

# Паспорт продукту

Технічні характеристики



## Датчик руху з вимикачем 10 А алюміній

NU352530

### Головне

Бренд	Schneider Electric
Діапазон	New Unica
Артикул виробу	NH3525
Тип виробу або компоненту	Датчик руху
Відтінок кольору	Алюмінієвий

### Додаткове

Опис виробу	Механізм
Монтаж пристрою	Вбудований
Спосіб кріплення	Гвинтами
Тип датчика	PIR
Тип електричного навантаження	Лампа розжарювання: 2200 Вт на 230 В змінний струм Галогенна лампа: 2000 Вт на 230 В змінний струм Світлодіодна лампа: 0...130 Вт на 230 В змінний струм Мотор (однофазний): 1000 ВА на 230 В змінний струм Галогенні лампи низької напруги: 1050 ВА на 12 В змінний струм (електронний трансформатор) Галогенні лампи низької напруги: 500 ВА на 12 В змінний струм (Трансформатор із обмотками)
[Ue] номінальна робоча напруга	230 В змінний струм 50 Гц
Номінальний струм	10 А 140 мкФ 10 А cos phi = 0,6
Номінальний струм запобіжника	16 А
Відтінок основного кольору	Алюмінієвий
Покриття поверхні	Пофарбований порошкове покриття
Кількість модулів	2 модулі
Кількість функціональних кнопок	1
Місцева сигналізація	Стан: 1 СВІТЛОДІОД (червоний)
Кут виявлення	160° Горизонтальна орієнтація
Виявлення поверхні	Фронтальний: 8 м Бічний: 8 м
Кількість виходів	1
Тип керування	Ручне управління Місьцеве управління автоматичне визначення навантаження Дистанційне керування допоміжною кнопкою

Регулювання інтенсивності світла 5...500 люкс

Ціни, окрім цін на продукцію для ринку житлового будівництва, індикативні у гривні без ПДВ станом на 01.09.2025 для

Діапазон цін: Ціни на продукцію для ринку житлового будівництва індикативні станом на 01.05.2025 для ознайомлення у

гривні з ПДВ. Кінцевою вважається ціна, що вказана в індивідуальному Підтвердженні Замовлення на обрану продукцію, якщо інше не зазначено у відповідному Договорі.

Додаткове підключення	Необмежена кількість кнопок, відстань: 50 m
Додаткове обладнання	Інструкція з експлуатації
Схема підключення	3 нейтраллю
Клеми підключення	Гвинтовий затискач
Кількість клем шлейфу	2
Затискна ємність з'єднання	1.5...2.5 мм <sup>2</sup> для твердий кабель(i) 1.5...2.5 мм <sup>2</sup> для твердий багатожильний кабель(i)
Форма головки гвинта	Pozidriv No 1 і комбінований
Момент затягування	0,5 Н.м
Матеріал	PC (полікарбонат) GF10 FR: Оболонка Метал: клеми Термопластик ABS-UV: Центральна плита
Монтажна опора	Стінка
Тип установки	Внутрішня установка
Кількість в одному комплекті	1
Тип пакування	Картонна коробка
Висота монтажу	1 м
Глибина встановлення	29 мм
Глибина	44 мм
Ширина	45 мм
Висота	45 мм
Маса нетто	0,042 кг
Стандарти	EN 301-489-17 EN 60669-2-1 EN 60730-2-7 EN 300-328
Директиви	2014/35 / ЄС - директива про низьку напругу 2014/30 / ЄС - електромагнітна сумісність
Сертифікація виробу	FIMKO VDE NEMKO SEMKO CE EAC
Стійкість до хімічних речовин	Стійкий до спирту (70%) Стійкий до спирту (96%) Стійка до А-молочної кислоти Стійкий до розведеного четвертинного амонію Стійкий до розведеного відбілювача Стійкий до розведеного аміаку Стійкий до мильної води Стійкий до очищувача кришталю Стійкий до перекису водню 10 об'ємів Стійкий до гексану

## Навколишнє середовище

Робоча температура навколишнього середови	5...40 °C
Температура навколишнього повітря для збер	5...40 °C
Ступінь захисту	IP20 IP21 з маркуванням на видимих частинах
Ступінь ударозахисту	IK04

## Пакувальна одиниця

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	8,300 см
Ширина 1 упаковки	9,800 см
Довжина 1 упаковки	9,800 см
Вага 1 упаковки	115,000 г
Тип 2 упаковки	S03
Кількість одиниць у 2 упаковці	30
Висота 2 упаковки	30,000 см
Ширина 2 упаковки	30,000 см
Довжина 2 упаковки	40,000 см
Вага 2 упаковки	3,882 кг

## Гарантія

Гарантія	18 місяців
----------	------------

## Environmental Data

Schneider Electric прагне досягти статусу нульового енергетичного балансу до 2050 року завдяки партнерству в ланцюжку поставок, матеріалами з меншим впливом та циркулярності за допомогою нашої поточної кампанії «Use Better, Use Longer, Use Again» для продовження терміну служби продукту та придатності до переробки.

[Пояснення екологічних даних >](#)

[Як ми оцінюємо стійкість продукту >](#)

### Екологічний слід

Екологічний профіль продукту (PEP)

[Екологічний профіль виробу](#)

## Use Better

### Матеріали та упаковка

Пакет з вторинного картону

Так

Упаковка без пластику

Ні

[Директива ЄС RoHS](#)

Відповідає виняткам

Число CIP

C353e457-a642-494f-af4d-b63ab65f1906

Регламент REACH

[Декларація REACH](#)

## Use Again

### Перепакування і перероблення

Профіль циркулярності

[Інформація про закінчення терміну експлуатації](#)

Повернення

Ні

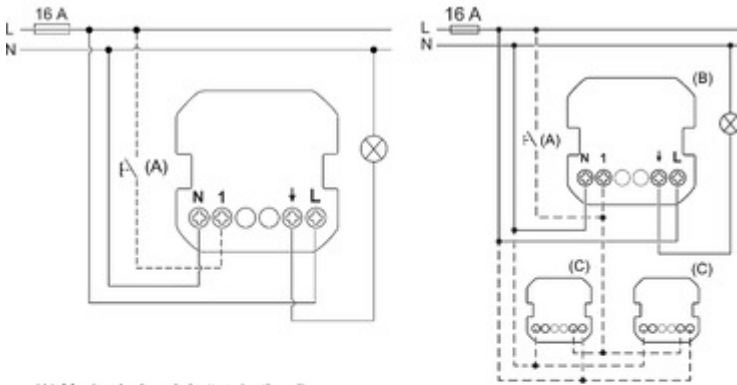
WEEE Label



Продукт має бути утилізований на ринках Європейського Союзу відповідно до спеціального збору відходів і ніколи не потрапляти у сміттєві баки

Technical Illustration

Wiring diagram



- (A) Mechanical push-button (optional)
- (B) Primary motion sensor
- (C) Secondary motion sensor

**⚠ ⚠ DANGER**

**HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH**  
The product must be installed and connected by a qualified electrician.  
A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

**Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.**

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

## Технічні переваги New Unica

