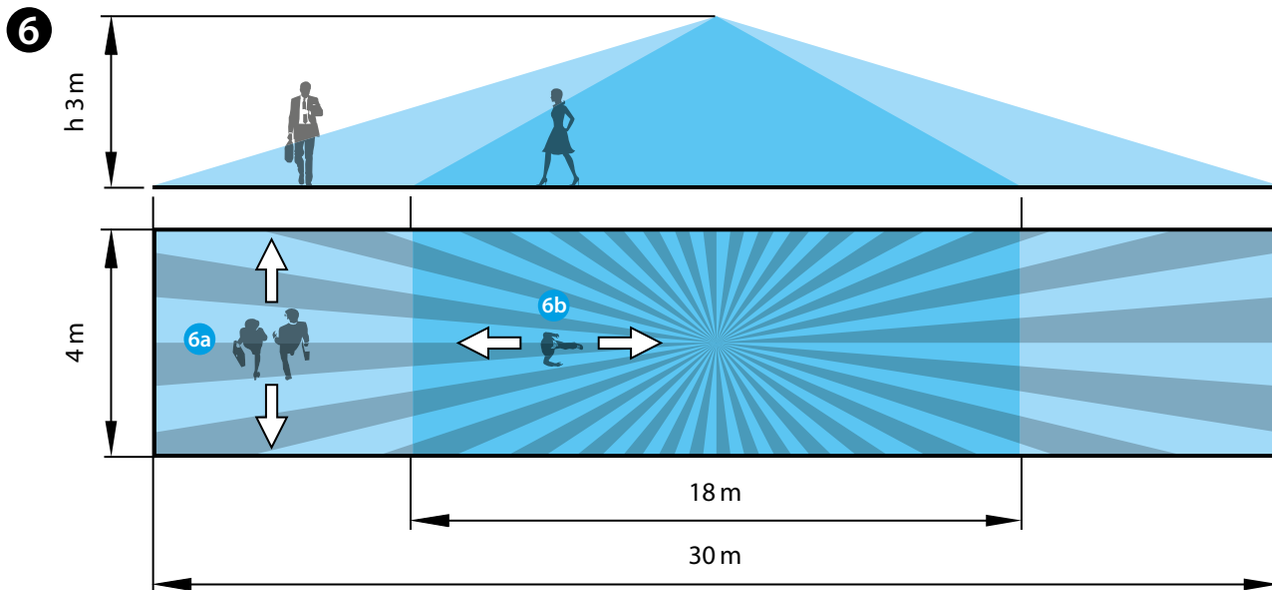
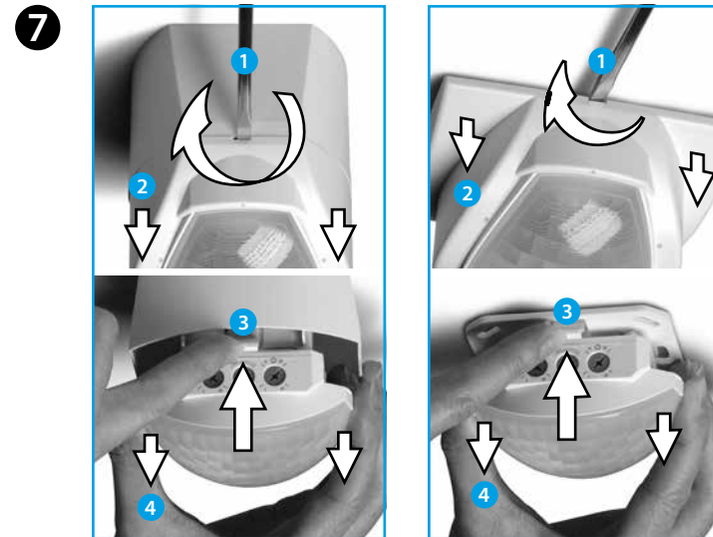
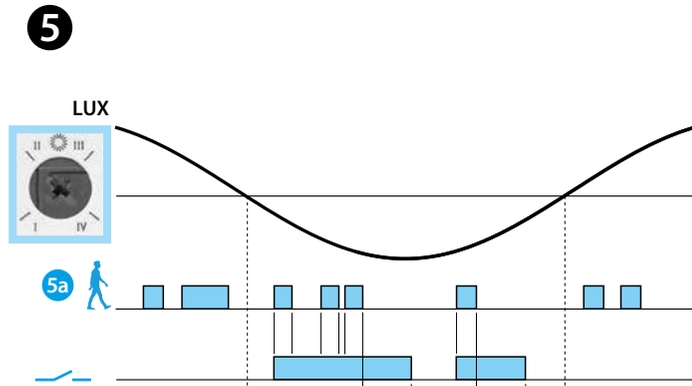
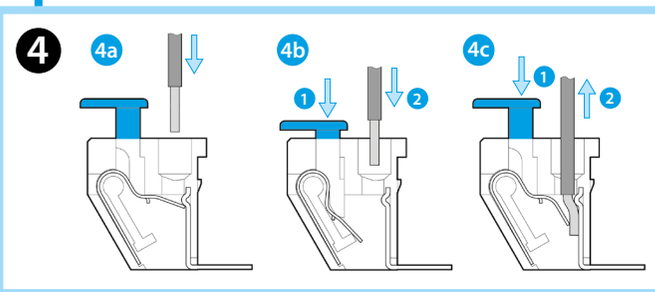
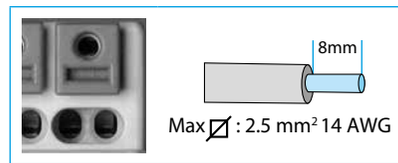
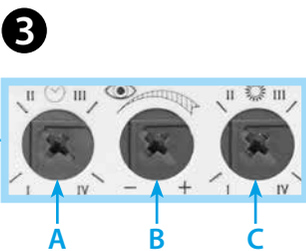
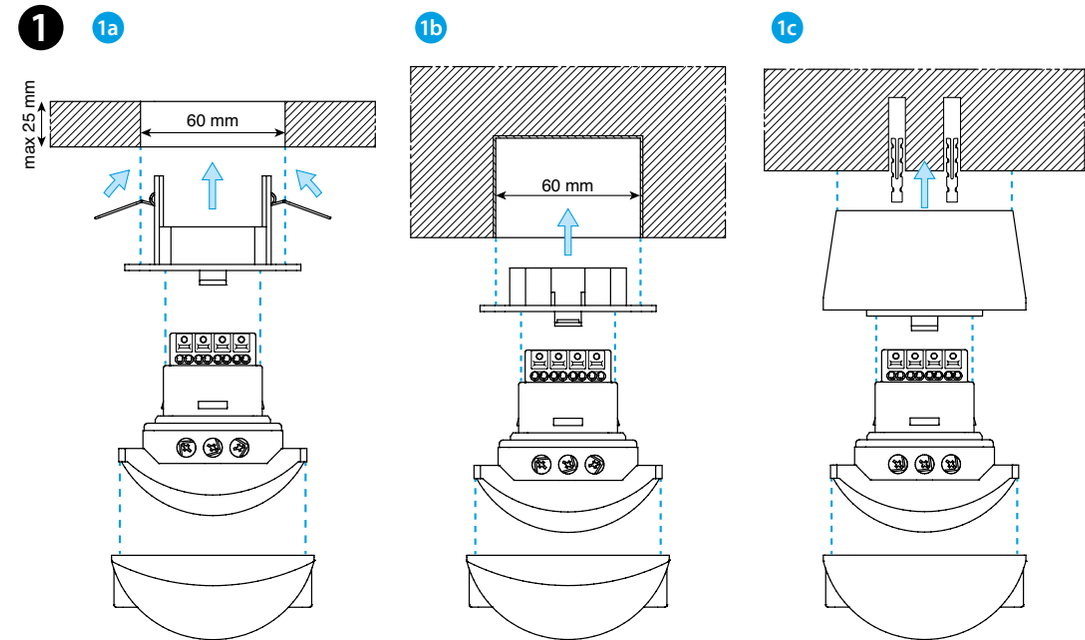
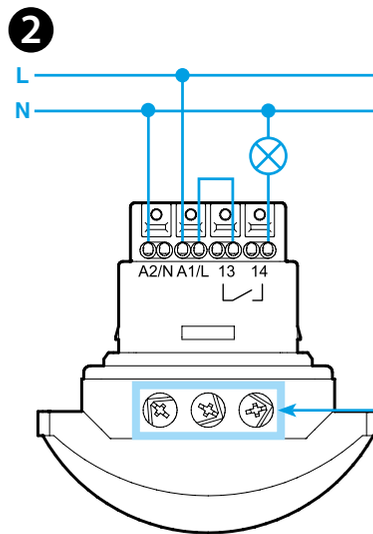




18.41

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
<b>18.41.8.230.0300</b>	
U <sub>N</sub> (110...230)V AC (50/60 Hz)	
U <sub>min</sub> 96 V AC	
U <sub>max</sub> 253 V AC	
P 1.5 VA (50 Hz) / 1 W	
1 NO (SPST-NO)	
10 A 250 V AC	
AC1	2500 VA
AC15	450 VA
(230 V)	1000 W
(230 V)	350 W
<b>CFL-LED (230 V)</b>	300 W
(-10...+50)°C	
IP40	



# РУССКИЙ

18.41  
ПАССИВНЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ ДЛЯ КОРИДОРОВ

## 1 МОНТАЖ

- 1a Монтаж на подвесные потолки
- 1b Монтаж в монтажной коробке
- 1c Монтаж на поверхность

## 2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

## 3 НАСТРОЙКИ

- A настройка задержки выключения  
I=12с; II=3мин; III=15 мин; IV= 35мин)
- B настройка чувствительности с учетом месторасположения во избежание ложных срабатываний
- C настройка порога срабатывания по освещенности  
(I=1 люкс; II=10 люкс; III= 500 люкс; IV= всегда ВКЛ (∞ люкс)

## 4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ КЛЕММ "PUSH-IN"

- 4a Подключение - одножильный кабель
- 4b Подключение - многожильный кабель
- 4c Отключение

## 5 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГРАММА

- 5a Детекция движения
- Выходной контакт

## 6 ЗОНА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

- Зона чувствительности (h=3 м):  
30м длина – 4 м ширина
- 6a Перемещение поперек зоны чувствительности
- 6b Перемещение вдоль зоны чувствительности

## 7 ДЕМОНТАЖ

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