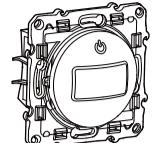


## Датчик движения 3-проводный

Инструкция по эксплуатации



S5-R525

**Odace**

## Сфера применения

Датчик движения S5—524 используется для управления освещением.

В случае, если датчик фиксирует движущийся тепловой объект (например, человека), он включает освещение.

Таким образом, освещение включено только в том случае, если кто-либо присутствует в помещении.

### Сфера применения:

- Офисы
- Туалеты и душевые
- Хозяйственные помещения и постройки
- Лестницы, коридоры, залы
- Кухни
- Конференц-залы
- Подсобные помещения

Площадь обнаружения объектов 160м<sup>2</sup>

Датчиком движения можно управлять вручную используя встроенную кнопку управления, либо внешний кнопочный выключатель

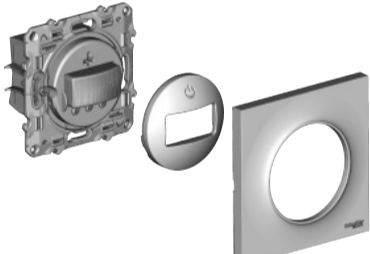
Несколько датчиков можно объединять с целью покрытия большей площади.

Для доступа к панели настроек необходимо снять накладку

### Важно:

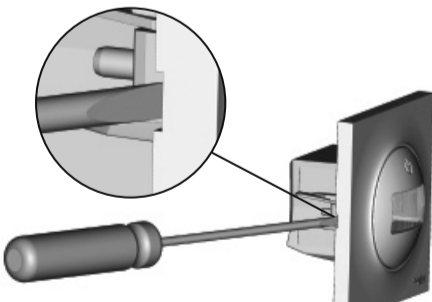
- Данные датчик движения не требует подключения нейтрали
- Перед подключением необходимо ознакомиться с данной инструкцией
- Данный датчик движения может использоваться только внутри помещений, класс защиты IP20

## Монтаж

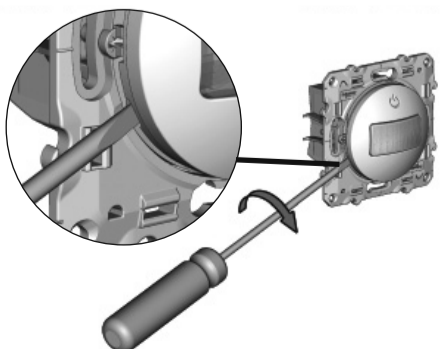


После установки механизма датчика на сетене необходимо закрепить на нем лицевую панель и рамку. Надавите на рамку до тех пор, пока полностью не зафиксируется на стене

## Демонтаж



Снимите рамку



Снимите лицевую панель.

## Таймер

С помощью таймера устанавливается выдержка времени



Минимум 5 сек



5 минут, рекомендуется для начала работы



Максимум 20 минут

Минимальная установка времени рекомендуется в целях уменьшения энергопотребления используйте LED индикацию для более точной настройки

Установки по умолчанию:

5 минут

## Кнопки управления

Данный датчик оборудован дополнительным входом для импульсного реле.

Короткая активация и активация с выдержкой времени  
короткая активация

Короткое включение: датчик переключается за 0,5 сек

Активация с выдержкой времени

Отключение с выдержкой времени: датчик отключается с выдержкой времени в 30 сек.

Время на переключение 1,7 сек

## LED

Данный датчик укомплектован LED подсветкой

### Установка

LED мерцает при каждой смене режима  
В режиме установки LED индикация загорается, в случае если время установки от 1,5 до 10 минут

### Тест

LED мерцает во время обнаружения движущегося объекта в тестовом режиме в течение 15 мин

### Отложенная активация

При подключении кнопочного переключателя более чем на 15 сек., LED подсветка включается, индицируя таким образом об отложенной активации

### Выдержка времени

В случае активации с выдержкой времени внешнего или внутреннего кнопочного выключателя, LED будет мерцать каждые 5 секунд в течение 30 минут

## Уровень освещенности

Уровень освещенности определяет степень яркости света в помещении при которой датчик переключается в режим ON. Установка уровня дневного света.



Минимальный: Используется только для установки уровня дневного света



2/3 от максимального уровня  
Уровень яркости света аналогичен замеряемому



Максимальный. Датчик движения будет всегда включаться независимо от уровня освещенности в помещении

Установки по умолчанию:

200 люкс

## Режимы работы

Датчик движения работает в двух режимах



Ручной: Датчик движения работает только в том случае, если он активирован вручную при помощи встроенной кнопки управления или внешнего выключателя



Автоматический: Датчик движения всегда находится в режиме работы и включает свет при обнаружении объекта



Ведомый: в случае, если датчик подключен в систему датчиков

Установки по умолчанию:  
автоматический режим

## Объединение датчиков в сеть

Несколько датчиков могут быть объединены в систему

### Ведущий/ ведомый

Установите ведущий датчик в оба режима : Автоматический или ручной, а ведомые датчики в режим «Ведомый».

Установки таймера для ведомого должны быть меньше, чем для ведущего.

Ведомые датчики при обнаружении объекта сообщаются с ведущим по импульсному входу

### Каскадное включение

Установите датчик движения в режим „Ведомый“

обнаружит движение, на выходе будет генерирован импульс в 0,6 сек. Время между импульсом равно времени установки таймера. Выберите меньшее значение времени для датчика движения, чем время для следующего датчика

## Schneider Electric Industries SAS

Телефон центра поддержки клиентов

8-800-200-64-46

ЗАО „Шнейдер Электрик“  
127018, г. Москва,  
ул. Двинцев, д.12, корп.1  
<http://www.schneider-electric.com>

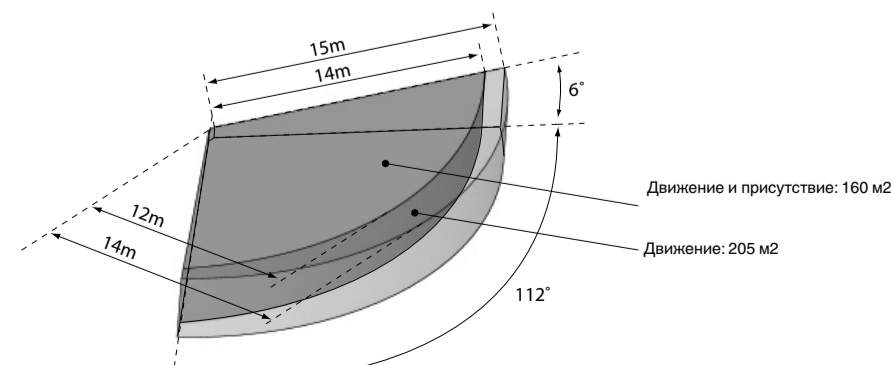
## технические характеристики

Номинальное напряжение	230 В, 50 Гц
Энергопотребление	0,7 Вт (в режиме ожидания)
Плавкая вставка	10А
Терминалы	комбинированные
Диаметр ввода	2 x 2,5 мм <sup>2</sup> на каждый
Тип жилы	Гибкий или жесткий
Высота установки	1 – 1,5 м
Угол обзора (горизонтальный)	112°
Угол обзора (вертикальный)	6°
Зона охвата (при установке на 1,2 м, при температуре 25С)	Движение и присутствие: 160м <sup>2</sup> , Движение: 205м <sup>2</sup>
Время старта	10 сек
Уровень освещения	0 -1000 люкс
Таймер	5 сек – 20 мин
Выдержка времени	30 мин
Импульсы «ведомых»	Короткая активация: от 0,15 до 1,2 сек. Активация с выдержкой: 1,9 сек. Движение: 0,6 сек. Все время, пока фиксируется движение, импульсы отправляются в соответствии с установленным таймером интервалом
Импульсное реле <b>L</b>	Короткая активация: < 0,5 сек Активация с выдержкой: > 1,7 сек
Ведомые датчики подключаемые к импульсному входу <b>L</b>	Макс 5 шт
Внешние кнопки управления <b>L</b>	Макс 5 шт
Длина кабеля между внешней кнопкой и терминалом <b>L</b>	Макс 300 м
Класс защиты	IP20
Температура эксплуатации	-5 С .... +45 С
Влажность	От 5 до 95 %
Сертификация	ГОСТ Р
Directives	EMC:2004/108/EC LVD:2006/95/EC
Standards	EN61000-6-1, EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61000-4-13 Class 2, EN60669-2-1

## нагрузки

	Лампы накаливания	2300 Вт
	Люминесцентные лампы некомпенсируемые параллельно компенсируемые параллельно подключенные кондиционеры	1200 Вт 2000 ВА 2x1200 Вт 900 Вт
	Галогенные лампы 230 В	2000 Вт
	Низковольтные галогенные лампы С обмоточным трансформатором С электронным трансформатором	1050 ВА 1150 ВА
	Компактные люминесцентные лампы	500 Вт
	Моторы	200Вт

## Радиус обнаружения



## Jelenlétérzékelő 3 W



S5-R525

## Odace

### Alkalmazási terület

Az S5-525-ös számú mozgásérzékelő elsődleges célja a világításvezérlés. Abban az esetben, ha a jelenlétérzékelő mozgás hőforrásokat, pl. embereket érzékeli, felkapcsolja a világítást, de csupán abban az esetben, ha a fényerősség nem haladja meg az előre beállított értéket. Ezért a világítás csak a szükséges esetben lesz felkapcsolva.

Felhasználati területek:

- kis és nagy irodák
- mellékelyiségek, fürdőszobák
- tároló helyiségek, épületek
- lépcsőházak folyosók, előszobák
- bejáratai, kapualjak
- osztálytermek
- fénymásoló szobák
- konyhák
- konferenciatermek

A jelenlétérzékelő mozgást, valamint jelenlétet 160 m<sup>2</sup>-es területen belül érzékeli.

Bépített, valamint külső nyomógomb használatával a jelenlétérzékelő manuálisan felülről ható.

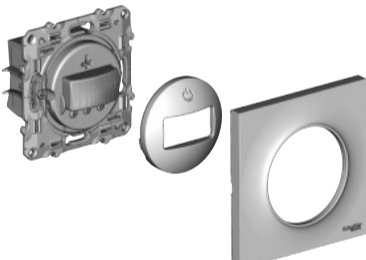
Nagyobb terület érzékelése érdekében, számos jelenlétérzékelő összekapcsolható egymással.

A készülék beállításához távolítsa el a keretet, valamint a fedlapot.

### Kérjük, vegye figyelembe:

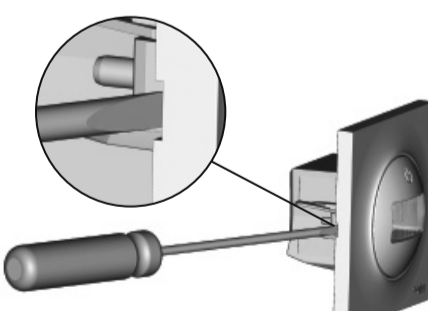
- A földelővezeték bekötése nem szükséges.
- A termékek beépítését követően adja át a használati útmutatót vevőjének.
- A termék csak beltéri használatra javasolt.

## Felszerelés

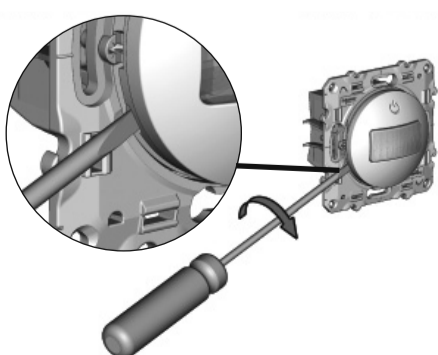


Miután a jelentérzékelő-betétet beépített a falba, helyezze fel a fedlapot, nyomja meg gyengéden, amíg az a helyére nem pattan. Ezek után a keretet is helyezze fel, majd egy gyengéd nyomással pattints a helyére.

## Leszerelés



Távolítsa el a keretet.



Távolítsa el a fedlapot.

## Időzítő

Az időzítő meghatározza, hogy a legutolsó mozgás érzékelésétől számítva, mennyi ideig maradjon a világítás bekapcsolva.



Minimum: 5 másodperc



Alapbeállítás: 5 perc, amely a javasolt kiindulópont



Maximum: 20 perc

Energiafelhasználás mérséklése érdekében csökkentse a kikapcsolási idő hosszát.  
Lásd: világító dióda („light emitting diode”) a még precízebb időzítésről.

Alapbeállítás: Középső állás  
Időzítés: 5 perc

## Nyomógombok

A beépített kapcsoló két funkcióval rendelkezik: rövid illetve kibővített reagálási idő:

### Rövid reagálási idő

A jelentérzékelő a kimenetét a ki/be állapotok között változtatja.

A nyomógomb reagálási ideje: < 0,5 másodperc

### Kibővített reagálási idő

A jelentérzékelő a kimenetét a ki/be állapotok között változtatja úgy, hogy az új állapotot legalább 30 percig megtartja.

A nyomógomb reagálási ideje: > 1,7 másodperc

## Világító dióda (LED)

A jelenlétérzékelő lencséje mögött LED lámpa van elhelyezve.

### Felszerelés

Minden egyes üzemmódváltásnál a LED villog. Az időzítés beállítása közben a LED villogni fog, amikor az időzítés 1,5 és 10 percre van beállítva.

### Séteszt

A feszültség bekapcsolása, vagy bárminemű beállítás megváltoztatása esetén a jelenlétérzékelő „Séta” módban marad még 15 percig. Mozgás érzékelése megkezdésekor a LED felvillan.

### Kibővített reagálás

Abban az esetben, ha a belső vagy külső nyomógombok 15 másodpercnél hosszabb ideig aktiválva vannak, a LED bekapcsol, hogy jelezze, kibővített aktiválást érzékelt.

### Hosszabb idő

Egy belső vagy egy külső nyomógomb kibővített aktiválás után a LED a következő két órában öt percenként felvillan.

## Fényerőszint

A fényerőszint meghatározza, mennyire kell sötétnie lennie ahhoz, hogy jelenlétérzékelő bekapcsoljon. Lásd a „fényerő beállításnál”.



Minimum: Csak a fényerőszint szabályozásához használatos (Lásd a fentiekben).



2/3: fényerő most ugyanakkora, mint a fényerő-beállítás alatt mért szint (Lásd a lentiekben).



Maximum: Az érzékelő minden esetben felkapcsolja a világítás, tekintet nélkül a nappali fényre.

Alapbeállítás: Középső állás  
Megközelítőleg: 200 lux az érzékelőnél.

## Fényerőszint beszabályozása

### A fényerőszint beállítása

A „Fényerő szint beszabályozása”-nak befejezésével a fényerőbeállítás tartománya a nappali fény szintjének a közelébe kerül. Ez nagyban megkönnyíti a fényerő beállítását a nappali fény szintjére.

Újabb fényerőszint-tartományt hozhat létre a lenti folyamat megismétlével.

① Állítsa a beállítást a minimumra. Terhelés esetén a LED villogna kezd, a jelenlétérzékelő le fogja tiltani.

② 10 másodperc van arra, hogy eltávolodjon a készüléktől annak érdekében, hogy ne befolyásolja készüléket a nappali fény mérése alatt. Lépjön egyik, vagy a másik oldalra 0,5 métert.

③ Várjon, amíg a LED folyamatosan világít. Most addig forditsa a tárcsát a nap szimbólum felé, az óramutató járásával megegyező irányba, amíg a LED ki nem alszik (fordulat 2/3-ad része). Most már a fényerőszint a nappali fényerő szintjére lett beállítva.

## Üzemmod

A jelenlétérzékelő háromfélé üzemmódban működik:



Kezi: A jelenlétérzékelő csak abban az esetben kapcsolja fel a lámpát, ha a belső vagy egy külső nyomógomb aktiválva van.



Automatikus: A jelenlétérzékelő felkapcsolja a világítás, ha mozgást érzék, feltéve, hogy a fényerősség nem haladja meg az előre beállított értéket.



Slave: A jelenlétérzékelő egy nagyobb rendszerhez van csatlakoztatva pl.: master/slave vagy lépcsőházi világítási rendszer.

Alapbeállítás: Középső állás  
Üzemmod: Automatikus

## Kibővített rendszerek

Számos jelenlétérzékelő kapcsolhat össze egymással a nagyobb területek lefedése érdekében.

### Master/Slave rendszerek

Állítsa be a master jelenlétérzékelőt automatikus, vagy kézi üzemmódra és slave jelenlétérzékelőt pedig slave-re. (Lásd: Üzemmod)

Alacsonyabb időzítésre állítsa a slave-t, mint a master-t. A slave a masterrel kommunikál, ahol információkat küld bármennyi mozgásérzékelőről, a nyomógombok rövid, vagy kiterjesztett aktiválásról.

### Lépcsőházi világítás

Állítsa a jelenlétérzékelőt slave üzemmódra. Mindaddig, amíg mozgást érzék, a kimenet 0,6 másodperc hosszú impulzusokat generál. Az impulzusok közötti idő ugyanaz, mint az időzítő beállítása. Válasszon alacsonyabb időzítést a jelenlétérzékelőn, mint ami a lépcsőházi relé időzítőjében van.

## Schneider Electric Hungária Villamossági Zrt.

További információkkal kapcsolatban forduljon Vevőszolgálatunkhoz:

**Schneider Electric Hungária Villamossági Zrt.**

Hauszmann Alajos u. 3/B

Budapest 1117

Tel: +36 (1) 382 2800

hu-vevosszolgatal@schneider-electric.com

<http://www.schneider-electric.com>

## Műszaki adatok

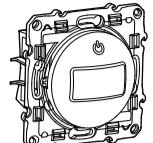
Feszültség	230 A AC 110% /50 Hz
Energiafogyasztás	<1W (készleneti üzemmód)
Biztosíték	10 A
Terminál	
Típus	Csvavaros
Kapacitás	Max. 2x2,5 mm <sup>2</sup> terminálönként
Vezető	Merev, flexibilis
Beépítési magasság	1-1,5 méter
Látómező (vízszintes)	112°
Látómező (függőleges)	6°
Lefedettség 1,2 méteres beépítésnél, 25 °C	Mozgás- és jelenlétérzékelés: 160 m <sup>2</sup> , mozgás: 205 m <sup>2</sup>
Bekapcsolási idő	10 másodperc
Lux szint	0 -1000 lux
Időzítő	5 másodperc - 20 perc
Kibővített idő	30 perc
A relékimeneti impulzust generál abban az esetben, ha az érzékelő slave üzembördben működik	rövid gombnyomás esetén: 0,15 - 1,2 mp Hosszú gombnyomás esetén: 1,9 mp Mozgásérzékelés esetén: 0,6 mp Mindaddig amíg mozgást érzék, a kimenet 0,6 mp hosszú impulzusokat generál az időzítő beállításai szerint.
Impulzus idő a terminálnál ▲	rövid aktiválás < 0,5 másodperc kibővített aktiválás > 1,7 másodperc
Terminálhoz csatlakoztatott slave ▲	Max. 5 db
Sorba köthető, külső nyomógombok száma ▲	Max. 5 db
Vezetékhossz a külső nyomógomb, valamint a készülék között ▲	Max. 300 m
Védelem	IP20
Működési hőmérséklet	-5 °C ... +45 °C
Páratartalom	5%-tól 95%-ig RH
Tanúsítvány	NF, AENOR
Irányelvök	EMC:2004/108/EC LVD:2006/95/EC
Szabványok	EN61000-6-1, EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61000-4-13 Class 2, EN60669-2-1

### Terhelések

	Hagyományos izzólámpa	2300 W
	Fényűző: Kompenzálgás nélkül Párhuzamos kompenzációval Párhuzamos kapcsolással Nagyfrekvenciás tekercs	1200 W <b>2000 VA (cos φ = 0,9)</b> <b>2 x 1200 W 900 W</b>
	230 V halogénlámpa	2000 W
	Kifeszültségű halogén lámpák: Vasmagos transzformátorral Elektronikus transzformátorral	1050 VA 1150 VA
	CFL	500 W

**Czujnik ruchu i obecności 3W**

Instrukcja obsługi



S5-R525

**Odace**
**Zastosowanie**

Czujnik ruchu i obecności główne zastosowanie ma w sterowaniu oświetleniem. Gdy przez czujnik wykryte zostanie przemieszczające się źródło ciepła (np. człowiek) a poziom natężenia otaczającego światła nie przekracza nastawnego poziomu, załączone zostaje oświetlenie.

Przykłady zastosowań:

- Małe i duże biura
- Toalety i łazienki
- Pomieszczenia magazynowe
- Klatki schodowe, korytarze
- Bramy
- Szkoły
- Kuchnie
- Sale konferencyjne

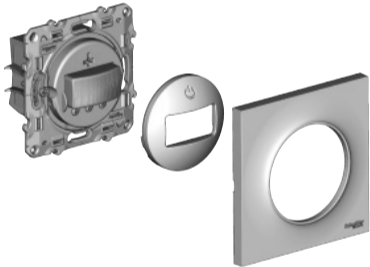
Detektor wykrywa obecność i ruch na powierzchni 160 m<sup>2</sup>.

Niezależnie od działania detektora, odbiornik może zostać załączony za pomocą zintegrowanego lub zewnętrznego przycisku.

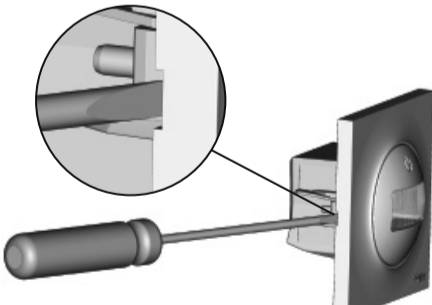
Detektory mogą być łączone równolegle w celu zwiększenia pola detekcji

**Uwaga:**

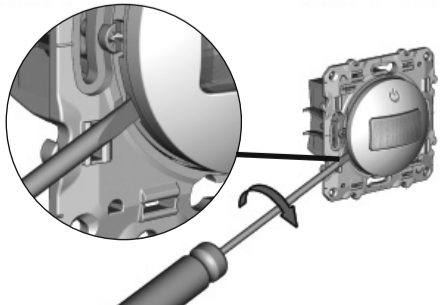
- Do prawidłowego podłączenia wymagany jest przewód neutralny N.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do pracy na zewnętrz.

**Montaż**


Po zainstalowaniu detektora w puszce lub scianie należy nałożyć osłonę aż do zatrzaśnięcia, a następnie zamocować ramkę tak aby przylegała do ściany.

**Demontaż**


Demontaż ramki.



Demontaż osłony

**Opóźnienie czasowe**

Parametr ten określa czas, jak długo odbiornik ma zostać załączony, od momentu ostatniego wykrycia ruchu.



Wartość minimalna 5 sekund



Ustawienie fabryczne: 5 minut (zalecane)



Wartość maksymalna: 20 minut

Aby zmniejszyć zużycie energii należy zmniejszyć wartość zwłoki czasowej.

Więcej informacji na temat precyzyjnego nastawiania zwłoki czasowej można znaleźć w części „Wskaźnik diodowy LED”

Ustawienia fabryczne: Położenie środkowe  
Czas: 5 minut

**Przyciski**

Przycisk zintegrowany, oraz zewnętrzne przyciski przyłączone do zacisku Ø mogą pełnić 2 funkcje: Krótką aktywację lub aktywację rozszerzoną.

**Krótką aktywacją**

Wyjście detektora jest na przemian załączane i wyłączane Czas aktywacji za pomocą przycisku < 0,5 sek.

**Aktywacja rozszerzona**

Wyjście detektora jest załączane na 30 min. Czas aktywacji za pomocą przycisku > 1,7 sek.

**Wskaźnik diodowy LED**

Detektor wyposażony jest w diodę LED, umieszczoną za przesłoną pryzmatyczną.

**Instalacja**

Mruganie diody LED sygnalizuje zmianę trybu pracy czujnika. Podczas nastawiania zwłoki czasowej dioda LED mruga dla pozycji 1,5 i 10 minut.

**Test ruchu**

Po załączaniu napięcia zasilania lub dokonaniu zmian ustawień, detektor przechodzi na 15 minut w tryb testu ruchu. Za każdym razem gdy wykryty zostanie ruch, dioda LED mruga.

**Aktywacja rozszerzona**

Wciśnięcie przycisku zintegrowanego lub zewnętrznego przez dłużej niż 1,5 sec. spowoduje przejście w tryb aktywacji rozszerzonej, co zasygnalizowane zostanie mruganiem diody LED.

**Opóźnienie czasowe w trybie rozszerzonym**

Po aktywacji trybu rozszerzonego dioda LED będzie mrugała co 5 sekund, przez 30 minut.

**Natężenie oświetlenia**

Ustawienie poziomu natężenia oświetlenia pozwala określić jak ciemno musi być w pomieszczeniu, aby detektor ruchu został załączony.



Wartość minimalna: Wykorzystywany wyłącznie do określenia zakresu jasności.

2/3: Próg natężenie światła odniesiony do wartości zmierzonej podczas nastawiania czułości detektora (więcej informacji w części „Ustawianie czułości”)

Wartość maksymalna: Czujnik załączony, niezależnie od natężenia światła w pomieszczeniu.

Ustawienia fabryczne: Pozycja środkowa, ok. 200 lux.

**Ustawianie czułości**

Zakres nastawialnej czułości urządzenia uzależnione jest od aktualnego natężenia światła w pomieszczeniu.

① Ustaw czułość na wartość minimalną. Dioda LED zacznie mrugać. Jeśli do styków czujnika podłączony jest odbiornik, zostanie on wyłączony.

② Należy odsunąć się ok. 0,5 m w prawo lub lewo od czujnika, aby nie zaburzać pomiaru natężenia światła w pomieszczeniu. Pomiar nastąpi po 10 sek.

③ Kiedy dioda przestanie mrugać, należy przekrącić pokrętło, zgodnie z ruchem wskaźków zegara do pozycji w której dioda przestanie świecić (symbol słonika). Nastawiony próg natężenia światła jest identyczny z aktualnym natężeniem w pomieszczeniu.

**Tryb Tracy**

Urządzenie posiada 3 tryby Tracy:



Ręczny: Czujnik ruchu załącza oświetlenie tylko w przypadku aktywacji za pomocą przycisku zintegrowanego lub zewnętrznego



Automatyczny: Czujnik ruchu załącza oświetlenie tylko w przypadku wykrycia ruchu i natężeniu światła w pomieszczeniu ponizej nastawnego progu.



Slave: Czujnik ruchu jako element rozbudowanego systemu starowanej oświetleniem np. master/slave lub oświetlenie klatki schodowej.

Ustawienie fabryczne: Pozycja środkowa, Tryb Automatyczny

**Rozbudowane systemy sterowania oświetleniem.**

Połączenie kilku czujników ruchu w jeden system pozwala na zwiększenie pola detekcji.

**System Master/Slave**

Aby zbudować strukturę systemu Master/Slave, jeden z czujników, pełniący funkcję nadzorząną, powinien zostać ustawiony w trybie pracy automatycznej lub ręcznej. Pozostałe czujniki należy ustawić w tryb pracy Slave. Opóźnienie czasowe czujników w trybie Slave powinno być nastawione na wartość niższą niż czujnika pełniącego funkcję Master.

Czujniki Slave komunikując się z czujnikiem Master, przekazują do niego informacje o wykryciu ruchu lub aktywacji za pomocą podłączonych do nich przycisków.

**System oświetlenia klatki schodowej**

Budując system sterowania oświetleniem klatki schodowej, wszystkie czujniki należy ustawić w trybie pracy Slave.

Za każdym razem gdy wykryty jest ruch przez którykolwiek czujnik, na jego wyjściu generowane są impulsy 0,6 sekundowe. Czas załączenia oświetlenia na klatce schodowej możemy regulować za pomocą parametru Opóźnienia czasowego.

**Schneider Electric Polska Sp. z o.o.**

Schneider Electric Polska Sp. z o.o.  
Ul. Iłżecka 24  
02-135 Warszawa  
Tel: 0 801 171 500  
<http://www.schneider-electric.com>

**Parametry techniczne**

Napięcie zasilania	230 VAC 110% / 50Hz
Pobór mocy	0,7 W (standby)
Zabezpieczenie	10 A
Charakterystyka zacisków	
Typ	Śrubowe
Przekrój przewodów	Max 2x2,5 mm <sup>2</sup> / zacisk
Typ przewodów	Z zaciskami lub wolne końcówki
Wysokość montażu	1-1,5 m
Pole detekcji (poziomo)	112°
Pole detekcji (pionowo)	6°
Obszar pokrycia (wysokość montażu 1,2 m; 25°C)	Ruch i obecność: 160 m Ruch: 205m
Czas uruchomienia	10 sek.
Poziom natężenia światła	0 – 1000 lux
Opóźnienie czasowe:	5 sec – 20 min
Opóźnienie czasowe w trybie rozszerzonym	30 min
Impulsy generowane na wyjściu przekaźnikowym w trybie Slave:	Aktywacja za pomocą przycisków: 0,15 lub 1,2 sek. Wykrycie ruchu: 0,6 sek. Gdy wykryty jest ruch w polu detekcji generowane są impulsy z częstotliwością ustawioną za pomocą parametru „Opóźnienie czasowe”
Aktywacja przez wejście Λ	krótka < 0,5 sek Długa > 1,7 sek
Ilość czujników w trybie Slave Λ	Max 5.
Ilość zewnętrznych przycisków Λ	Max 5.
Całkowita długość przewodów podłączonych do zacisku Λ	Max 300m
Stopień ochrony	IP20
Temperatura pracy	-5 °C to +45 °C
Wilgotność	5% till 95% RH
Certyfikaty	NF, AENOR
Dyrektwy	EMC:2004/108/EC LVD:2006/95/EC
Normy	EN61000-6-1, EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61000-4-13 Class 2, EN60669-2-1

**Tabela obciążzeń**

Żarówki	2300 W
Świetlówki: Bez kompensacji Z kompensacją równoległą Połączenie równoległe Z cewką HF	1200 W 2000 VA (cos φ = 0,9) 2x1200 W 900 W
Lampy halogenowe 230V	2000 W
Niskonapięciowe lampy halogenowe: z transformatorem ferromagnetycznym z transformatorem ferromagnetycznym	1050 VA 1150 VA
Świetlówki kompaktowe	500 W
Silniki	200 VA

**Pole detekcji**
