

Технические характеристики

| | | |
|---|------------|--|
| Номинальное напряжение | [В] | 110 ÷ 230 пере - менного тока |
| Тип контакта | | 1NO |
| Емкость контакта | | |
| омические нагрузки cos. φ 1 | [А] | 16 |
| индуктивные нагрузки cos. φ 0,6 | [А] | 3 |
| лампы накаливания | cos. φ 1 | макс. 3600 Вт |
| флуоресцентные лампы | cos. φ 0,8 | макс. 3600 Вт |
| лампы флуоресцентные двой - ные /электронные | cos. φ 0,9 | макс. 300 Вт |
| Номинальная частота | [Гц] | 50-60 |
| Задержка вступления в действие | | |
| ВКЛ. | [сек.] | per. 15...90 ±10% |
| ВЫКЛ. | [сек.] | per. 20...120 ±10% |
| Интервал регулировки | [люкс] | 2...40 20...200 200...2000 2000...15000 |
| Степень защиты | | |
| выключатель | | IP20 |
| чувствительный элемент | | IP65 |
| Рабочая температура | | |
| выключатель | [°С] | -25...+55 |
| чувствительный элемент | [°С] | -40...+70 |

Температура хранения

| | | |
|-------------|------|-----------|
| выключатель | [°C] | -40...+70 |
|-------------|------|-----------|

| | | |
|------------------------|------|-----------|
| чувствительный элемент | [°C] | -50...+80 |
|------------------------|------|-----------|

| | | |
|------------------------------|------|-----|
| Рассеиваемая мощность | [ВА] | 4,5 |
|------------------------------|------|-----|

| | | |
|-------------------------------------|------|------|
| Макс. переключаемая мощность | [Вт] | 3500 |
|-------------------------------------|------|------|

| | | |
|---|--------------------|-----|
| Максимальное сечение кабелей на контактных зажимах | [мм ²] | 2,5 |
|---|--------------------|-----|

| | | |
|--------------------------|--|---------------------|
| Контактные зажимы | | с нетеряемым винтом |
|--------------------------|--|---------------------|

| | | |
|-----------------------|------|-----|
| Момент затяжки | [Нм] | 0,5 |
|-----------------------|------|-----|

| | | |
|---------------|--|--------------|
| Монтаж | | на рейку DIN |
|---------------|--|--------------|

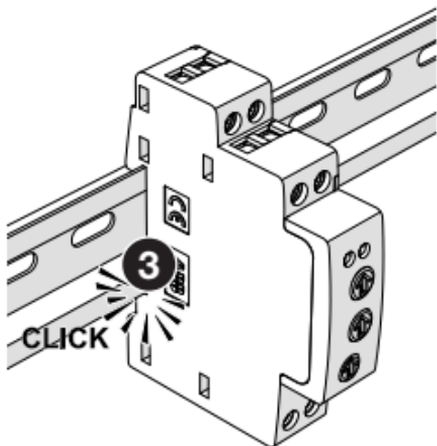
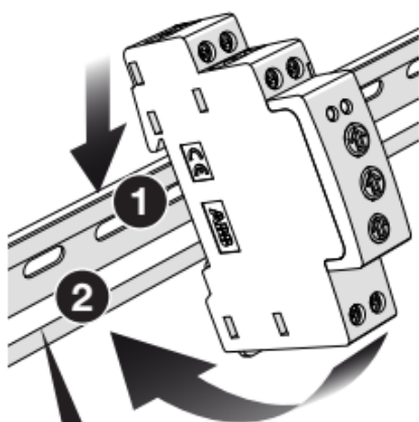
| | | |
|--|--|-----------------------------|
| Сигнал вступления в действие / Регулировка порога | | светодиод красный / зеленый |
|--|--|-----------------------------|

| | | |
|---|-----|-----|
| Макс. расстояние до устройства / зонда | [м] | 100 |
|---|-----|-----|

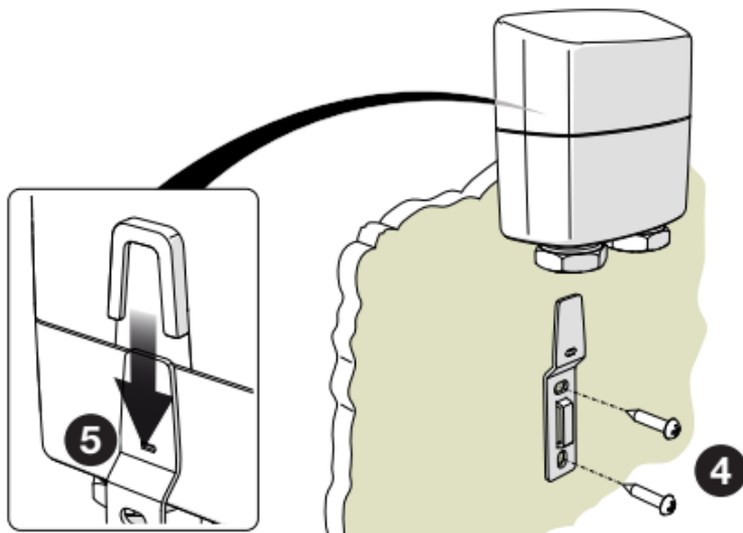
| | | |
|---------------|-------|---|
| Модули | [шт.] | 1 |
|---------------|-------|---|

| | | |
|---------------------------------|--|--|
| Нормативная документация | | CEI EN 60669-1; CEI EN 60669-2-1; CEI EN 60730-1 |
|---------------------------------|--|--|

Инструкции по монтажу



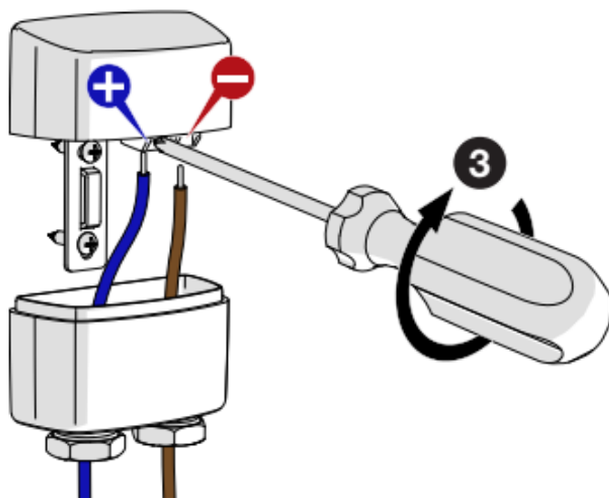
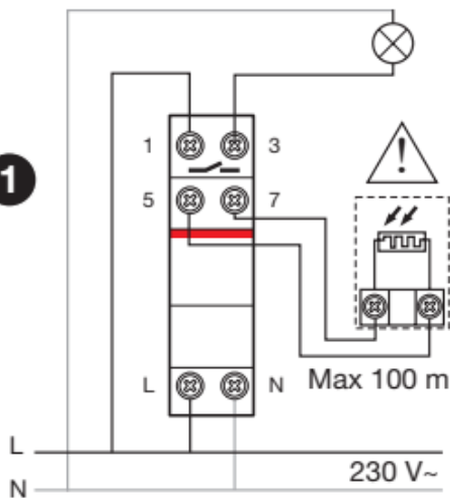
DIN EN 50022
(35 mm )



Соединения



1



3

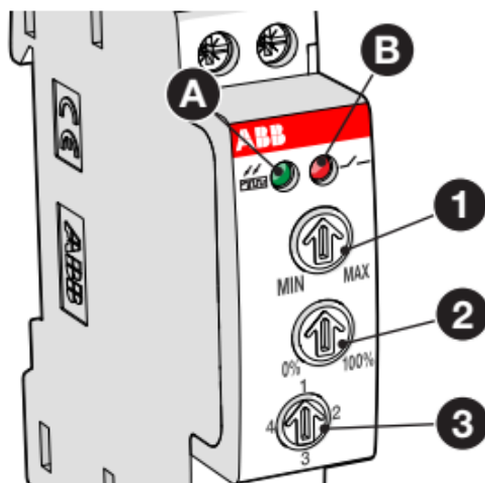
Ввод в действие

1. Установить необходимую шкалу люкс (2-40; 20-200; 200-2000; 2000-15000) посредством фронтальной ручки регулировки (3).

ВНИМАНИЕ: устройство поставляется с селектором, установленным на значение 10 люкс.

После подсоединения устройства и достижения им порогового значения T1 PLUS включит зеленый светодиод (A), затем, по прошествии определенного промежутка времени, включит также и красный светодиод (B) для индикации фактической коммутации реле.

2. Задать желаемое процентное отношение люкс (0%.- >100%), посредством фронтальной ручки регулировки(2);
3. Задать время вступления (MIN->MAX) в действие посредством фронтальной ручки регулировки (1).



Функционирование

