

DR-07

ДАТЧИК РУХУ



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

Призначення:

Датчик руху призначений для автоматичного ввімкнення освітлення на певний проміжок часу у випадку появи рухомого об'єкту в зоні його дії. Може використовуватись для ввімкнення освітлення на сходових кілках, подвір'ях, у під'їздах, гаражах тощо.

Правила зберігання та транспортування:

Пристрій в пакуванні виробника повинен зберігатися в закритих приміщеннях з температурою від -25°C до 20°C та відносної вологості 80% при відсутності в повітрі парів шкідливо діючих на пакування та матеріал пристрою (ГОСТ 15150-69). При транспортуванні пристрою споживач повинен забезпечити захист пристрою від механічних пошкоджень.

Гарантійні зобов'язання:

Підприємство-виробник гарантує відповідність реле вимогам технічних умов та даного паспорта при дотриманні споживачем умов експлуатації, збереження та транспортування, вказаних в паспорті та технічних умовах. Підприємство-виробник бере на себе гарантійні зобов'язання на протязі 24 місяців після дати продажу при умові:

- правильного під'єднання;
- цілісності пломби ВТК виробника;
- цілісності корпусу, відсутності слідів проникнення, тріщин, таке інше.

Монтаж повинен здійснювати фахівець. Виробник не несе відповідальністі за шкоду, заподіяну внаслідок непрофесійного монтажу та неправильної експлуатації. Заміну виробу виконує продавець згідно домовленості з виробником. Гарантійні зобов'язання несе виробник.

Пристрій відповідає технічним вимогам НД, ТРзЕС, ТРБНЕ, ДСТУ 3020-95 та визнаний придатним до експлуатації.

Дата виготовлення _____

Штамп ВТК _____

Дата продажу _____

Принцип дії:

Датчик руху реагує на інфрачервоне випромінювання. Аналіз такі параметри як розмір об'єкта, кількість випромінюваного тепла, а також швидкість переміщення відносно секторів детекції. Рух в секторі зони виявлення призводить до автоматичного включення освітлення. З моменту включення, кожен рух підтримує освітлення у включенному стані. Принцип роботи DR-07 дозволяє використовувати його, як датчик присутності. Датчик руху зі світлоочужливим автоматом, який не дозволяє включати кероване освітлення у світлій час доби. Стан готовності роботи датчика настає з початком сутінок. Час активування датчика регулюється споживачем за допомогою потенціометра. Додатково існує можливість регулювання площини зони реагування в рамках 1-4 м. (на висоті 2,5-3,5 м.), а також час включення споживача від 3 сек. до 9 хв. Зміна температури може впливати на відстеження руху. Датчик руху може працювати як в приміщеннях, так і на вулиці, при умові захисту його від опадів (сніг, дощ).

Налаштування датчика:

Радіус дії датчика

Радіус дії датчика можна регулювати в межах від 1 до 4 м (при умові монтажа датчика на висоті 2,5-3,5 м.). Поворот регулятора вправо (+) збільшує радіус дії, поворот вліво (-) зменшує.

Час ввімкнення освітлення

Час ввімкнення освітлення можна регулювати в межах від 3 с до 9 хв. Поворот регулятора вправо (+) збільшує проміжок часу, поворот вліво (-) зменшує.

Чутливість сутінкового реле

Чутливість сутінкового реле можна регулювати в межах від 10 до 2000 лк. Поворот регулятора в сторону "хмарки" збільшує чутливість реле, в сторону "сонечка" зменшує.

Для того, щоб датчик працював і при денному світлі регулятор необхідно максимально повернути в сторону "сонечка".

Діаграма роботи датчика:

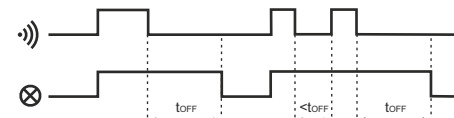
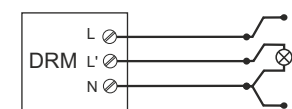


Схема підключення:

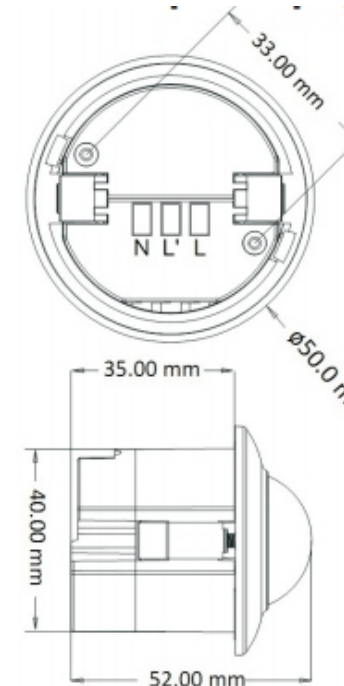


УВАГА!

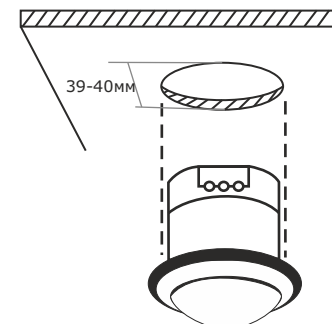
У випадку монтажа близько до джерела світла, датчик руху може самостійно спрацьовувати, тобто включати і виключати освітлення. Необхідно віддалити датчик від джерела світла на необхідну відстань.

Монтаж:

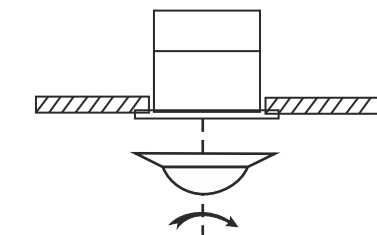
1. Відкрутити два шурупи та зняти корпус датчика
 2. Вимкнути живлення
 3. Проводи живлення провести скрізь гумову прокладку в монтажній основі датчика
 4. Монтаж на основу двома шурупами прикріпити до поверхні
 5. Проводи живлення під'єднати згідно схеми
- Зауваження!** Після подачі напруги живлення датчик залишається неактивним ще протягом 10 с.
6. Встановити радіус дії, чутливість датчика та час ввімкнення освітлення.



①



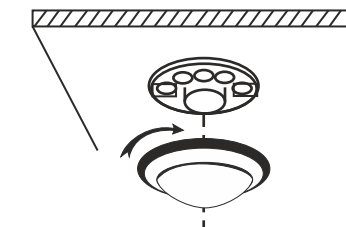
②



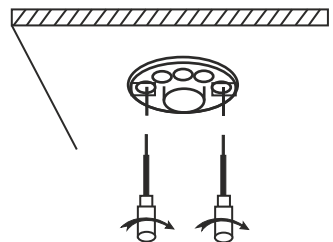
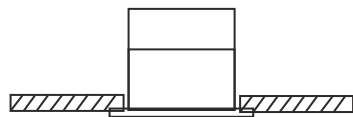
напруга живлення	230 В ~	1,5 А
максимальний струм навантаження	5,8 ГГц	10 мВт
частота мікрохвильового випромінювання	360°	радіус дії
максимальна потужність випромінювання	10 - 2000 лк	дальість виявлення регульовано
радіус дії	2,5 м - 3,5 м	(для h = 2,3-3,5 м, t=24°C)
поріг спрацювання	0,6 - 1,5 с	поріг спрацювання
висота монтажа датчика	0,1 Вт	чутливість сутінкового реле
затримка спрацювання	0,45 Вт	змінна потужність:
споживана потужність:	IP20	- в режимі очікування
- в режимі роботи	від -25°C до +50°C	- в режимі очікування
ступінь захисту	затискачі гвинтові 1 мм²	змінна потужність:
робоча температура	d=50 h=52 mm	- в режимі роботи
приєднання проводів	d=39 h=35 mm	- в режимі очікування
габаритні розміри:	d=40 mm	змінна потужність:
- зовнішні	двома шурупами до стелі	- в режимі очікування
- втоплені		- в режимі роботи
- монажний отвір		- в режимі очікування
монтаж		- в режимі роботи

Таблиця потужності:

розжарювання	галогенні	люмінісцентні	енергоощадні	світлодіод.
300 Вт	100 Вт	100 Вт	50 Вт	50 Вт



③



④

