

## Gniazdko z czujnikiem ruchu 120°





### Instrukcja obsługi

#### Gratulujemy zakupu gniazdka z czujnikiem ruchu!

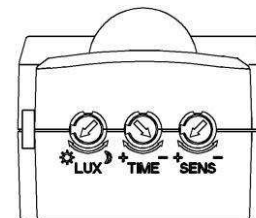
Urządzenie pozwala na automatyczne włączanie odbiorników energii elektrycznej po wykryciu w obszarze detekcji poruszającego się obiektu. Czujnik działa na zasadzie pasywnej detekcji promieniowania podczerwonego. Wbudowany czujnik zmierzchowy zapobiega niepożądanym włączeniom (np. źródeł światła) w ciągu dnia.

#### DANE TECHNICZNE:

Napięcie zasilające: 220-240V/AC 50/60Hz      Kąt widzenia czujnika: 120°  
 Zasięg detekcji czujnika: 2-9m (<24°C) regulowany  
 Czujnik zmierzchowy: <3-2000LUX (regulowany)      Temperatura pracy : -20~+40°C  
 Wył. czasowy: min.10s ± 3s      Wilgotność powietrza maks.: <93% wzgl.  
    maks.7min ± 2min      Moc spoczynkowa: ok. 0.5W  
 Moc odbiornika: maks.1200W       Minimalna prędkość detekcji: 0.6-1.5m/s  
    (indukcyjna) 300W        
 IP 20 – do użytku wewnątrz suchych pomieszczeń.

#### DZIAŁANIE:

- Wbudowany czujnik zmierzchowy pozwala na ustawienie odpowiedniego trybu pracy. Ustawienie pokrętki czujnika „LUX” na poz. ☼ sprawia, że czujnika działa również w świetle dziennym. Ustawienie na poz. ☾ zapobiega włączaniu oświetlenia w ciągu dnia.
- Zasięg czujnika ruchu może być regulowany w zależności od wielkości pomieszczenia, w którym jest używany. Pokrętkiem „SENS” można płynnie regulować ten zasięg od ok. 2m (-) do ok. 9m (+).
- Pokrętkiem wyłącznika czasowego „TIME” regulować można płynnie czas włączenia urządzenia po wykryciu ruchu przez czujnik. Czas ten wynosi od ok. 10 s (-) do ok. 7 min (+). Ponowna detekcja w trakcie poprzedniego włączenia sprawia, że ustawiony czas biegnie ponownie od początku.



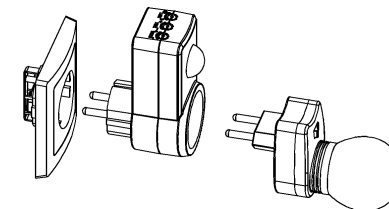
#### WSKAZÓWKI INSTALACYJNE:

Ponieważ czujnik reaguje na zmiany temperatury należy unikać jego instalowania:

- w miejscach na przeciw silnie reflektujących powierzchni (np. lustra).
- w pobliżu źródeł ciepła takich jak grzejniki, klimatyzatory, oświetlenie żarowe.
- przed obiektami, które mogą się poruszać pod wpływem wiatru (np. kurtyny, zasłony itp.)

#### PODŁĄCZENIE:

- Umieścić urządzenie w wybranym gniazdku a następnie podłączyć wybrane urządzenie – zgodnie z rysunkiem obok. Nie przekraczać maksymalnej dopuszczalnej mocy odbiornika!



Urządzenia elektryczne i elektroniczne oznaczone tym symbolem powinny być utylizowane osobno, niezależnie od innych odpadów z gospodarstw domowych. Pozbywając się tego rodzaju wyrobów proszę stosować się do zaleceń swoich miejscowych władz i/lub zasięgnąć informacji w sklepie, w którym zakupiłeś ten produkt

importer: düwi international Sp. z o.o.  
 43-150 Bieruń ul. Ekonomiczna 20



nr art. 26512

CZ

düwi®

## Zásuvka z pohybovým senzorem 120°



### Návod k použití

#### Blahopřejeme vám k nákupu zásuvky z pohybovým senzorem!

Zařízení umožňuje automaticky zapnout spotřebitele elektriny po zjištění v oblasti detekce pohybujících se objektů. Čidlo pracuje na principu pasivní detekci infračerveného záření. Vestavěný senzor soumraku zabraňuje nežádoucímu zahrnutí (např. světelný zdroj) v průběhu dne.

#### SPECIFIKACE:

Napájecí napětí: 220-240V/AC 50/60Hz      Pozorovací úhel senzora: 120°

Rozsah citlivosti senzoru: 2-9m (<24°C) nastavitelný

Senzor soumraku: <3-2000LUX (nastavitelný)      Provozní teplota: -20~+40°C

časovač: min.10s ± 3s      Vlhkost vzduchu max.: <93% relativna.

maks.7min ± 2min

Pohotovostní: 0.5W

Moc přijímače: max.1200W



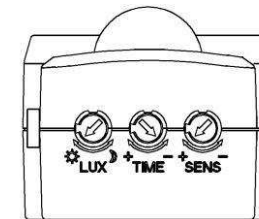
(indukční) 300W

Minimální rychlost detekce: 0.6-1.5m/s

IP20 - pro použití uvnitř suchých místnosti.

#### FUNGOVÁNÍ:

- Vestavěný senzor soumraku umožňuje nastavit příslušný režim. Nastavení knoflíku senzora "LUX" v položce ☼ umožňuje fungování senzoru i za denního světla. Nastavení v položce ☽ zabraňuje zahrnutí v průběhu dne.
- Rozsah senzoru pohybu může být upraven v závislosti na velikosti místnosti, ve které se používá. Knoflík „SENS“ upravuje hladce rozsah od ca.. 2m (-) na ca. 9m (+).
- Knoflík časovače „TIME“ upravuje hladce čas zapnutí přístroje když je detekován pohyb senzorem. Tento čas se pohybuje v rozmezí od ca 10 s (-) na ca. 7 min (+). Re-detekce během předchozího zahrnutí činí nastavení času začátku.



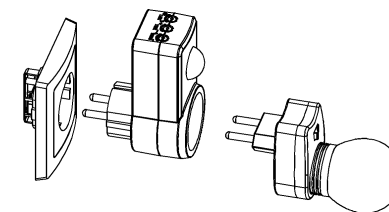
#### INSTALAČNÍ POKYNY:

Protože senzor reaguje na změny teploty, nelze nainstalovat:

- před vysoce reflektujících povrchu (např. zrcátka).
- v blízkosti zdrojů tepla jako jsou radiátory, klimatizace, osvětlení, žárovky.
- před objekty, které se mohou pohybovat pod vlivem větru (např. záclony, závěsy, atd.).

#### PŘIPOJENÍ:

- Umístěte zařízení ve zvolené zásuvky a potom připojte vybrané zařízení – jak je ukázáno vedle. Nepřekračují maximální povolenou moci přijímače!



Elektrická a elektronická zařízení označená tímto symbolem musí být likvidovány odděleně, nezávisle na ostatních komunálního odpadu. Jak se zbavit těchto produktů, postupujte podle pokynů svého místního úřadu a / nebo požádat v obchodě, kde jste výrobek zakoupili

importér: düwi international Sp. z o.o.  
43-150 Bieruń ul. Ekonomiczna 20

