




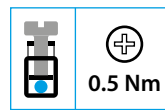
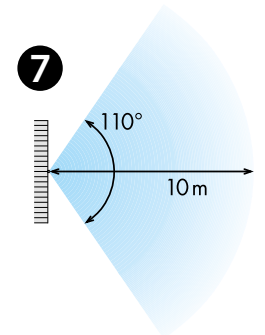
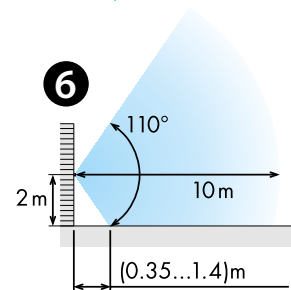
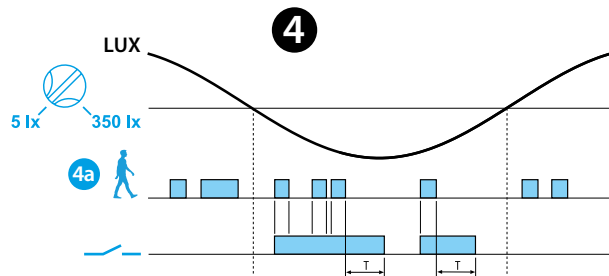
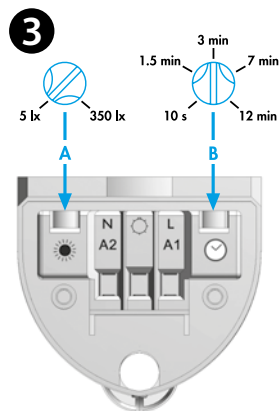
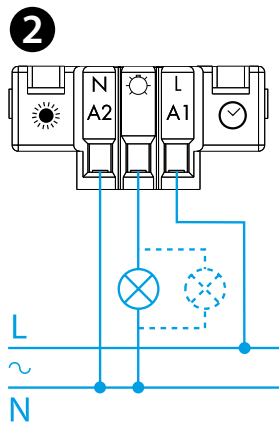
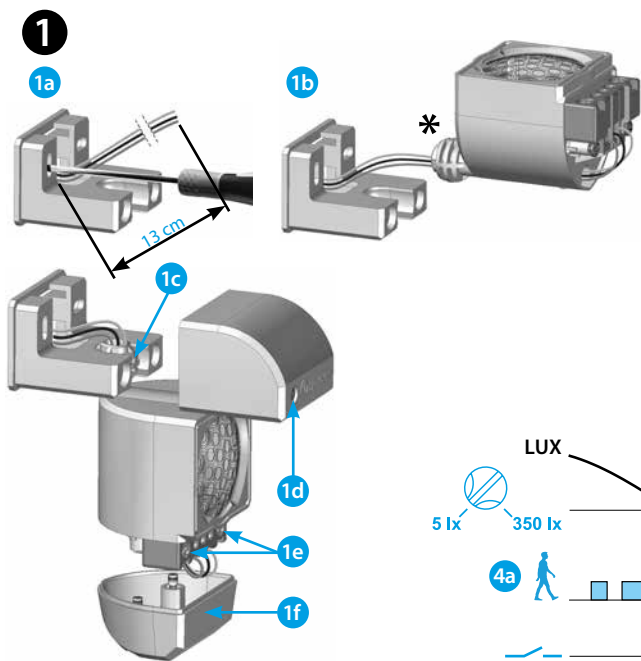




18.01

EN 60669-1 / EN 60669-2-1			
18.01.8.230.0000 U_N (120...230)V AC (50/60 Hz) U_{min} 96 V AC U_{max} 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	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
 (-10...+50)°C			
IP40			




18.01
ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПОМЕЩЕНИИ

- 1 МОНТАЖ**
- 1a Закрепите опору на стене
 - 1b Подведите провода к детектору и подключите к клеммам, согласно схеме 2 (* Max 3x1.5 mm²)
 - 1c Закрепите детектор на опоре. Закройте и закрутите крышку
 - 1d Наведите детектор и закрепите его в нужном положении при помощи винта
 - 1e Отрегулируйте порог уровня освещенности и задержки выключения с помощью потенциометров
 - 1f Закрепите клеммную крышку с помощью винтов

- 2 СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ**
(Максимальное сечение проводов 1.5 мм²)

- 3 НАСТРОЙКИ**
- A порог уровня освещенности (5...350)lx (350 lx = всегда ВКЛ (∞ люкс))
 - B задержка выключения (10 сек...12 мин)

- 4 РАБОТА**
- 4a Определение движения
 -  Выходной контакт реле

- 5 УСТАНОВКА И НАПРАВЛЕНИЕ**

- 6 ВИД СБОКУ**
(установка на стене – диапазон захвата)

- 7 ВИД СВЕРХУ**
(установка на стене – диапазон захвата)

ПРИМЕЧАНИЕ
В случаях включения электропитания или скачков электропитания, в течение 30-ти секунд происходит аппаратно-программная инициализация детектора.