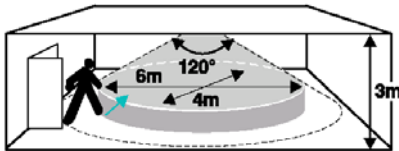


3299A-A22100 . (PS Tango)

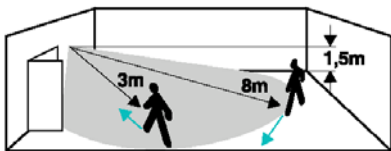
- CZ** Infrapasnivní snímač pohybu
- SK** Infrapasnivny snímač pohybu
- GB** Passive Infrared Switch
- PL** Czujnik ruchu podczerwieni
- RUS** Инфрпассивный датчик движения

ABB s.r.o.
Elektro-Praga
Resslova 3
466 02 Jablonec n. N.
Czech Republic
http://www.abb-epj.cz

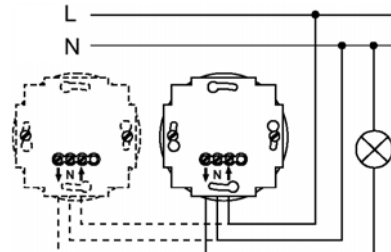
Tel.: +420 483 364 111
Fax: +420 483 312 059
E-mail: epj.jablonec@cz.abb.com



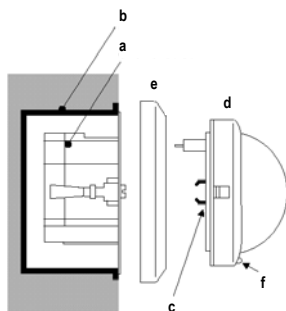
Obr. 1a, Fig. 1a, Rys. 1a, Рис. 1a



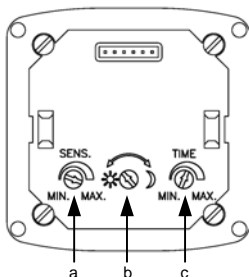
Obr. 1b, Fig. 1b, Rys. 1b, Рис. 1b



Obr. 2, Fig. 2, Rys.2, Рис. 2



Obr. 3, Fig. 3, Rys.3, Рис. 3



Obr. 4, Fig. 4, Rys.4, Рис. 4

Automatický spínač s infrapasnivním snímačem pohybu

CZ

Návod k instalaci a používání

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájecí napětí:	230 V AC, 50 Hz
Spínací prvek:	relé
Spínaný výkon:	750 W pro vakuové / halogenové žárovky 230 V 500 VA pro halogenové žárovky na malé napětí (připojené přes transformátor) 350 VA pro nekompenzované zářivky
Zpoždění vypnutí:	cca 5 s až 10 min
Snímací charakteristika:	přibližně kuželová (viz obr. 1)
Práh osvětlení:	cca 1 až 1000 lx
Jištění (*):	F4/1500A 250 V
Průřez vodičů:	max. 2,5 mm ² (šroubové svorky)
Stupeň krytí:	IP 20 (dle ČSN EN 60529)
Pracovní teplota:	-10 °C až +55 °C

(*)... V pojistkovém pouzdru přístroje je vložena 1 náhradní pojistka.

POPIS FUNKCE

Přístroj je určen k bezdotykovému ovládní elektrických spotřebičů (svítidel). Infrapasnivní snímač přijímá záření v infračervené části spektra, které je pro lidské oko neviditelné. Zaregistruje-li snímač změnu, kterou vyvolá např. pohyb osoby v oblasti dosahu (viz obr. 1a – montáž na strop, 1b – montáž na zeď), dojde k zapnutí výstupu. Pokud pohyb ustane, výstup se po určité nastavitelné době vypne.

Upozornění:

U všech pasivních infračervených snímačů pohybu je fyzikálně podmíněno, že maximální citlivosti detekce se dosahuje u tečných pohybů (kolmých na spojnicu mezi snímačem a pohybujiícím se objektem). Při čelním přibližování se dosah podstatně zmenšuje. Dosah infrapasnivního snímače je závislý i na dalších okolnostech, jako je rychlost pohybu, teplota okolí, přítomnost rušivých zdrojů tepla (topná tělesa, svítidla apod.).

INŠTALACE

Připojení přístroje k elektrické síti smí provádět pouze osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací.

Před zahájením instalace vypněte síťové napájecí napětí!

Připojení a montáž

Přístroj je určen pro montáž do typizované zapuštěné elektroinstalační krabice (min. hloubka 40 mm).

Po vyjmutí výrobku z obalu od sebe oddělte ovládací jednotku (obr. 3-d) a silovou část (a). Připojte vodiče (obr. 2).

Při paralelním řazení přístrojů zůstává maximální zátěž stejná jako pro jeden spínač.

Silovou část upevněte do instalační krabice (obr. 3-b) tak, aby přípojovací svorky směřovaly dolů. Nastavte regulační prvky na zadní straně ovládací jednotky (c) – viz kap. „Nastavovací prvky“. Na silovou část přiložte rámeček (e) – není součástí dodávky. Ovládací jednotku zasuňte opatrně konektorem do silové části.

Pozn.: Po připojení napájecího napětí (přip. po nasazení ovládací jednotky na silovou část pod napětím) přístroj sepne cca na 40 s. Poté přejde do automatického režimu.

Demontáž

Ovládací jednotku (obr. 3-d) sejměte vsunutím vhodného nástroje mezi její bok a rámeček (e), příp. tahem za rámeček.

PROVOZNÍ REŽIMY

a) Automatický režim

Pokud snímač zaregistruje pohyb a je-li současně intenzita okolního osvětlení nižší než nastavená, dojde k zapnutí výstupu. Přístroj vypne, až osoba sledovaný prostor opustí, nebo v něm setrvá bez pohybu. K vypnutí nedojde ihned, ale až po uplynutí nastavitelného zpoždění vypnutí.

Nastavovací prvky jsou na zadní straně ovládací jednotky – viz dále.

b) Ruční režim

Na přední stěně ovládací jednotky se nachází tlačítka (obr. 3-f), kterým je možno nastavit časové omezené sepnutí, nezávislé na pohybu osob. Jedním stiskem tlačítka se nastaví sepnutí na 15 minut, každým dalším stiskem se nastavená doba prodlouží o 15 minut (max. doba je 1 hodina). Po uplynutí nastavené doby se přístroj vrátí do automatického režimu.

Nastavenou dobu je možno kdykoliv zrušit stiskem tlačítka na dobu delší než 2 s (vymulování je indikováno vypnutím svítidla). Po uvolnění tlačítka přístroj přejde do automatického režimu.

NASTAVOVACÍ PRVKY

Na zadní straně ovládací jednotky jsou tři nastavovací prvky (viz obr. 4):

a) SENS (citlivost)

Tento prvek slouží k nastavení optimálního dosahu např. v případě, kdy dochází k nežádoucímu spínání působením rušivých vlivů (světelné nebo tepelné zdroje, pohyb zvířat apod.). V pravé krajní poloze je citlivost nejvyšší, v levé krajní poloze se sníží cca 10x.

b) / (prahová hladina okolního osvětlení)

Automatický režim je aktivní, je-li úroveň osvětlení v místě instalace nižší než nastavená hodnota. Při vyšší úrovni okolního osvětlení je přístroj deaktivován (výstup nesepe ne ani v případě detekce pohybu). Při nastavení do levé krajní polohy () přístroj spíná prakticky za jakéhokoliv osvětlení, v pravé krajní poloze () spíná pouze za tmy.

c) TIME (zpoždění vypnutí)

Pomocí tohoto prvku se nastavuje doba, po kterou bude svítidlo zapnuto od okamžiku ukončení detekce pohybu. Doba lze nastavit cca od 5 sekund do 10 minut. Poloha ve středu rozsahu odpovídá cca 75 s.

Automatický spínač s infrapasnivním snímačem pohybu

SK

Návod na inštaláciu a používanie

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájecí napětí:	230 V AC, 50 Hz
Spínací prvek:	relé
Spínaný výkon:	750 W pre vakuové / halogenové žiarovky 230 V 500 VA pre halogenové žiarovky na malé napätie (pripojené cez transformátor) 350 VA pre nekompenzované žiarivky
Oneskorenie vypnutia:	cca 5 s až 10 min
Snímací charakteristika:	přibližně kuželová (viz obr. 1)
Práh osvětlení:	cca 1 až 1000 lx
Istění (*):	F4/1500A 250 V
Průřez vodičů:	max. 2,5 mm ² (skrutkové svorky)
Stupeň krytí:	IP 20
Prevádzková teplota:	-10 °C až +55 °C

(*)... V pojistkovom puzdre prístroja je vložena jedna náhradná poistka.

POPIS FUNKCIE

Přístroj je určený na bezdotykové ovládanie elektrických spotrebičov (svietidiel). Infrapasnivny snímač prijíma žiarenie v infračervenej oblasti spektra, ktoré je pre ľudské oko neviditeľné. Ak snímač zaregistruje zmenu, ktorú vyvolá napr. pohyb osoby v oblasti dosahu (viď obr. 1a – montáž na strop, 1b – montáž na stenu), dojde k zapnutiu výstupu. Ak pohyb ustane, po určitom nastavitelnom čase sa výstup vypne.

Upozornenie:

U všetkých pasivných infračervených snímačov pohybu je fyzikálne podmienené, že maximálne citlivosti detekcie sa dosahuje pri pohyboch v smere kolmom na spojnicu medzi snímačom a snímaným objektom. Pri približovaní spredu sa dosah podstatne zmenšuje. Dosah infrapasnivného spínača je závislý aj na ďalších okolnostiach, ako je rýchlosť pohybu, teplota okolia, prítomnosť rušivých zdrojov tepla (topné telesá, svietidlá apod.).

INŠTALÁCIA

Připojenie prístroja k elektrickej sieti môže vykonávať iba pracovník s odpovedajúcou elektrotechnickou kvalifikáciou.

Pred začiatkom inštalácie vypnite sieťové napájecie napätie!

Připojenie a montáž

Přístroj je určený k montáži do typizovanej zapustenej elektroinstalačnej krabice s hĺbkou min. 40 mm.

Přístroj vyberte z obalu a oddelte od seba ovládací jednotku (obr. 3-d) a silovou část (a). Připojte vodiče (obr. 2).

Při paralelnom zapojení prístrojov zostáva maximálna záťaž rovnaká ako pre jeden spínač.

Silovú časť upevnite do inštaláčnej krabice (obr. 3-b) tak, aby prípojovacie svorky směřovali dole. Nastavte regulačné prvky na zadnej strane ovládací jednotky (c) – viz kap. „Nastavovacie prvky“. Na silovú časť přiložte rámeček (e) – nie je súčasťou dodávky. Ovládací jednotku zasuňte opatrně konektorem do silovú části.

Pozn.: Po připojení napájecího napětia (přip. po nasadení ovládací jednotky na silovú časť pod napätím) prístroj zopne cca na 40 s. Potom prejde do automatického režimu.

Demontáž

Ovládací jednotku (obr. 3-d) snímte opatrným vsunutím vhodného nástroja medzi jej bok a rámeček (e), príp. ťahom za rámeček.

PREVÁDZKOVÉ REŽIMY

a) Automatický režim

Ak snímač zaregistruje pohyb a ak je súčasne intenzita okolitého osvetlenia nižšia ako nastavená, dojde k zapnutiu výstupu. Přístroj vypne, až keď osoba sledovaný priestor opustí alebo v ňom zostane bez pohybu. K vypnutiu nedôjde okamžite, ale až po uplynutí nastaviteľného oneskorenia vypnutia. Nastavovacie prvky sú na zadnej strane ovládací jednotky – viz ďalej.

b) Ručný režim

Na prednej stene ovládací jednotky sa nachádza tlačidlo (obr. 3-f), ktorým je možne nastaviť časovo obmedzené zopnutie, nezávislé na pohybe osôb. Jedným stlačením sa nastaví zopnutie na 15 minút, každým ďalším stlačením sa nastavená doba predĺži o 15 minút (max. doba je 1 hodina). Po uplynutí nastaveného času sa prístroj vráti do automatického režimu.

Nastavený čas je možne kedykoľvek zrušiť stlačením tlačidla na dobu dlhšiu ako 2 s (vymulovanie je indikované vypnutím svietidla). Po uvoľnení tlačidla prístroj prejde do automatického režimu.

NASTAVOVACIE PRVKY

Na zadnej strane ovládací jednotky sú tri nastavovacie prvky (viď obr. 4):

a) SENS (citlivosť)

Tento prvok slúži k nastaveniu optimálneho dosahu napr. v prípade, keď dochádza k nežiadúcemu spínaniu působením rušivých vplyvov (svetelné alebo tepelné zdroje, pohyb zvierat apod.). V pravej krajnej poloze je citlivosť najvyššia, v ľavej krajnej poloze sa zníži cca 10x.

b) / (prahová hladina okolitého osvetlenia)

Automatický režim je aktívny, ak je úroveň osvetlenia v mieste inštalácie nižšia ako nastavená hodnota. Pri vyššej úrovni okolitého osvetlenia je prístroj deaktivovaný (výstup nezopne ani v prípade detekcie pohybu). Pri nastavení do ľavej krajnej polohy () prístroj spína prakticky za akéhokoľvek osvetlenia, v pravej krajnej poloze () prístroj spína iba za tmy.

c) TIME (oneskorenie vypnutia)

Týmto prvkom sa nastavuje čas, počas ktorého zostane výstup zapnutý od okamihu ukončenia detekcie pohybu. Čas je možne nastaviť cca od 5 sekúnd do 10 minút. Poloha v strede rozsahu odpovedá asi 75 s.

Automatic Passive Infrared Switch

Instructions for installation and use

TECHNICAL DATA

Nominal voltage:	230 V AC, 50 Hz
Switching element:	relay
Nominal output:	750 W for incandescent / halogen lamps 230 V 500 VA for low-voltage halogen lamps (connected via a transformer) 350 VA for uncompensated fluorescent lamps
Switch-off delay:	approx. 5 sec. to 10 min.
Detection characteristics:	approx. conical (see Fig. 1)
Response threshold:	approx. 1 to 1000 lx
Fuse (*):	F4/1500 A 250 V
Conductor cross-section:	max. 2,5 mm ² (screw-type terminals)
Protection level:	IP 20
Ambient temperature:	-10 °C to +55 °C

(*)... There is one spare cut-out fuse in the fuse case inside the device.

OPERATING PRINCIPLE

The device is designed to switch on/off electrical appliances (luminaires) without manual control. The sensor receives invisible infrared radiation. If it detects a change caused e.g. by movement of human being in the detection zone, the output switches on (see Fig. 1a – ceiling installation, Fig. 1b – wall installation). Provided no movement is detected any longer, the output switches off after elapsing the adjustable switch-off delay.

Warning:

For physical reasons, this device, as all PIR movement detectors, guarantees an optimal detection when it is passed by tangentially (perpendicularly to the join between the sensor and the object being detected). When approached frontally, the detection range is reduced considerably. The detection range also depends on other conditions, as movement velocity, ambient temperature, disturbing heat sources (heaters, luminaires etc.).

INSTALLATION

*Installation may only be carried out by qualified electricians.
Disconnect supply voltage before you start installing the device!*

Wiring and mounting

The device is to be installed into a conventional flush-mounting wall box (min. depth of 40 mm) using fastening screws (the holes are 60 mm apart) or using claws.

Take the device out of the box and separate the control unit (Fig. 3-d) from the power unit (a). Attach wires (Fig. 2).

In parallel connection, the maximum load is the same as for one device.

Fasten the power unit in the FM box (Fig. 3-b) so that the terminals point downwards. Set the adjusting elements on the rear side of the control unit (c) – see chapter "Adjusting elements". Fit the frame (e) to the power unit and attach the control unit by inserting the plug carefully. The frame is not delivered with the device.

Note: The device will switch on for approx. 40 sec. and then it will switch to the automatic mode when supply voltage is applied (or when the control unit is attached to the power unit under supply voltage).

Dismounting

To remove the control unit (Fig. 3-d) slide a suitable tool in the notches provided on its left and right sides, or pull the frame (e) with the control unit.

MODES OF OPERATION

a) Automatic mode

If the current ambient brightness level is lower than the threshold and a movement is detected at the same time, the output will switch on. The device will switch off after the person has left the detection zone or remained still in it. However, it does not switch off instantly, but after elapsing the adjustable switch-off delay.

Adjusting elements are on the rear side of the control unit – see below.

b) Manual mode

The pushbutton (Fig. 3-f) on the front side of the control unit enables to switch on the light for a certain time period, irrespective of detected movements. The device switches on for 15 minutes when the button is pressed once. Another 15 minutes is added by each pressing the pushbutton (max. time period is 1 hour). The automatic mode is resumed after the time period has elapsed.

The time period can be reset anytime by pressing the pushbutton for longer than 2 sec. (reset is indicated by switching-off the luminaire). After the pushbutton has been released, the automatic mode will be resumed.

ADJUSTING ELEMENTS

There are 3 adjusting elements (Fig. 4) on the rear side of the control unit:

a) SENS (sensitivity)

The optimum range can be set by this element, e.g. when disturbing influences (light or heat sources, movement of animals etc.) cause undesirable switching operations. The maximum sensitivity is reached in the most right position. In the most left position, the sensitivity is approx. ten times lower.

b) * / C (threshold ambient brightness level – photosensitivity)

If the current ambient brightness level is lower than the threshold, the automatic mode is enabled. If the ambient brightness level is higher, the device is deactivated (the output will not switch on even if a movement is detected). When in the most left position (* / right position (C), the device is active nearby at any ambient brightness level / only in the dark.

c) TIME (switch-off delay)

This element enables to set for how long the output remains still active since the movement detection has been stopped. It can be set approx. from 5 sec. to 10 min. Approx. 75 sec. will be set in the central position.

(GB)

Automatyczny włącznik

z pasywnym czujnikiem podczerwieni

Instrukcja instalacji i obsługi

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania:	230 V AC, 50 Hz
Element przełączający:	przełącznik
Moc załączana:	750 W – żarówki próżniowe / halogenowe 230 V 500 VA – niskonapięciowe żarówki halogenowe (zasilane przez transformator) 350 VA – świetlówki nie kompensowane
Opóźnienie wyłączenia:	od ok. 5 s do 10 min
Charakterystyka pola działania:	w przybliżeniu stożkowa (patrz rys. 1)
Próg oświetlenia:	ok. 1 do 1000 lx
Zabezpieczenie (*):	F4/1500 A 250 V
Przekrój przewodów:	maks. 2,5 mm ² (zaciski śrubowe)
Stożki ochrony:	IP 20 (według EN 60529)
Temperatura pracy:	-10 °C do +55 °C

(*)... W przyrządzie w uchwycie jest włożony jeden bezpiecznik zapasowy.

OPIS DZIAŁANIA

Przyrząd jest przeznaczony do bezdotykowej obsługi odbiorników elektrycznych (oświetlenia). Pasywny czujnik podczerwieni odbiera promieniowanie w podczerwonej części spektrum, które jest niewidzialne dla ludzkiego oka. Jeżeli czujnik zarejestruje zmianę, którą jest wywołana np. ruchem osoby w strefie zasięgu (patrz rys. 1a – montaż na suficie, 1b – montaż na ścianie), dojdzie do załączenia wyjścia. Jeżeli ruch zaniknie, wyjście po nastawionym czasie zostanie rozłączone.

Uwaga:

Wszystkie pasywne czujniki podczerwone ruchu, co jest uwarunkowane prawami fizyki, są maksymalnie czułe na ruch poprzeczny (prostopadły do linii łączącej czujnik i śledzony obiekt). W przypadku zbliżania się na wprost do czujnika zasięg jego znacznie się zmniejsza. Zasięg czujnika podczerwieni zależy również od innych okoliczności takich, jak prędkość ruchu, temperatura otoczenia, obecność zakłócających źródeł ciepła (grzejniki, lampy itp.).

INSTALACJA

Przyrząd może podłączać do sieci elektrycznej wyłącznie osoba z odpowiednimi kwalifikacjami elektrotechnicznymi.

Przed rozpoczęciem instalacji wyłączyć napięcie zasilania!

Podłączenie i montaż

Przyrząd jest przeznaczony do montażu w typowej podtynkowej puszcze instalacyjnej (min. głębokość 40 mm).

Po wyjęciu wyrobu z opakowania oddzielić jednostkę sterującą (rys. 3-d) i część siłową (a). Podłączyć przewody (rys. 2).

W przypadku równoległego połączenia kilku czujników maksymalne obciążenie pozostaje takie samo, jak pojedynczego przyrządu.

Część siłową umocować w puszcze instalacyjnej (rys. 3-b) tak, aby zaciski były skierowane w dół. Nastawić elementy regulacyjne na tylnej stronie jednostki sterującej (c) – patrz rozdz. „Elementy regulacyjne”. Na część siłową założyć ramkę (e) – nie wchodzi ona w zakres dostawy. Jednostkę sterującą wsunąć ostrożnie konektorem do części siłowej.

Uwaga: Po podłączeniu napięcia zasilania (ew. po założeniu jednostki sterującej na część siłową pod napięciem) czujnik włączy się na ok. 40 s. Następnie przełączy się w tryb automatyczny.

Demontaż

Jednostkę sterującą (rys. 3-d) zdjąć wsuwając odpowiednie narzędzie między jej bok i ramkę (e), ew. ciągnąc za ramkę.

TRYBY PRACY

a) Tryb automatyczny

Jeżeli czujnik zarejestruje ruch a intensywność oświetlenia jest niższa, niż nastawiona, dojdzie do włączenia wyjścia. Przyrząd wyłączy po opuszczeniu śledzonej przestrzeni lub pozostaniu przez osobę bez ruchu. Do wyłączenia nie dojdzie natychmiast, ale aż uplynie nastawiony czas opóźnienia wyłączenia.

Elementy regulacyjne znajdują się na tylnej stronie jednostki sterującej – patrz poniżej.

b) Tryb ręczny

Na przedniej ścianie jednostki sterującej znajduje się przycisk (rys. 3-f), którym można wymusić czasowe załączenie, niezależnie od ruchu osób. Jednym naciśnięciem nastawi się włączenie przełącznika na 15 minut, każdym następnym nastawiony czas wydłuża się o 15 minut (maks. czas wynosi 1 godzinę). Po upływie nastawionego czasu czujnik powraca do trybu automatycznego.

Nastawiony czas można w dowolnym momencie skasować naciskając przycisk przez czas ponad 2 s (wyzerowanie jest sygnalizowane wyłączeniem oświetlenia). Po puszczeniu przycisku przyrząd przełączy się w tryb automatyczny.

ELEMENTY REGULACYJNE

Na tylnej stronie jednostki sterującej znajdują się trzy elementy regulacyjne (patrz rys. 4):

a) SENS (czułość)

Ten element służy do nastawiania optymalnego zasięgu, np. w przypadku, kiedy dochodzi do niepożądanego włączenia pod wpływem czynników zakłócających (źródła światła lub ciepła itp.). W prawej skrajnej pozycji czułość jest najwyższa, w lewej skrajnej pozycji jest ok. 10x niższa.

b) * / C (poziom próg oświetlenia otoczenia)

Tryb automatyczny jest aktywny, jeżeli poziom oświetlenia w miejscu instalacji jest niższy, niż nastawiona wartość. Przy wyższym poziomie oświetlenia przyrząd jest nieaktywny (nie włącza wyjścia nawet w przypadku wykrycia ruchu). Przy nastawieniu w lewej skrajnej pozycji (*) przyrząd włącza praktycznie przy jakikolwiek oświetleniu, w prawej skrajnej pozycji (C) włącza tylko w ciemnościach.

c) TIME (opóźnienie wyłączenia)

Za pomocą tego elementu nastawia się czas, przez jaki światło będzie włączone od chwili zarejestrowania ruchu. Czas można nastawić od ok. 5 sekund do 10 minut. Pozycja pośrodku zakresu odpowiada ok. 75 s.

(PL)

Автоматический выключатель

с инфrapассивным датчиком движения

Инструкция по установке и использованию

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	~230 В, 50 Гц
Элемент включения:	реле
Мощность включения:	750 Вт для вакуумных / галогенных ламп 230 В 500 ВА для галогенных ламп для малого напряжения (подключенных через трансформатор) 350 ВА для некомпенсированных ламп
Задержка отключения:	от 5 сек до 10 мин
Характеристика детектирования:	приблизительно в виде конуса (см. рис. 1)
Порог освещенности:	от 1 до 1000 люкс
Предохранитель (*):	F4/1500 A 250 В
Сечение проводов:	макс. 2,5 мм ² (винтовые клеммы)
Степень защиты:	IP 20 (для EN 60529)
Рабочая температура:	-10 °C до +55 °C

(*)... В предохранительном чехле находится один запасной предохранитель.

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ

Устройство предназначено для управления электрическими потребителями (светильниками) без касания. Инфrapассивный датчик принимает излучение в инфракрасной части спектра, которое невидимо для человеческого глаза. Если датчик зарегистрирует изменения, которые вызовут движение, например человека в области досягаемости (см. рис. 1a – установка на потолок, 1b – установка на стену), то произойдет включение выходного устройства. При прекращении движения, выходное устройство после определённого времени отключится.

Предупреждение:

У всех пассивных инфракрасных датчиков движения физически определено, что максимальная чувствительность детектирования достигается при касательных движениях (перпендикулярных между датчиком и детектируемым объектом). При фронтальном приближении дальность детектирования датчика ощутимо снижается. Дальность детектирования инфrapассивного датчика зависит и от других обстоятельств, таких как скорость передвижения, окружающая температура, наличие тепловых источников помех (отопительные устройства, светильники и т.д.).

УСТАНОВКА

*Подключение устройства к электрической сети имеет право проводить только лицо с соответствующей электротехнической квалификацией.
Перед началом установки выключить напряжение питания!*

Подключение и монтаж

Устройство предназначено для монтажа в типовую внутреннюю электрическую установочную коробку (мин. глубина 40 мм).

После распаковки изделия отделить друг от друга управляющий элемент (рис. 3-d) и силовую часть (a). Подключите проводку (рис. 2).

При параллельном подключении устройств максимальная нагрузка остается такая же, как и для одного устройства.

Силовую часть установите в установочную коробку (рис. 3-b) так, чтобы соединительные клеммы были направлены вниз. Установите элементы регулировки на тыльной стороне управляющей части (c) – см. главу „Элементы установки”. На силовую часть установите рамку (e) – не является частью поставки. Управляющую часть установите разъемом в силовую часть.

Примечание: После подключения питающего напряжения (при установке управляющей части на силовую часть под напряжением) устройство включится, приблизительно на 40 сек. После этого перейдет в автоматический режим.

Демонтаж

Управляющую часть (рис. 3-d) отсоединить, засунув пригодный инструмент между её боковой и рамкой (3-e), или потянув за рамку.

РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ

a) Автоматический режим

При регистрации датчиком движения и одновременно при снижении, чем установленное окружающем освещении, произойдет включение выходного устройства. Устройство отключится, если объект покинет зону контроля, или находится в ней без движения. Отключение не произойдет мгновенно, а только по истечению установленной задержки выключения. Регулировочные элементы находятся на тыльной стороне управляющей части – см. далее.

б) Ручной режим

На передней стенке управляющей части находится кнопка (рис. 3-f), которой можно установить временное ограничение включения, независимо от движения объекта. При одном нажатии устанавливается время включения 15 минут, при каждом повторном нажатии время увеличится на 15 минут (макс. время 1 час). После истечения установленного периода устройство вернется в автоматический режим.

Установленный временной период можно в любое время отменить нажатием кнопки на время более чем 2 сек. (обнуление индицируется снижением интенсивности освещения светильника). После отпущения кнопки устройство перейдет в автоматический режим.

ЭЛЕМЕНТЫ УСТАНОВКИ

На тыльной стороне управляющей части находятся три регулировочных элемента (см. рис. 4):

a) SENS (чувствительность)

Этот элемент предназначен для установки оптимальной зоны детектирования, например в случае, когда происходит ложное срабатывание под воздействием различных влияний (световые или тепловые источники и т.д.) В правом крайнем положении чувствительность самая высокая, в крайнем левом положении уменьшается приблизительно в 10x.

б) * / C (пороговый уровень окружающего освещения)

Автоматический режим активизируется, если уровень освещения в месте размещения устройства ниже установленной величины. При более высоком уровне окружающего освещения устройство деактивируется, (выходное устройство не включится и при регистрации движения). При установке в крайнее левое положение (*) устройство включается практически при любом освещении, а в правом крайнем положении (C) включается только при темноте.

в) TIME (задержка отключения)

С помощью этой кнопки устанавливается временной период, за время которого светильник будет включен с момента окончания детектирования движения. Период можно установить от 5 секунд до 10 минут. Среднее положение установки соответствует, приблизительно 75 сек.

(RUS)