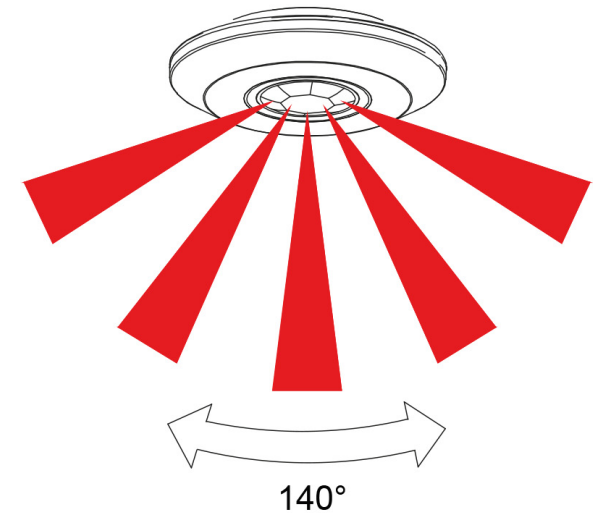
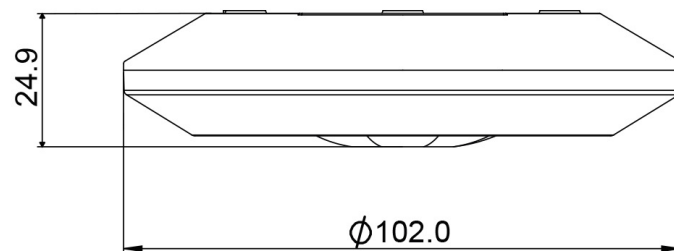


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14											
A	79605														A										
B															B										
C															C										
D															D										
E															E										
F															F										
G															G										
H															H										
I	Änderungen				Datum		Name		Bezeichnung					Blatt											
	Datum		Name	gez.:	19.12.2025		ir		Motion Sensor AP-4 indoor round slim Ceiling white				goobay® 1/2												
				gepr.:	19.12.2025		ir																		
J				Norm:					Zeichnungs-Nr.:					von											
					Änderungen vorbehalten / Subject to change				79605					14											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13												



Bewegungsmelder Slim

- Dezenter Look, komfortable Bedienung: Die Blende lässt sich einfach abdrehen, um Lichtempfindlichkeit und Abschaltverzögerung auch nach der Installation anzupassen – ohne Ausbauen, ohne Schrauben
- Lichtempfindlichkeit (3 lx bis 2000 lx) und Abschaltverzögerung (10 s bis 15 min) lassen sich hinter der abnehmbaren Blende einfach und stufenlos per Drehregler einstellen
- Perfekt für LED-Beleuchtung als Teil von Hausautomation oder Sicherheitssystemen im Innenbereich
- 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

Motion Detector slim

- Discreet look, easy operation: The cover can be easily twisted off to adjust the light sensitivity and switch-off delay even after installation – without dismounting or screwing
- Light sensitivity (3 lx to 2000 lx) and switch-off delay (10 s to 15 min) are easily and continuously adjustable behind the removable cover with the rotary controll
- Perfect for LED lighting as part of home automation or indoor security systems
- 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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					
A	Technische Daten							Specifications							A				
B	Eingangsspannung: Maximale Last:							Input voltage: Maximum load:							B				
C	Minimale Last: Leistungsaufnahme: Erfassungsbereich: Erfassungswinkel: Montagehöhe: Lichtempfindlichkeit (einstellbar):							Minimum load: Power consumption: Detection area: Detection angle: Mounting height: Light sensitivity (adjustable):							C				
D	Leuchtdauer: Schutzklasse: Schutzgrad: Betriebsfeuchtigkeit: Betriebstemperatur: Abmessungen:							Burn time: Protection class: Protection level: Operating humidity: Operating temperature: Dimensions:							D				
E															E				
F															F				
G															G				
H															H				
I	Änderungen				Datum		Name		Bezeichnung				Blatt		I				
	Datum		Name		gez.: 19.12.2025		ir		Motion Sensor UP-2 indoor round Ceiling white				 2/2		J				
J					gepr.: 19.12.2025		ir												
					Norm:						Zeichnungs-Nr.: 79598								
	Änderungen vorbehalten / Subject to change																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					