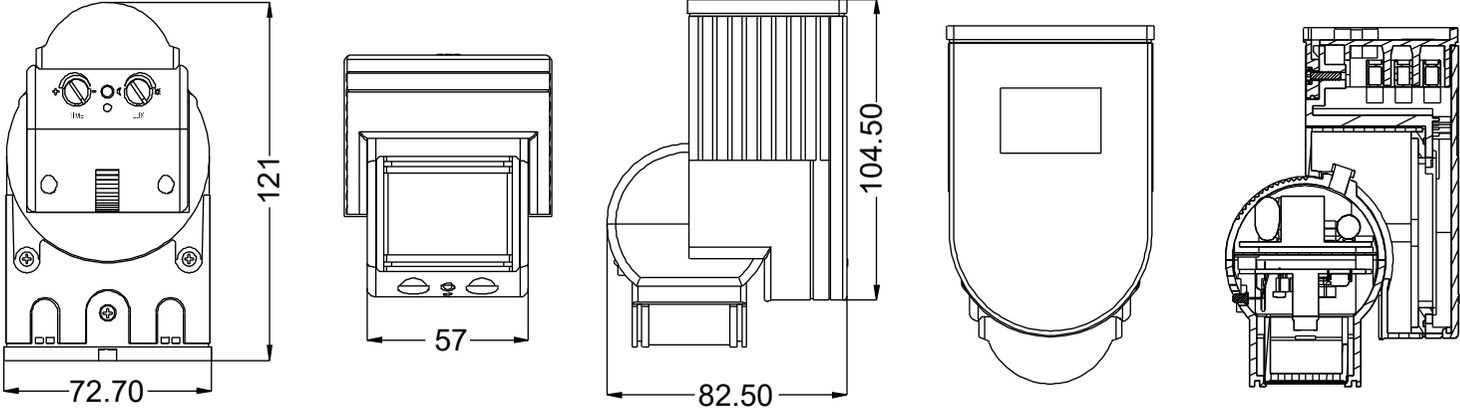


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																			
A															A																																		
B									<p><b>Infrarot-Bewegungsmelder</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PIR-Sensor sorgt für eine großzügige Reichweite und eine sehr genaue Erkennung im Erfassungsbereich.</li> <li>- Dreh- und neigbarer Infrarot-Sensor für eine optimale Erfassung</li> <li>- 180°-Bewegungsmelder ist ideal für die Schaltung von Lampen und LEDs im Außenbereich geeignet.</li> <li>- gegen Spritzwasser geschützt (Schutzklasse IP44)</li> <li>- Infrarotmelder für eine präzise Erkennung von Personen und Tieren in der Dunkelheit oder im Zwielicht</li> <li>- Konzipiert für die einfache und schnelle Aufputz-Wandmontage</li> </ul> <p><b>Anschluss, Typ:</b> Schraubklemmen  <b>Mindestlast:</b> 1 W  <b>Sensor-Typ:</b> Infrarot passiv (PIR)  <b>Schaltleistung:</b> 300 W  <b>Betriebsspannung:</b> 220 - 240 V ~  <b>max. Erfassungswinkel:</b> 180 °  <b>Abschaltverzögerung:</b> 10 - 900 s  <b>Installationshöhe:</b> 1,8 - 2,5 m  <b>max. Erkennungsreichweite:</b> 12 m  <b>empfohlene Installationshöhe:</b> 1,8 - 2,5 m  <b>Lichtempfindlichkeit:</b> 3 - 2000 lx  <b>Schutzart:</b> IP44  <b>Maße (BxHxT):</b> 72,7 x 81,8 x 121 mm  <b>Gewicht:</b> 215 g</p>										B																														
C																							<p><b>Infrared Motion Detector</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PIR sensor ensures a generous range and highly accurate detection in the detection area.</li> <li>- Rotatable and tiltable infrared sensor for optimal detection</li> <li>- 180° motion detector is ideal for switching lamps and LEDs in outdoor areas.</li> <li>- Protected against splashing water (IP44 protection class)</li> <li>- Infrared detector for precise detection of people and animals in the dark or at dusk</li> <li>- Designed for quick and easy surface mounting on a wall</li> </ul> <p><b>Connection, type:</b> Screw clamp  <b>Minimum load:</b> 1 W  <b>Sensor type:</b> passive infrared (PIR)  <b>Switching power:</b> 300 W  <b>Operating voltage:</b> 220 - 240 V ~  <b>max. view angle:</b> 180 °  <b>Switch-off delay:</b> 10 - 900 s  <b>Installation height:</b> 1.8 - 2.5 m  <b>max. detection range:</b> 12 m  <b>Recommended installation height:</b> 1.8 - 2.5 m  <b>Light sensitivity:</b> 3 - 2000 lx  <b>Protection class:</b> IP44  <b>Dimensions (WxHxD):</b> 72.7 x 81.8 x 121 mm  <b>Weight:</b> 215 g</p>										C																
D																																					<p><b>Änderungen</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> <th>gez.:</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> <th>Bezeichnung</th> <th>Blatt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>04.02.2025</td> <td>fw</td> <td>gez.:</td> <td>27.11.2023</td> <td>ir</td> <td rowspan="2">Bewegungsmelder ODA</td> <td rowspan="2">1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>gepr.:</td> <td>27.08.2024</td> <td>alw</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Norm:</td> <td colspan="3"></td> <td>Zeichnungs-Nr.:</td> <td>von</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="3">Änderungen vorbehalten / Subject to change</td> <td>95175, 96001</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>										Datum	Name	gez.:
Datum	Name	gez.:	Datum	Name	Bezeichnung	Blatt																																											
04.02.2025	fw	gez.:	27.11.2023	ir	Bewegungsmelder ODA	1																																											
		gepr.:	27.08.2024	alw																																													
		Norm:				Zeichnungs-Nr.:	von																																										
		Änderungen vorbehalten / Subject to change			95175, 96001	1																																											
E					<p><b>gobay®</b></p>										E																																		
F																			<p><b>gobay®</b></p>										F																				
G					<p><b>gobay®</b></p>																								G																				
H																			<p><b>gobay®</b></p>										H																				
I					<p><b>gobay®</b></p>																								I																				
J																			<p><b>gobay®</b></p>										J																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																			