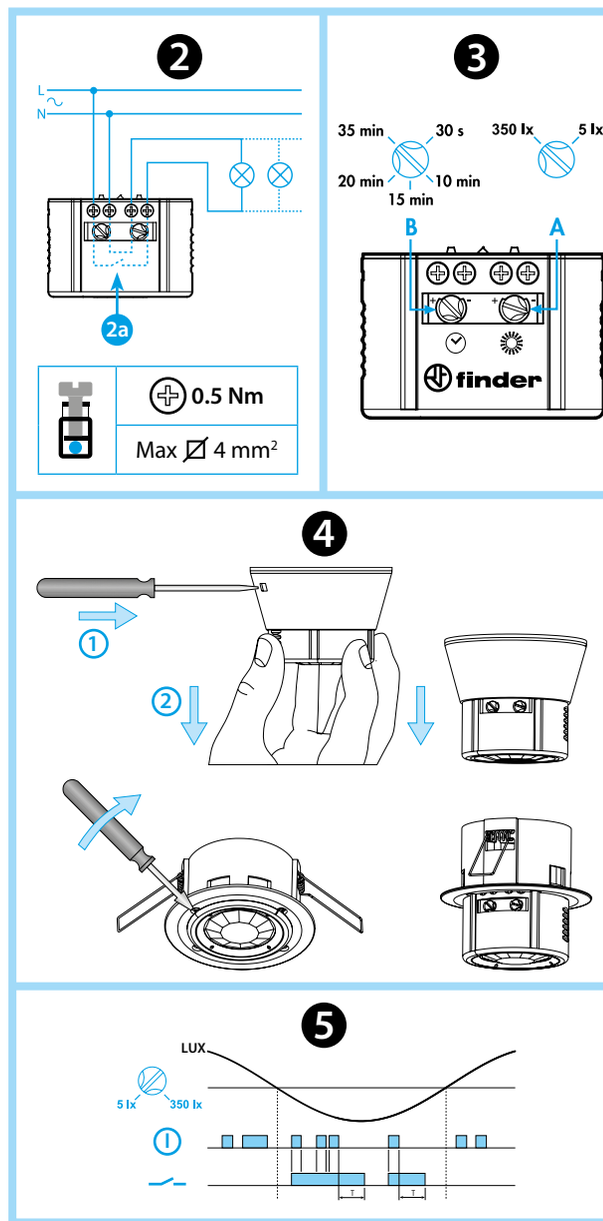
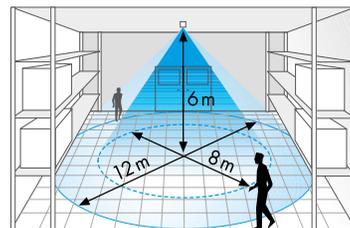
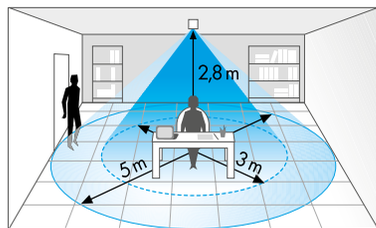
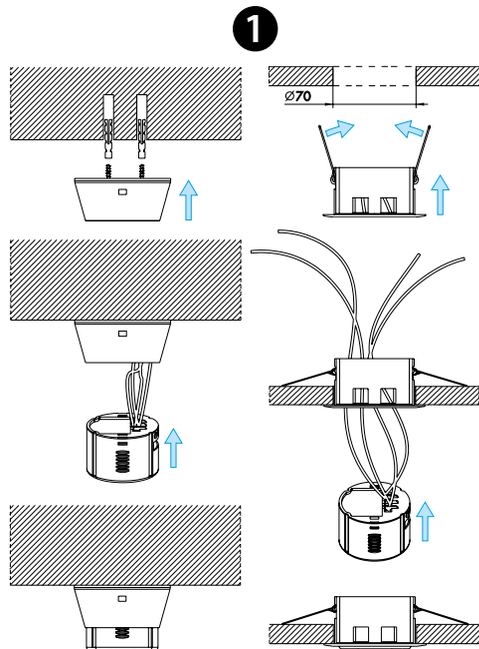




18.31.8.230.0031

EN 60669 - 1 / EN 60669 - 2 - 1	
	18.31.8.230.0031 U _N (120...230)V AC (50/60 Hz) U _{min} 96 V AC U _{max} 253 V AC P 2 V A (50 Hz) / 1 W
	1 NO (SPST-NO) 10 A 120 V AC 10 A 230 V AC
	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 (230 V AC) 300 W
	(-10...+50)°C
IP40	



РУССКИЙ

18.31
Пассивный инфракрасный детектор движения для установки в помещениях с высокими потолками (до 6 метров)

1 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ МОНТАЖА

2 СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ

2a Внутренние соединения

3 НАСТРОЙКИ

A порог уровня освещенности (5...350)lx

B задержка выключения (30s...35min)

Примечание

Установка переключателя "А" на максимальное значение переводит детектор в режим управления, независимом от уровня внешней освещенности.

4 РАЗБОРКА

5 РАБОТА

⌚ Определение движения

— Выходной контакт реле

6 ВИД СБОКУ

(диапазон захвата – установка на потолок)

Зона чувствительности 110°

ПРИМЕЧАНИЕ

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