

- 1 MONTAGE**
- Anheben der Seitenstifte (1a)
 - Lösen des Montageträgers (1b) von dem Sensorgehäuse (1c) und Befestigen des Montageträgers an der Wand
 - Kabel durch die Dichtungsmembrane (1d) stecken
 - Die Drähte in die Push-In Klemmen (1e) stecken, gemäß der schematischen Darstellung von Punkt 2
 - Sensorgehäuse (1c) wieder auf dem Montageträger (1b) befestigen
 - Seitenstifte (1a) wieder eindrücken und den Sensor (1f) in die gewünschte Position ausrichten.
Durch Anziehen der Schraube (1g) wird der Sensor fixiert

- 2 ANSCHLUSSBEISPIELE**
(Max. Anschlussquerschnitt: 2.5mm²)

- 3 ANSCHLÜSSE DER PUSH-IN - KLEMMEN**
- 3a Anschluss mit massivem Draht oder mit Aderendhülsen
 - 3b Anschluss mit mehrdrähtigen Draht (Litzendraht)
 - 3c Entfernen der elektrischen Verbindungen

- 4 EINSTELLUNG**
- A Ausschaltverzögerungszeit (10 s...20 min)
 - B Helligkeitsschwelle (5...1.000)lx
[1000 lx = Helligkeitsunabhängiges Einschalten (∞ lx)]

- 5 FUNKTION**
- ⊙ Bewegungserfassung
 - ⚡ Ausgangskontakt

- 6 MÖGLICHKEITEN ZUR AUSRICHTUNG**
- 7 SENKRECHTER ERFASSUNGSBEREICH**
(Wandmontage – Bereich der Bewegungserfassung)
- 8 WAAGERECHTER ERFASSUNGSBEREICH**
(Wandmontage – Bereich der Bewegungserfassung)

HINWEIS
Bei der Inbetriebnahme und nach jeder Spannungsunterbrechung erfolgt eine Initialisierung von ca. 30 Sekunden.



18.A1

EN 60669-1 / EN 60669-2-1			
18.A1.8.230.0000			
U _N (110...230)V AC (50/60)Hz			
U _{min} - U _{max} 96 V AC – 253 V AC			
P 2 VA (50 Hz) / 0.8 W			
1 NO (SPST-NO) 10 A 120 V AC μ		1 NO (SPST-NO) 10 A 230 V AC μ	
AC1	1200 VA	AC1	2300 VA
AC15 (120 V AC)	250 VA	AC15 (230 V AC)	450 VA
(120 V AC)	500 W	(230 V AC)	1000 W
(120 V AC)	200 W	(230 V AC)	350 W
CFL-LED (120 V AC)	150 W	CFL-LED (230 V AC)	300 W
(-30...+50)°C			
IP55			

