderungen				Datum		Name		Bezeichnung		Blatt			I
I	Datum		Name		gez.:		19.12.2025		ir					I
I					gepr.:		19.12.2025		ir					I
J					Norm:					Zeichnungs-Nr.:		von		J
J							Änderungen vorbehalten / Subject to change			79604				J
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14



Mini-Bewegungsmelder

- Der Sensor hat 8 m Reichweite bei Wandmontage und 6 m bei Deckenmontage
- Lichtempfindlichkeit (3 lx bis 2000 lx) und Abschaltverzögerung (10 s bis 8 min) lassen sich hinter der Blende einfach und stufenlos per Drehregler einstellen.
- Für den Anschluss von LED-Beleuchtung und Energiesparlampen bis 400 W sowie Glühlampen bis 800 W geeignet
- Der PIR-Sensor reagiert auf die Bewegung und Geräusche von Menschen oder Tieren und aktiviert bei Dunkelheit die angeschlossene Beleuchtung
- Ersetzt den Lichtschalter und schaltet berührungslos

Mini Motion Detector

- The sensor has a range of 8 m when mounted on a wall and 6 m when mounted on a ceiling
- The Light sensitivity (3 lx to 2000 lx) and switch-off delay (10 s to 8 min) are easily and continuously adjustable behind the cover with the rotary control
- Suitable for connecting LED lighting and energy-saving bulbs up to 400 W and incandescent bulbs up to 800 W
- The PIR sensor reacts to the movement and noises of people or animals and activates the connected lighting when it is dark
- Replaces the light switch and switches without contact

goobay®

1/2

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						
A	Technische Daten							Specifications												
B	Eingangsspannung: Maximale Last:							Input voltage: Maximum load:												
C	Minimale Last: Leistungsaufnahme: Erfassungsbereich: Erfassungswinkel: Montagehöhe: Lichtempfindlichkeit (einstellbar): Leuchtdauer: Schutzklasse: Schutzgrad: Betriebsfeuchtigkeit: Betriebstemperatur: Abmessungen:							Minimum load: Power consumption: Detection area: Detection angle: Mounting height: Light sensitivity (adjustable): Burn time: Protection class: Protection level: Operating humidity: Operating temperature: Dimensions:												
D	220–240 V, 50/60 Hz 800 W (Glühlampe) 400 W (LED/Energiesparlampe) 1 W ~ 0,5 W max. 12 m 360° 1,8–2,5 m < 3–2000 Lx 10 Sek. ±3 Sek. – 15 Min. ±2 Min. II IP44 (spritzwassergeschützt) < 93 % r. F. -20 bis + 40 °C 36,8 x 55,5 x 23,5 mm							220-240 V, 50/60 Hz 800 W (<i>incandescent lamp</i>) 400 W (<i>LED / Energy saving lamp</i>) 1 W ~ 0.5 W max. 12 m 360° 1.8 - 2.5 m < 3 - 2000 Lx 10 sec. ±3 sec. - 15 min. ±2 min. II IP44 (<i>splashwater-proof</i>) < 93% RH -20 ~ + 40 °C 36.8 x 55.5 x 23.5 mm												
E																				
F																				
G																				
H																				
I	Änderungen				Datum		Name		Bezeichnung				Blatt							
	Datum		Name		gez.: 19.12.2025		ir		Motion Sensor UP-1 indoor mini built-in white				I 2/2							
					gepr.: 19.12.2025		ir													
J					Norm:		Änderungen vorbehalten / <i>Subject to change</i>				Zeichnungs-Nr.: 79604				J von					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						

