

# Технічні данні продукту

## Характеристики

# NU352530

## Датчик руху з вимикачем 10 А алюміній



### Головна

Бренд	Schneider Electric
Діапазон	New Unica
Type number	NH3525
Тип виробу або компоненту	Детектор руху

### Додаткове

Опис виробу	Механізм
Тип сенсора	PIR
Тип навантаження	Incandescent lamp: 2200 W at 230 V AC Halogen lamp: 2000 W at 230 V AC LED lamp: 200 W at 230 V AC Motor (single-phase): 1000 VA at 230 V AC LV halogen lamps: 1050 VA at 12 V AC (electronic transformer) LV halogen lamps: 500 VA at 12 V AC (wound transformer)
[Ue] номінальна робоча напруга	230 В AC 50 Гц
Номінальний струм	10 A 140 μF 10 A cos phi = 0.6
Номінальний струм запобіжника	16 A
Відтінок кольору	Aluminium
Обробка поверхні	Painted powder coated
Кількість модулів	2 модулі
Кількість функціональних клавш	1
Диалоговые средства	Status: 1 LED (red)
Зона виявлення руху	8 m
Дисплей	Frontal: 8 m Lateral: 8 m
Горизонтальний кут	160 °
Кількість виходів	1
Тип контролю	Manual control Local control automatic load detection Remote control by auxiliary push-button
Регулювання інтенсивності світла	5...500 lux
Часова затримка	1...30 min
Дополнительное подключение	Unlimited number of push-buttons, distance : 50 m
Обладнання	Посібник користувача
Конфігурація проводки	3 нейтраллю
Клеми підключення	Гвинтові контакти
Кількість терміналів	2
Ємність затискного з'єднання	1.5...2.5 mm <sup>2</sup> for solid cable(s) 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> for solid stranded cable(s)
Тип головки гвинта	Pozidriv No 1 and combi
Крутний момент затягування	0,5 Н.м

Матеріал	PC (полікарбонат) GF10 FR Оболонка Metal: terminals Thermoplastic ABS-UV stabilised: central plate
Монтажна опора	Стінка
Монтаж виробу	Врівень
Режим фіксації	Гвинтове
Тип установки	Внутрення установка
Кількість в одному комплекті	1
Тип упаковки	Carton
Висота монтажу	1 м
Глибина встановлення	29 мм
Глибина	44 мм
Ширина	45 мм
Висота	45 мм
Вага виробу	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 NF VDE NEMKO SEMKO CE EAC
Resistance to chemical agents	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

### Екологічна оцінка

Робоча температура повітря	5...40 °C
Температура навколишнього повітря при зберіганні	5...40 °C
Ступінь захисту IP	IP20 IP21 with marking on visual parts
Ступінь захисту IK	IK04

### Тип упаковки

Вага упаковки 1	131,000 г.
Висота упаковки 1	44,000 мм
Ширина упаковки 1	45,000 мм
Довжина упаковки 1	45,000 мм

### Показники сталого розвитку

Статус сталого продукту	Продукт Green Premium
Регламент REACH	 Декларація REACH
Директива ЄС RoHS	Сумісні  Декларація ЄС RoHS
Не містить ртуті	Так
Інформація про виключення по регламенту RoHS	 Так
Декларація RoHS Китаю	 China RoHS Declaration

---

Екологічна звітність	<a href="#">Екологічний Профіль Виробу</a>
Екологічний профіль виробу	<a href="#">Інформація Про Закінчення Терміну Експлуатації</a>
Директива WEEE	На території Європейського Союзу продукт підлягає обов'язковій утилізації згідно з правилами і не повинен потрапляти в сміттєві контейнери.

---