

18.21

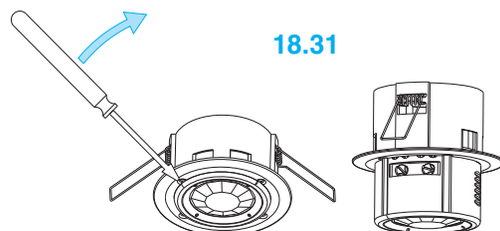
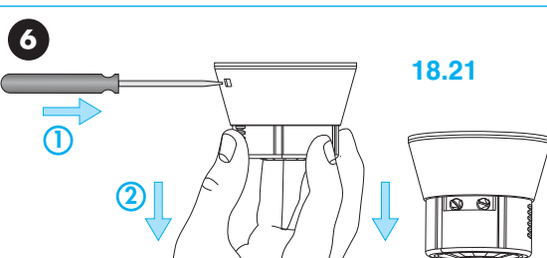
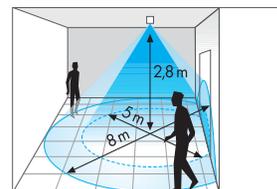
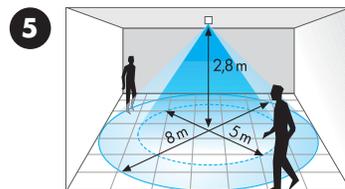
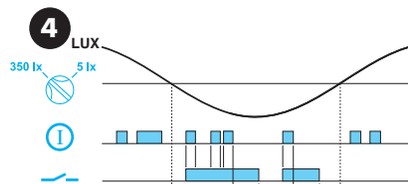
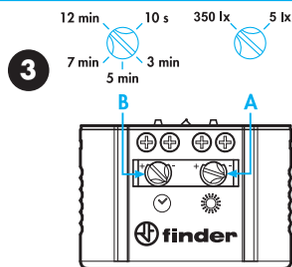
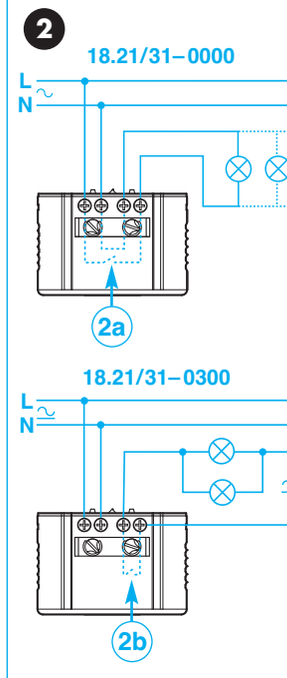
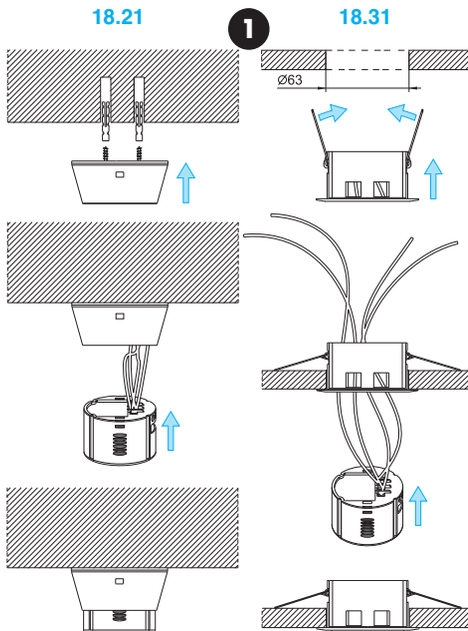


18.31



EN60669-1 / EN60669-2-1

<p>18.21.8.230.0000 18.31.8.230.0000 U_N (120...230)V AC (50/60Hz) U_{min}: 96 V AC U_{max}: 253 V AC</p>	<p>18.21.0.024.0300 18.31.0.024.0300 U_N 24 V AC (50/60Hz)/DC U_{min}: 19.2 V AC/DC U_{max}: 26.4 V AC/DC</p>
<p>1 NO (SPST-NO) 10 A 120 V AC 10 A 230 V AC</p>	<p>1 NO (SPST-NO) 10 A 250 V AC</p>
<p> (120 V AC) 500 W (230 V AC) 1000 W</p>	<p> (230 V) 1000 W</p>
<p> (120 V AC) 200 W (230 V AC) 350 W</p>	<p> (230 V) 350 W</p>
<p> (-10...+50)°C</p>	
<p>IP40</p>	



РУССКИЙ

18.21 - 18.31 ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПОМЕЩЕНИИ

- ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ МОНТАЖА**
- СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ**
(Максимальное сечение провода 1.5 mm²)
2a-2b Внутренние соединения
- НАСТРОЙКИ**
A: порог уровня освещенности (5...350)lx
B: задержка выключения (10сек...12мин)
Примечание: Установка переключателя "A" на максимальное значение переводит детектор в режим управления, независимом от уровня внешней освещенности.
- РАБОТА**
① Определение движения
— Выходной контакт реле
- ВИД СБОКУ**
(диапазон захвата – установка на потолок)
- РАЗБОРКА**

ПРИМЕЧАНИЕ

- В случаях включения электропитания или скачков электропитания, в течение 30-ти секунд происходит аппаратно-программная инициализация детектора.
- Версии с питанием 24В AC/DC не подходят для подключения к цепи SELV.