
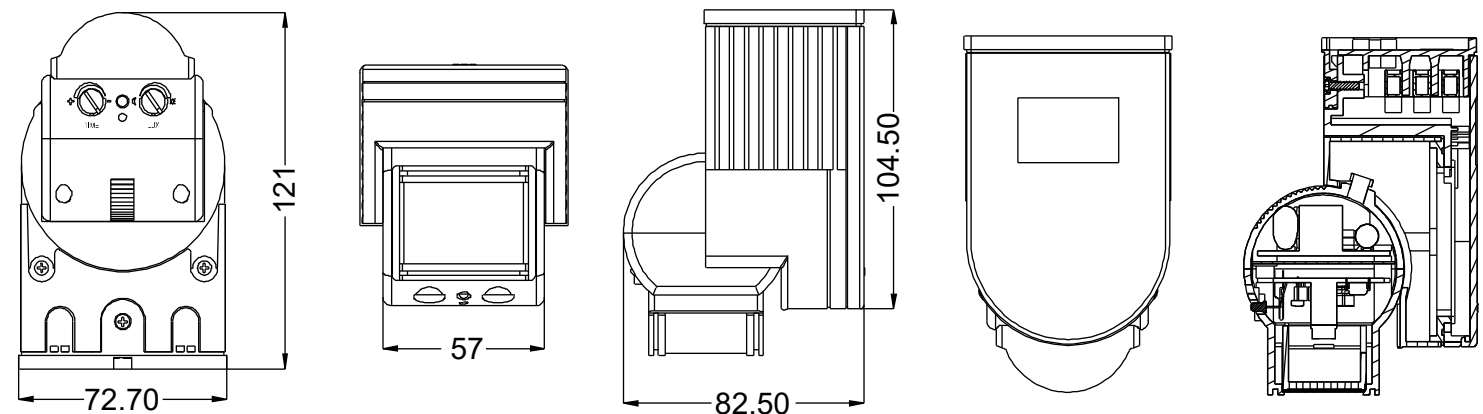



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																						
A															A																					
B																			B																	
C																			C																	
D																			D																	
E					<p>Infrarot-Bewegungsmelder</p> <ul style="list-style-type: none"> - PIR-Sensor sorgt für eine großzügige Reichweite und eine sehr genaue Erkennung im Erfassungsbereich. - Dreh- und neigbarer Infrarot-Sensor für eine optimale Erfassung - 180°-Bewegungsmelder ist ideal für die Schaltung von Lampen und LEDs im Außenbereich geeignet. - gegen Spritzwasser geschützt (Schutzklasse IP44) - Infrarotmelder für eine präzise Erkennung von Personen und Tieren in der Dunkelheit oder im Zwielicht - Konzipiert für die einfache und schnelle Aufputz-Wandmontage 					<p>Infrared Motion Detector</p> <ul style="list-style-type: none"> - PIR sensor ensures a generous range and highly accurate detection in the detection area. - Rotatable and tiltable infrared sensor for optimal detection - 180° motion detector is ideal for switching lamps and LEDs in outdoor areas. - Protected against splashing water (IP44 protection class) - Infrared detector for precise detection of people and animals in the dark or at dusk - Designed for quick and easy surface mounting on a wall 					E																					
F					<p>Anschluss, Typ: Schraubklemmen</p> <p>Mindestlast: 1 W</p> <p>Sensor-Typ: Infrarot passiv (PIR)</p> <p>Schaltleistung: 300 W</p> <p>Betriebsspannung: 230 V ~</p> <p>max. Erfassungswinkel: 180 °</p> <p>Abschaltverzögerung: 10 - 420 s</p> <p>Installationshöhe: 1,8 - 2,5 m</p> <p>max. Erkennungsreichweite: 12 m</p> <p>empfohlene Installationshöhe: 1,8 - 2,5 m</p> <p>Lichtempfindlichkeit: 3 - 2000 lx</p> <p>Schutzart: IP44</p> <p>Maße (BxHxT): 72,7 x 81,8 x 121 mm</p> <p>Gewicht: 215 g</p>					<p>Connection, type: Screw clamp</p> <p>Minimum load: 1 W</p> <p>Sensor type: passive infrared (PIR)</p> <p>Switching power: 300 W</p> <p>Operating voltage: 230 V ~</p> <p>max. view angle: 180 °</p> <p>Switch-off delay: 10 - 420 s</p> <p>Installation height: 1.8 - 2.5 m</p> <p>max. detection range: 12 m</p> <p>Recommended installation height: 1.8 - 2.5 m</p> <p>Light sensitivity: 3 - 2000 lx</p> <p>Protection class: IP44</p> <p>Dimensions (WxHxD): 72.7 x 81.8 x 121 mm</p> <p>Weight: 215 g</p>					F																					
G															G																					
H															H																					
I	<p>Änderungen</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> <th>gez.:</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>04.02.2025</td> <td>fw</td> <td>gez.:</td> <td>27.11.2023</td> <td>ir</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></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Datum	Name	gez.:	Datum	Name	04.02.2025	fw	gez.:	27.11.2023	ir			gepr.:	27.08.2024	alw			Norm:			<p>Bezeichnung</p> <p>Bewegungsmelder ODA</p>										<p>Blatt</p> <p>1</p>	I
Datum	Name	gez.:	Datum	Name																																
04.02.2025	fw	gez.:	27.11.2023	ir																																
		gepr.:	27.08.2024	alw																																
		Norm:																																		
J					<p>Zeichnungs-Nr.:</p> <p>95175, 96001</p>					<p>von</p> <p>1</p>					J																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																						