

**Шановний покупець**

Цей пристрій пройшов повний цикл тестування та готовий до використання.

Будь-ласка уважно ознайомтесь з цією інструкцією перед тим, як використовувати пристрій. Будь-ласка зауважте, що підключення пристрою дозволяється тільки персоналу з відповідною кваліфікацією.

Для запобігання нещасних випадків суворо дотримуйтесь правил безпеки

**Завжди відключайте пристрій від напруги перед будь-яким підключенням або обслуговуванням.**

Виробник залишає за собою право на будь-які зміни, які не впливають на заявлені робочі характеристики або функціональність пристрою.

**Комплектація**

1. Сенсорний вимикач - 1 шт
2. Пакувальна тара - 1 шт.

**Область застосування та переваги**

Сенсорні вимикачі призначені для внутрішнього використання у якості керування приладами освітлення на побутових та промислових об'єктах

На відміну від звичайних контактних вимикачів вони не містять механічних контактів, що унеможлиблює виникнення іскри в процесі функціонування, та не призводить до зносу контактів.

**Технічні характеристики**

- Живлення 230В ~ +10%/-15% 50/60Гц
- Власне споживання < 0,1Вт
- Максимальна комутована потужність: 100 Вт
- Максимальна комутована потужність **впродовж 1 хвилини**: 150 Вт
- Клас захисту: IP20

**Вимоги до зовнішнього середовища**

- Робоча температура середовища: +10 .. +40 °С
- Температура зберігання -10 .. +60 °С

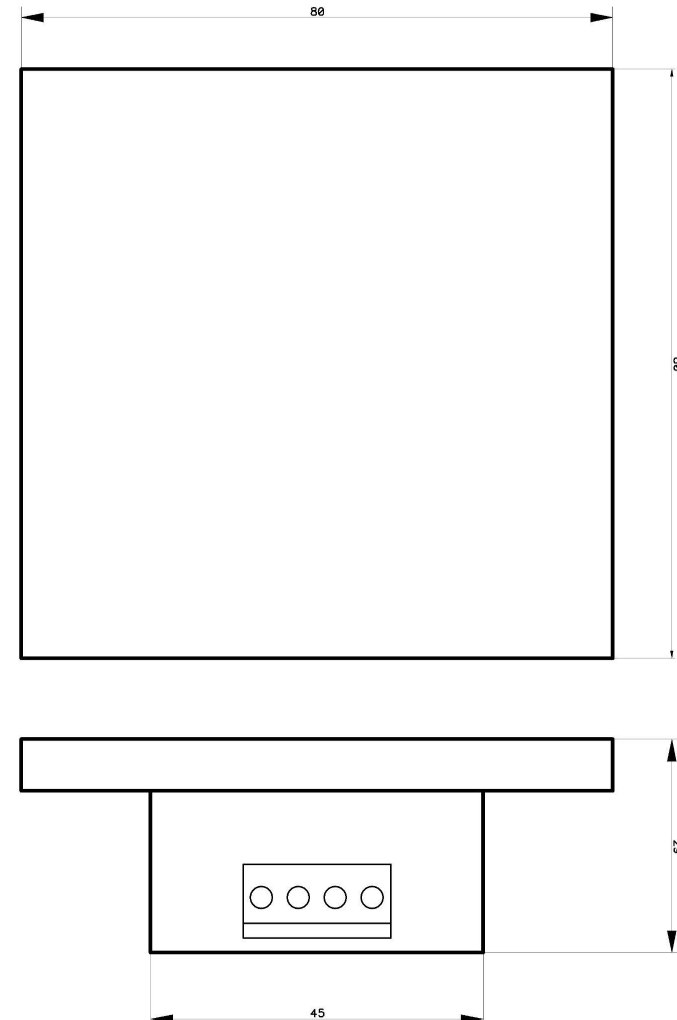
**Монтаж** Гнучкий одно- або багатожильний провід: від 0,5 до 1,5 мм<sup>2</sup>

**Зовнішні розміри** 80x80x29 мм

**Загальні відомості**

Ця інструкція розповсюджується на такі моделі вимикачів:

- Сенсорний вимикач одноканальний
- Сенсорний вимикач двоканальний
- Сенсорний вимикач одноканальний прохідний
- Сенсорний вимикач двоканальний прохідний



Мал. 1 Зовнішній вигляд та габаритні розміри

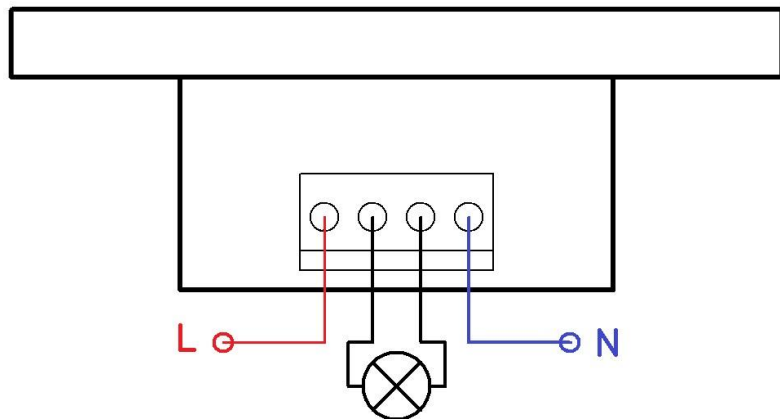
З будь-якими питаннями щодо встановлення та експлуатації пристрою, на які не знайдено відповіді у цій інструкції, зверніться, будь ласка, до служби підтримки [support@iht.com.ua](mailto:support@iht.com.ua)

**Електрична схема підключення**

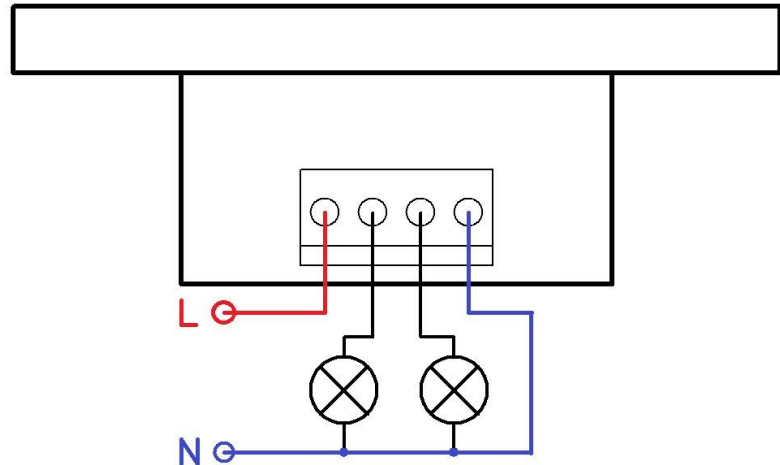
Схеми електричних з'єднань показані на малюнках 2 - 4 та наведена на упаковці. Зверніть увагу, вони відрізняються в залежності від функціональності вимикача.

Підключення даних моделей сенсорних вимикачів вимагає наявності обох дротів живлення (фаза та нейтраль) у місці встановлення. Будь ласка, уважно ознайомтесь зі схемою підключення та притримуйтеся

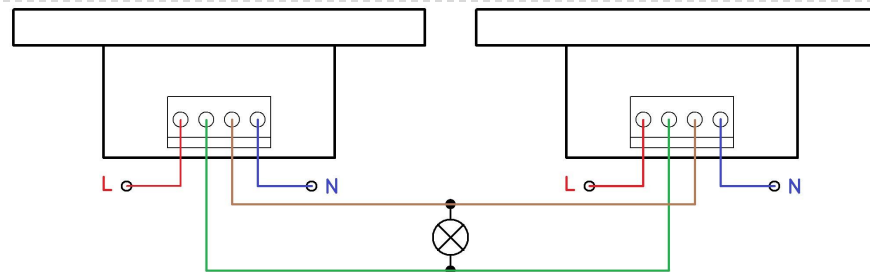
Після подачі живлення на сенсорний вимикач утримуйтеся від спроб керування ним на 5 - 10 секунд. Цей час потрібен для адаптації схеми керування.



Мал. 2. Схема електричних з'єднань одноканального сенсорного вимикача.

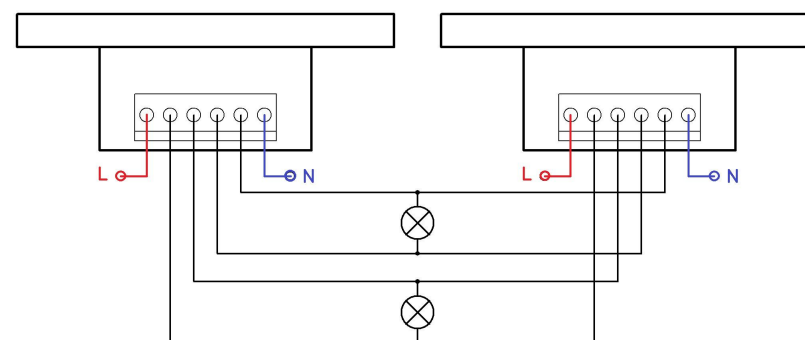


Мал. 3. Схема електричних з'єднань двоканального сенсорного вимикача.



Мал. 4. Схема електричних з'єднань одноканального прохідного сенсорного вимикача.

**Увага! При використанні прохідного вимикача обов'язкове використання живлення від однієї фази!**



Мал. 5. Схема електричних з'єднань двоканального прохідного сенсорного вимикача.

**Увага! При використанні прохідного вимикача обов'язкове використання живлення від однієї фази!**

## Гарантія

Гарантійні зобов'язання розповсюджуються на дефекти матеріалів та збирання пристрою впродовж 12 місяців з дня продажу пристрою.

Несправні пристрої мають бути повернуті оптовому продавцеві.

Гарантійні зобов'язання настають тільки у тому випадку, коли служба якості виробника не встановила, що причина дефекту є наслідком недбалого використання, технічного супроводу (пошкоджено пломбу, механічні дефекти корпусу чи клем тощо...) чи порушення норм експлуатації.

Рекламацію корисно супроводити повідомленням про можливі причини несправності.

Продавець \_\_\_\_\_

Дата продажу \_\_\_\_\_ Печатка

Підтримка: support@iht.com.ua