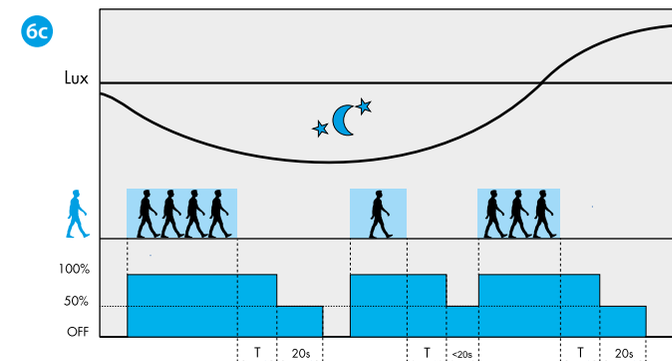
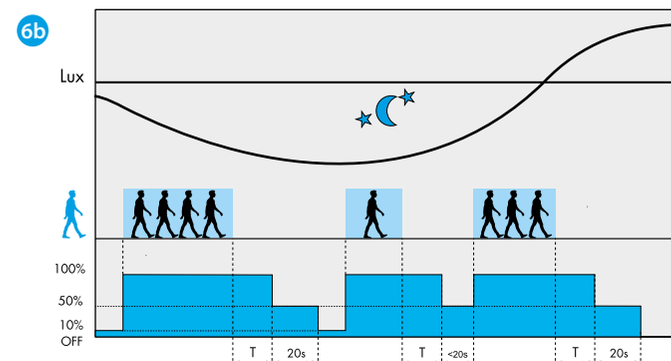
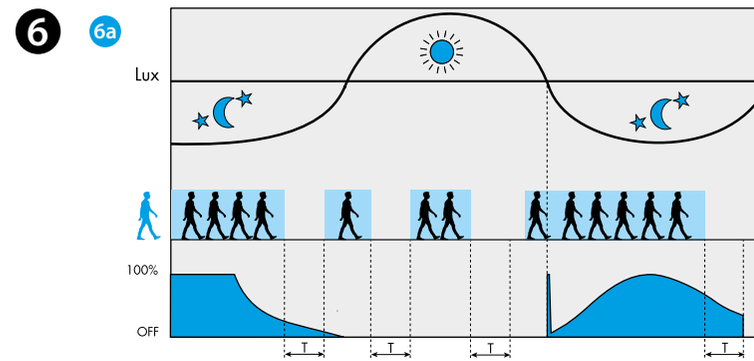
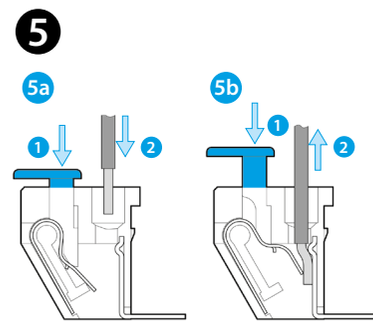
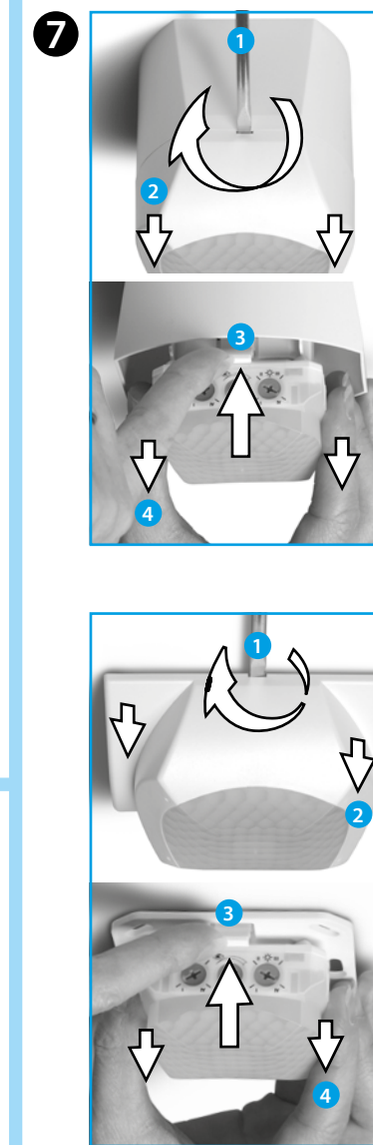
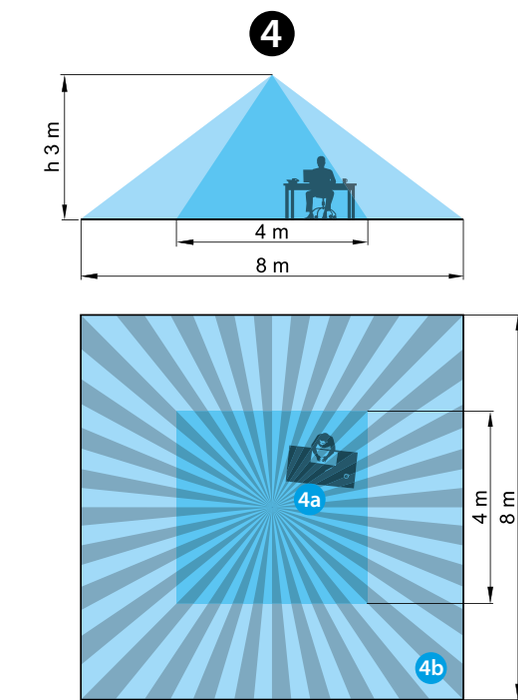
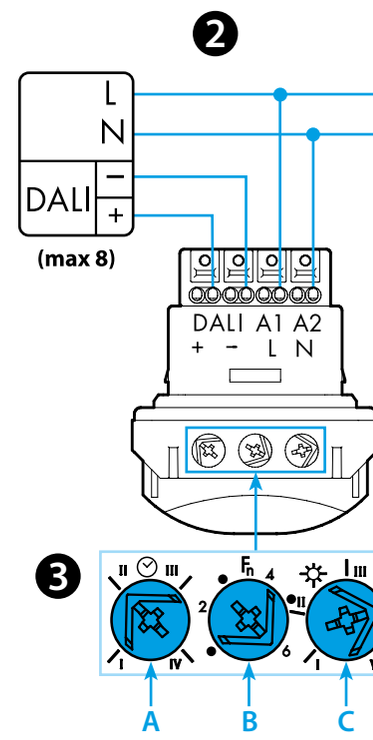
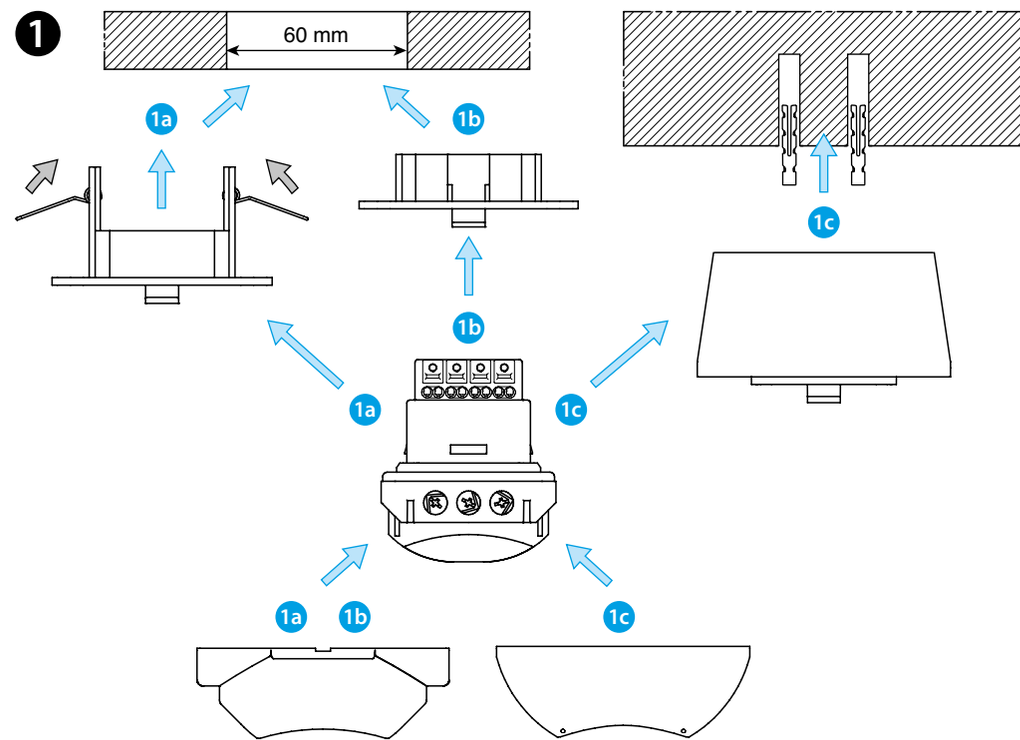




18.5D

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
18.5D.8.230.0000	
U _N (110...230)V AC (50/60 Hz)/DC	
U _{min} 96 V AC/DC	
U _{max} 253 V AC/DC	
P 1.7 VA (50 Hz)/0.4 W	
OUT	DALI (EN 62386) Max 8 DALI ECG (Electronic Control Gear)
(-10...+50)°C	
IP40	



РУССКИЙ

18.5D ПИК ПИК ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ И ПРИСУТСТВИЯ С ИНТЕРФЕЙСОМ DALI

- УСТАНОВКА**
 - Монтаж на подвесной потолок
 - Монтаж в углубление
 - Монтаж на поверхность
- СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ**
DALI управляющий интерфейс, макс. 8 DALI ECG
- УСТАНОВКИ**
 - Задание задержки Выключения
I = 10 сек. / II = 5 мин. / III = 15 мин. / IV = 35 мин.)
 - Выбор функций:
 - Управление постоянным уровнем освещенности в зависимости от уровня дневного света с минимальной чувствительностью ПИК детектора
 - Управление постоянным уровнем освещенности в зависимости от уровня дневного света с максимальной чувствительностью ПИК детектора
 - Управление ВКЛ/ВЫКЛ с ранним предупреждением (50%) и дежурным освещением (10%) с минимальной чувствительностью ПИК детектора
 - Управление ВКЛ/ВЫКЛ с ранним предупреждением (50%) и дежурным освещением (10%) с максимальной чувствительностью ПИК детектора
 - Управление ВКЛ/ВЫКЛ с ранним предупреждением (50%) и ВЫКЛ освещения с минимальной чувствительностью ПИК детектора
 - Управление ВКЛ/ВЫКЛ с ранним предупреждением (50%) и ВЫКЛ освещения с максимальной чувствительностью ПИК детектора
 - < 20 lx
 - с 100 lx
 - с 300 lx
 - с 800 lx
 - ∞ lx
- ЗОНА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ**
Две зоны чувствительности (при высоте 3 м):
4a Присутствие (микро-перемещения): (4x4)м
4b Движение: (8x8)м
- КЛЕММЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ PUSH-IN**
 - Подключение - одножильный провод или провод в наконечнике
 - Отсоединение проводов
- ПРИМЕРЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ**
 - Функции 1 или 2 - Мощность освещения изменяется в зависимости от заданного уровня освещенности, выбранного при помощи 3 C
 - Функции 3 или 4 - Выход на освещение- мощность 100%, без детекции перемещения, с ранним предупреждением (50%) - 20 сек., и дежурным освещением (10%)
 - Функции 5 или 6 - Выход на освещение- мощность 100%, без детекции перемещения, с ранним предупреждением (50%) - 20 сек., и отключение дежурного освещения
- ДЕМОНТАЖ**