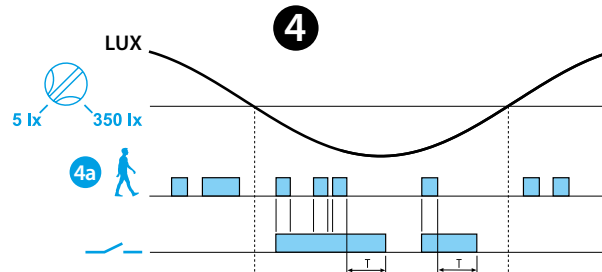
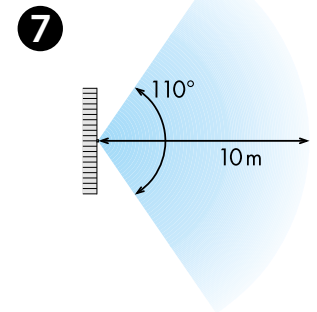
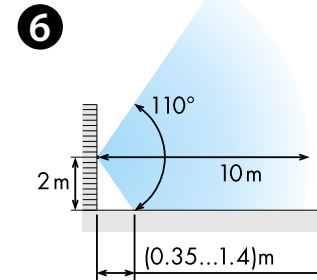
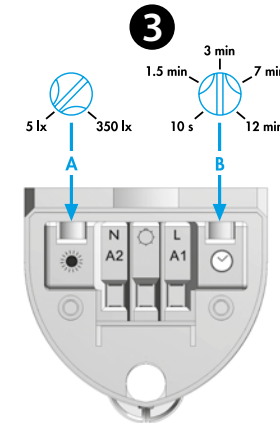
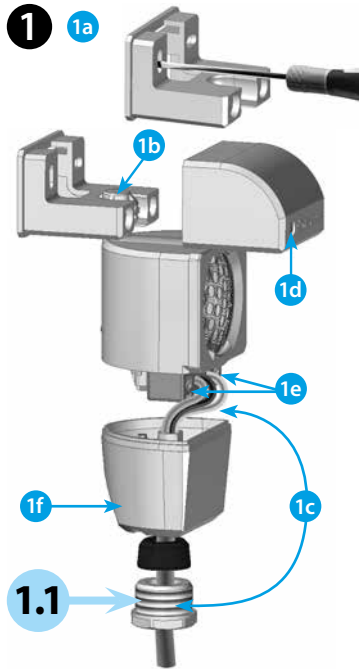
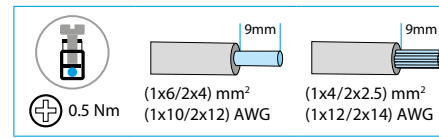
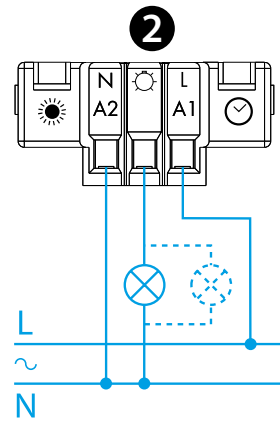




18.11

EN 60669-1 / EN 60669-2-1			
	18.11.8.230.0000 U _N (120...230) V AC (50/60)Hz U _{min} - U _{max} 96 V AC - 253 V AC P 2.5 VA (50 Hz)		
	1 NO (SPST-NO) 10 A 120 V AC μ	1 NO (SPST-NO) 10 A 230 V AC μ	
	AC1 2300 VA AC15 (120 V AC) 250 VA	AC1 2300 VA AC15 (230 V AC) 450 VA	
	(120 V AC) 500 W (120 V AC) 200 W CFL-LED (120 V AC) 80 W	(230 V AC) 1000 W (230 V AC) 350 W CFL-LED (230 V AC) 150 W	
	(-30...+50)°C		
IP54			



DEUTSCH

18.11 BEWEGUNGSMELDER FÜR AUSSEN-INSTALLATION

- 1 MONTAGE**
 1a Befestigungsteil anschrauben
 1b Sensor und Abdeckkappe fügen
 1c Leitungen durch den Sensor führen und anschrauben **2**
 1d Abdeckkappe festschrauben und Sensor ausrichten
 1e Helligkeitsschwelle und Abschaltverzögerung einstellen
 1f Anschlusskappe anschrauben

2 ANSCHLUSSBEISPIELE

- 3 EINSTELLUNG**
 A Helligkeitsschwelle (5...350)lx
 (350 lx = Helligkeitsunabhängiges Einschalten (∞ lx)
 B Ausschaltverzögerungszeit (10s...12min)

- 4 FUNKTION**
 4a Erkannte Bewegung
 Ausgangskontakt

5 INSTALLATIONSHINWEISE UND ANWENDUNG

- 6 SENKRECHTER ERFASSUNGSBEREICH**
 (Wandmontage - Bereich der Bewegungserfassung)
7 WAAGERECHTER ERFASSUNGSBEREICH
 (Wandmontage - Bereich der Bewegungserfassung)

HINWEIS
 - Bei der Inbetriebnahme und nach jeder Spannungsunterbrechung erfolgt eine Initialisierung von ca. 30 Sekunden
 - Kabel Ø 8.9...12 mm **1.1**