

SOCKET SWITCH WITH MOTION SENSOR MANUAL INSTRUCTION (GB)
--

- Feature list**
- Detect motion turn on AC socket output for lighting & electric appliances.
- 5/10/30 minutes timer switch.
- CDS ON/off switch.
- ON/AUTO/OFF switch.
- Motion detect angle 90 degree.
- Motion detect range up 5 meters.
- Operation voltage rating: 230 Volt AC.
- AC socket maximum load 500 watts.
- In-use LED indicator.

- Operation**
- 1) CDS ON/OFF switch

There is built-in CDS (photocell sensor) for auto mode, when switch set ON, to disable the motion detected in day time, only activated in night (dusk) time. When switch set OFF, the motion detected will work on any time.
- 2) 5/10/30 Minutes switch

Select timer to desired ON time (5/1030 minutes) for auto mode.
- 3) Set the function switch to ON, AUTO or OFF

“ON” – To turn AC SOCKET constantly ON.

“AUTO” - The passive infrared (PIR) motion detect AC socket used in the product offers the convenience of controlling many of the household electrical products, the AC socket will turn ON for pre-selected time when motion detected, you can change the turn on time 5/10/30 minutes for switch. The timer resets to zero every time motion is detected within the time interval set by the timer setting allowing you to keep electrical devices ON for as long as room is occupied and motion is detected. Power to the motion detect AC socket automatically turn OFF after the pre-selected time set by the timer if no motion detected.

“OFF” – To turn AC socket OFF.

- 4) Plug the motion detect AC socket into an outlet with an unobstructed view of the room.
- 5) Plug the desired electrical device into the motion detect AC socket outlet – make sure that the switch is on.
- 6) Always allow to complete a one full cycle.
- 7) If fuse replacement is necessary, remove cover plate, replace fuse and replace cover plate.
- Warning**
- 1) Do not use in wet locations.
- 2) Clean outer surface with moist cloth. Do not use abrasives or chemicals.
- 3) Do not exceed the load/electrical power rating.
- 4) Do not install sensor plug without fuse and fuse cover in place.
- 5) Do not open or attempt to repair this product.
- 6) Do not use with health and safety appliances such as carbon monoxide detectors, smoke and fire detectors, etc.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Līdzda slēdzis ar kustības sensoru lietošanas instrukcija (LV)
--

- Pazīmju saraksts**
- Lai noteiktu kustību, ieslēdziet AC rozetes slēdzi pie gaismas vai elektrības iekārtām.
- 5/10/30 minūšu taimera slēdzis.
- CDS ieslēgšanas(ON) /izslēgšanas (OFF) slēdzis.
- Ieslēgšanas(ON)/AUTO/izslēgšanas (OFF) slēdzis.
- 90 grādu lenķa kustības sensors .
- Kustības noteikšana amplitūdā līdz 5 metriem.
- Darbības spriegums: 230 volti AC.
- AC rozetes maksimālā slodze ir 500 vati.
- LED indikators.
- Vadīšana**
- 1) CDS ieslēgšanas(ON)/ izslēgšanas (OFF) slēdzis ierīces automātiskajam režīmam ir iebūvēts CDS (fotoelementu sensors), lai atvienotu kustības sensoru dienas laikā un tas darbotos tikai naktīs (krēslas) laikā, kad slēdzis ir nostādīts uz ON (ieslēgts). Kad slēdzis ir nostādīts uz OFF (izslēgts), kustības uztveršanas darbosies jebkurā laikā.
- 5/10/30 minūšu slēdzis

Automātiskajam režīmam nostādiēt taimeru uz vēlamo ieslēgšanās (ON) laiku (5/10/30 minūtes).
- Nostādiēt funkcijas slēdzi uz ieslēgtu (ON), automātisko režīmu (AUTO) vai izslēgtu (OFF).

“ON” – Lai ieslēgtu AC rozeti pastāvīgi ieslēgtu.

“AUTO” – Pasīvo infrasarkanu staru (PIR) kustības uztveres AC rozete nodrošina daudzu mājsaimniecības elektrisko ierīču kontrolēšanas ērtību, kad tiks uzverta kustība, AC rozete ieslēgsies iepriekš noteiktajā laikā. Jūs varat ar slēdzim mainīt tā ieslēgšanās laiku par 5/10/30 minūtēm. Taimers uzstādās no jūna katru reizi pēc tam, kad ir bijusi kustība uztveršana noteiktajā laika intervālā, kurš ir uzstādīts taimera uzstādījumos, ļaujot jums atstāt ieslēgtas elektriskās ierīces tik ilgi, kamēr istabā kāds atrodas un tiek uzverta kustība. Strāvas piegāde AC rozetei automātiski izslēgsies pēc iepriekš noteiktā taimera laika, ja netiks uzverta nekāda kustība.

“OFF” – lai AC rozeti izslēgtu.
- Iespraudiet kustības uztveres AC rozeti strāvas padēvē ar neaizsegtu skatu uz istabu.
- Iespraudiet vēlamo elektrisko ierīci kustības uztveres AC rozetē – pārliecinieties, ka slēdzis ir ieslēgts.
- Vienmēr ļaujiet ierīcei pabeigt vienu pilnu ciklu.
- Jā ir nepieciešama drošinātāja nomaiņa, noņemiet apvāka plāksni, nomainiet drošinātāju un uzlieciet atpakaļ apvāka plāksni.

- Brīdinājums**
- 1) Nelietojiet slapjšs vietas.
- 2) Tīriet ārējo virsmu ar mitru lupatu. Nelietojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai ķīmikālijas.
- 3) Nepārsniedziet lādīga/elektrisko sprieguma normu.
- 4) Neuzstādiēt sensora slēdzi bez drošinātāja un tā apvāka.
- 5) Neatveriet un nemēģiniet šo iekārtu labot.
- 6) Nelietojiet ar veselības un drošības iekārtām, tādām kā karbona monoksīda detektoriem, dūmu un uguns detektoriem u.c.

Size:90X128mm

p/n:610-6880X-000R

688P onninen manual

Pistorasia liike- ja hämäärätunnistimen kanssa käyttöohje (FI)
--

- Ominaisuudet**
- Virran kytkeminen valaisimiin ja sähkölaitteisiin liikkeen tunnistimella.
- 5/10/30 minuutin ajastin.
- CDS ON/OFF -kytkin.
- ON/AUTO/OFF -kytkin.
- Liikkeen tunnistus 90 asteen kulmassa.
- Liikkeen tunnistus 5 metrin päähän.
- Käyttöjännite: 230 V AC.
- AC pistorasian maksimikuormitus 500 wattia.
- Käytön ilmaiseminen LED-valolla.

#### 2. Käyttö

- CDS ON/OFF –kytkin (Hämäräkytkin)

Laitteessa on sisäänrakennettu CDS (valokennosensori) automaattitilalle, kun kytkin asetetaan ON-asentoon, liiketunnistus ei toimi päivän valossa, vaan vasta hämärällä. Kun kytkin on OFF-tilassa, liikkeen tunnistus toimii jatkuvasti.
- 5/10/30 minuutin ajastin

Valitse aika, jonka haluat valon olevan päällä automaattitilassa.
- ON, AUTO tai OFF -kytkin

“ON” –AC pistorasia jatkuvasti päällä.

“AUTO” - passiivi-infrapuna (PIR) liiketunnistinin AC-pistorasiaan tarjoaa mahdollisuuden ohjata monia kotilaudalen sähkölaitteita. Rasiakytkin kytkee virran laitteeseen halutuksi ajaksi, kun se tunnistaa liikkeen. Voit säätää ajan 5/10/30 minuuttii. Ajastin nollautuu aina kun liiketunnistinin havaitsee liikettä asetetun aikavälin sisällä, joten sähkölaite pysyy päällä, niin kauan kuin tunnistimes läheisyydessä on liikettä. Kun tunnistimes lähellä ei ole liikettä, se katkaisee virran automaattisesti asetetun ajan kuluttua.

“OFF” – virta pois pistorasiasta.
- Laita rasiakytkin pistoriaan ja varmista, että sillä on esteetön näkymähuoneeseen.
- Kytke haluttu laite rasiakytkimeen, varmista, että kytkin on ON-asennossa.
- Anna aina suorittaa yhden täyden tunnistus kierroksen.
- Jos sulake täytyy vaihtaa, poista suojalevy, vaihta sulake ja aseta suojalevy takaisin paikalleen.

#### 3. Varoituis

- Älä käytä kosteassa ympäristössä.
- Puhdista ulkopinta kostealla pyyhkeellä. Älä käytä hankausaineita tai kemikaaleja.
- Älä ylitä kuormitusrajaa.
- Älä asenna liiketunnistintila ilman sulaketta ja suojalevyä paikalleen.
- Älä avaa tai yritä korjata tätä tuotetta.
- Älä käytä terveys- ja turvalaitteiden kanssa, kuten hiiliidioksiditunnistin, savu- tai palovaroitin.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Vartotojo vadovas Klūkinis lizdas ir jungklis su judesio davikliu (LT)
--

- Funkcijų sąrašas**
- Aptikus judesį įjungiamas kintamosios srovės lizdo apšvieltimas ir aptinkamas prietaisas.
- 5/10/30 minučių laikmačio jungklis.
- CDS įjungimo/išjungimo jungklis.
- ĮJUNGIMO/AUTOMATINIS/IŠJUNGIMO jungklis.
- Judesio aptikimas 90 laipsnių kampū.
- Judesio aptikimas iki 5 metrų.
- Įtampa: 230 V AC.
- Kintamos srovės lizdo maksimali aprova 500 vatų.
- Naudojamas LED indikatorius.
- Operacijos**
- CDS ĮJUNGIMO /IŠJUNGIMO jungklis

Yra įmontuota į CD (šviesos barjero jutiklis) automatiniu režimu, kai jungklis įjungiamas, išjungiamas judesio aptikimas dieną ir aktyvuojamas tik naktį (rūko metu). Kai jungklis išjungtas judesio aptikimas veikia visą laiką.
- 5/10/30 minučių laikmačio jungklis

Aktyvuojamas norimas laikas (5 / 1030 minučių) automatiniu laiko režimu.
- Jungklio ĮJUNGIMO/AUTOMATINIS/IŠJUNGIMO nustatymas

“ON” – įjungia nuolat kintamosios srovės lizdą.

“AUTO” – pasyvūs infraraudonieji spinduliai (PIR) aptinka kintamosios srovės lizdo naudojimą daugeliui buitinių elektrotechniųjų prietaisų patogumui. Kintamosios srovės lizdas įjungiamas iš anksto pasirinktu laiku, kai aptinkamas judesys, galite pakeisti savo nuotū 5/10/30 minučių.

Laikmatis aptikus judesius visada perstatomas į 0 su nustatytu laiko intervalu taip palaikoma elektroninį įreinį jungtą tol kol patalpoje bus aptinkami judesiai. Jei nėra aptinkama jokių jusečių per nustatų laiko intervalą judesio aptikimo AC lizdo maitinimas yra automatiškai išjungiamas.

“OFF” – išjungia maitinamos srovės lizdą.
- Į prijunkite judesio aptikimo kintamosios srovės jungklį į lizdą matomoje vietoje.
- Įjunkite norimą elektrios prietaisą į judesio aptikimo AC lizdą - įsitikinkite, kad jungklis yra įjungtas.
- Visada leidžiama užpildyti vieną pilną ciklą.
- Jei saugiklio pakeitimas yra būtinas, nuimkite gaubto plokštę, pakeiskite saugiklį ir gražinkite dangtelio plokštelę į ankstesnę poziciją.

#### 3. Įspėjimai

- Negalima naudoti drėgnose vietose.
- Išorinį paviršių valyti drėgna šluoste. Negalima naudoti cheminių medžiagų.
- Abgalima viršyti apkrovos/elektrkos galios.
- Negalima įdiegti įrenginį be saugikli ir saugiklio dangtelio.
- Draudžiama įrenginį atidaryti arba bandyti remontuoti.
- Negalima naudoti su saugos prietaisais, pavyzdžiui, anglies monoksido detektoriais, dūmų ir gaisro detektoriais ir kt.

INSTRUKTIONER OMKOPPLARE FÖR VÄGGUTTAG MED RÖRELSESENSOR (SE)
---

- Funktioner**
- Rörelsesensor för omkopplare för vägguttag för belysning och elektriska apparater.
- 5/10/30 minuters timer.
- CDS ON/OFF -bryter.
- ON/AUTO/OFF-bryter.
- Uppmärker rörelse i 90-graders vinkel.
- Uppmärker rörelse upp till 5 meter.
- Driftspänning: 230 Volt AC.
- AC uttag max 500 watt.
- Lysdiod som indikerer användning.

#### 2. Drift

- CDS AV/PÅ

Byggt CDS (fococell sensor) för auto-läge, läget ska stå på ON för att förhindra drift under dagtid, då är den endast aktiverad under natten. Läget OFF, gör att rörelse kan upptäckas när som helst.
- 5/10/30 minuters strömbrytare. Välj timer för önskad driftstid (5/10/30 minuters auto-läge).
- ON, AUTO eller OFF

“ON” -Konstant på.

“AUTO” – Den passiva infraröda (PIR) rörelsedetektorns omkopplare gör det möjligt att kontrollera många av hushållets elektriska produkter, omkopplaren använder den förvalda driftstiden då rörelse upptäckts. Du kan välja driftstid 5/10/30 minuter. Timern nollställs varje gång rörelse upptäckts, inom det installda tidsintervallet, så att du kan hålla elektriska enheter på så länge som rummet används och rörelse upptäckts. Omkopplaren stängs av automatiskt efter den förvalda driftstiden om ingen rörelse upptäckts.

“OFF” – stänger av uttaget.
- Anslut omkopplarens sensor i ett uttag med behandrad vy över rummet.
- Anslut önskad elektrisk enhet i rörelsedetektorns omkopplare - se till att strömbrytaren är påslagen.
- Slutför alltid en hel cykel.
- Om säkringen måste bytas ut, ta bort locket, byt säkringen och sätt på locket igen.

#### 3. Varning

- Får inte användas i våtutrymmen.
- Rengör utsidan med fuktig trasa, använd inte slipmedel eller kemikalier.
- Överskrid inte märkeffekten.
- Använd inte enheten om inte säkring med lock är på plats.
- Öppna inte och försök inte reparera denna produkt.
- Använd inte denna produkt i samband med användning av hälso-och säkerhetsapparater, såsom kolmonoxid- detektorer, rök-och brandvarnare, etc.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Розетка с датчиком движения. Инструкция по эксплуатации(RU)
---

- Описание устройства**
- Подача сетевого питания на подключенные приборы при обнаружении движения.
- Таймер на 5 / 10 / 30 минут.
- ВКЛ/ВЫКЛ переключатель фотозлемента.
- ВКЛ/АВТ/ВЫКЛ переключатель.
- Угол обнаружения движения 90 градусов.
- Радиус обнаружения до 5 метров.
- Напряжение питания 230 В, переменный ток.
- Подключаемая нагрузка не более 500 Вт.
- Светодиодный индикатор.
- Работа устройства**
- Переключатель фотозлемента (CDS) ВКЛ/ВЫКЛ

Встроенный фотозлемент CDS имеет выбора автоматической режим работы. В режиме «ВКЛ» движение не определяется в светлое время и устройство активируется только в темноте (ночь). Когда переключатель режимов находится в положении «ВЫКЛ» определение движения происходит постоянно, в любое время суток.
- Таймер на 5 / 10 / 30 минут

Для работы устройства в автоматическом режиме выберите соответствующее (5/10/30 минут) значение.
- Переключатель режимов ВКЛ/ АВТ/ВЫКЛ

Положение “ВКЛ” соответствует постоянному активному состоянию устройства. Положение “АВТ” это режим пассивного определения движения - устройство будет включено в режим постоянного определения движения (соответствует режиму «ВКЛ» на промежуток времени, который определен таймером (5/10/30 минут). Отсчет времени сбрасывается каждый раз, когда обнаружено движение в течение выставленного промежутка, что позволяет держать устройство в состоянии ВКЛ, пока в помещении обнаруживается движение. Если в течение установленного промежутка времени движения не обнаружено, устройство переходит в режим «ВЫКЛ».
- Устройство должно быть установлено в розетку питания так, чтобы пространство перед блоком оставалось открытым и не было чем-либо блокировано.
- Подключая электрический прибор в розетку устройства, убедитесь, что прибор включен.
- Устройству всегда необходимо закончить цикл работы.
- При необходимости замените предохранитель, снимите панель, замените предохранитель и установите панель на место.

#### 3. Предупреждения

- Не используйте устройство во влажных помещениях.
- Чистку внешней поверхности производите влажной салфеткой. Не пользуйтесь абразивными или химически - агрессивными средствами чистки.
- Не превышайте ограничения по установленной мощности.
- Не подключайте устройство без предохранителя.
- Не пытайтесь самостоятельно вскрыть устройство для устранения неисправностей.
- Не используйте это устройство совместно с приборами, обеспечивающими безопасность, такими, как датчики углекислого газа, датчики дыма, определители возгорания и т.д.

Bruksanvisning Stikkontakt-bryter med innebygget bevegelsessensor(NO)
---

- Funksjoner**
- Bevegelsessensor for stikkontakt for belysning og elektriske apparater.
- 5/10/30 minutter innstilling for tidsur.
- CDS ON/OFF-bryter
- ON/AUTO/OFF-bryter
- Bevegelsessensor med deteksjonsvinkel på 90 grader.
- Bevegelsessensor med rekkevidde opp til 5 meter.
- Spenning i stikkkontakten: 230 Volt AC.
- Maksimal belastning: 500 W/AC
- LED-lys som indikerer at apparatet er i bruk.

#### 2. Bruk

- CDS ON/OFF-bryter

Det er innebygget en automatisk CDS (fotocellesensor) i uttaket. Når CDS-bryteren er i ON-posisjon vil bevegelsessensoren være frakoblet på dagtid, og skru seg automatisk på om kvelden (når det mørkner). Når CDS-bryteren er i OFF-posisjon er bevegelsessensoren alltid aktiv.
- Bryter for 5/10/30 minutter innkoblingstid

Still inn ønsket ON-tid (5/10/30 minutter) for autoodus.
- Bruk funksjonsbryteren til å velge mellom ON, AUTO og OFFodus.

“ON” – Slår på stikkontakten, slik at den nå er konstant strømførende.

“AUTO” – Den installerte infrarøde bevegelsessensoren (PIR) gjør det mulig å regulere energibruken til de fleste vanlige husholdningsapparater. Sensoren vil koble til stikkkontakten for den på forhånd innstilte tiden (5/10/30 minutter) når sensoren registrerer bevegelse i rommet. Tidsuret tilbakestilles automatisk til start hver gang sensoren registrerer bevegelse. Dette gjør at apparatene vil være tilkoblet strøm, så lenge du oppholder deg i rommet. Strømmen blir automatisk koblet fra etter at den forhåndsinnstilte tiden har løpt ut og det ikke lenger er bevegelse i rommet.

“OFF” – Slår av stikkkontakten, slik at det ikke er tilkoblet strøm.
- For best resultat må uttaket plasseres i en stikkontakt med uhindret oversikt over rummet.

- Koble så til de ønskede elektriske apparatene du vil skal bli kontrollert av bevegelsessensoren. Forsikre deg om at de er slått på.
- La alltid apparatet gjennomføre en full syklus.
- Dersom du må skifte inn en sikring, fjern først dekslet, skift ut sikring. Plasser deretter dekslet tilbake på plass.
- Advarsler**
- Ikke for bruk på våtrom eller i andre fuktige omgivelser.
- Rengjør apparatet med en fuktig klut. Ikke bruk løsemidler eller andre kjemikalier
- Overskrid ikke begrensingene for strømstyrken og/eller effekt.
- Ikke installer denne bevegelsessensoren uten sikringer og sikringsdøksel påsatt.
- Ikke forsøk å reparere eller åpne dette produktet på egen hånd.
- Ikke bruk dette produktet sammen med HMS-apparater slik som CO2-varslere, røykvarslere, brannalarmer eller lignende.

Pistikupesa liikumisanduriga kasutamishuend (EST)
---

- Funktsioonide nimekiri**
- Tajub liikumist ning lülitab sisse AC väljundiga pistikupesa valgustus- ja elektriseadmete jaoks
- 5/10/30 minuti taimer lüliliga.
- CDS ON/OFF nupp
- ON/AUTO/OFF lülili
- Liikumise tajumise nurk 90 kraadi
- Liikumise tajumise ulatus kuni 5m.
- Töö nimipinge: 230 V AC.
- AC pistikupesa maksimaalne koormus on 500 W
- Kasutusel LED indikaator
- Töötamine**
- 1) CDS ON/OFF lülili

Seadmei on sisseehitatud CDS (fotosil sensor) automaatrežiimi jaoks, kui lülili on asendis ON (sees), siis andur ei taju liikumist päevaseil ajal, andur aktiveerub öisel (hämara) ajal. Kui lülili on asendis OFF (väljas), siis tajub andur liikumist igal ajal.
- 2) 5/10/30 minutile lülili

Valige taimeril soovitud ON (SEES) aeg (5/1030 minutit) autorežiimi jaoks.
- 3) Lülitage funktsioonlülili olekusse ON (sees), AUTO (automaatne) või OFF (väljas) “ON” – Et lülitada pistikupesa täielikult sisse.
- “AUTO” – Passiivse infrapuna (PIR) liikumisanduriga AC pistikupesa pakub mugavust kontrollida paljusid elektrilisi seadmeid majapidamises. AC pistikupesa lülitub ruumis liikumist tajudes sisse ja jätkab töötamist eelnevalt määratud ajaperioodi vältel vastavalt 5/10/30 minutit, mida saate ise valida ja muuta. Taimer läheb alati nulli tagasi kui seade tajub liikumist, seega jätkab seade töötamist niikaua, kui ruumis toimub liikumine. Toide läbi AC pistikupesa lülitub automaatselt välja pärast eelnevalt valitud taimeri aega kui selle aja jooksul uut liikumist ei tajutud.
- “OFF” – et lülitada pistikupesa täielikult välja.
- 4) Ühendage AC liikumisanduriga pesa pistikupessa, millel on takistusteta vaade kogu ruumile.
- 5) Ühendage soovitud elektriseade liikumisanduriga AC pistikupessa - veenduge, et lülili on sisse lülitatud.
- 6) Võimalda seadmel täita üks terve tsükkel.
- 7) Kui kaitsme asendamise on vajaiki, eemaldage katteplaat, vahetage kaitsve ning asetage katteplaat tagasi oma kohale.

#### 3. Ohtuatis

- Ärge kasutage niiskes keskkonnas.
- Puhastage välispind niiske lapiga. Ärge kasutage abrasiviseid aineid ega kemikaale.
- Ärge ületage koormuse/elektrilise võimsuse piire.
- Ärge paigaldage anduriga pesa liina kaitsmeteta ja korralikult kinnitatud katteplaadita.
- Ärge avage ega proovige seada toodet parandada.
- Ärge kasutage koos tervise ja ohutust tagavate seadmetega nagu süsinikmonoksiidi detektorid, suitsu ja tulekahju andurid jne.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Socket switch with motion sensor, E164020
---



- English
- Finnish
- Swedish
- Norwegian
- Estonian
- Polish
- Latvian
- Lithuanian
- Russian

USER MANUAL
-------------

Instrukcja obsługi gniazdo z czujnikiem ruchu (PL)
--

- Lista funkcji**
- Po wykryciu ruchu włącza gniazdo z podłączonymi urządzeniami elektrycznymi.
- Timer z nastawami na 5/10/30 minut.
- Włącznik fotokomórki.
- Przełącznik WŁ/AUTO/WYŁ.
- Kąt wykrywania ruchu – 90 stopni.
- Zasięg wykrywania ruchu – do 5 metrów.
- Napięcie znamionowe: 230 Volt AC.
- Maksymalne obciążenie gniazdka AC: 500 wattów.
- Wskaźnik LED.
- Działanie**
- 1) Przełącznik WŁ/WYŁ (ON/OFF) fotokomórkę (CDS)

Kiedy przełącznik fotokomórki jest ustawiony na ON, czujnik wykrywa ruch jedynie podczas nocy, a w czasie dnia jest nieaktywny. Kiedy przełącznik ustawiony jest na OFF, czujnik wykrywa ruch cały czas.
- 2) Przełącznik 5/10/30 Minut

Aby włączyć tryb automatyczny, należy ustawić timer na pożądany czas włączenia urządzenia wyjściowego (5/10/30 minut).
- 3) Ustawienie funkcji WŁ, AUTO lub WYŁ (ON, AUTO, OFF)

“ON” – Aby włączyć na stałe gniazdko AC.

“AUTO” - Pasywny czujnik ruchu (PIR) w gniazdku AC zapewnia wygodę kontrolowania wielu urządzeń elektrycznych w gospodarstwie domowym naraz. Po wykryciu ruchu, gniazdko AC włącza się na ustawiony wcześniej czas – można wybrać nastawę na 5/10/30 minut. Timer restartuje czas za każdym razem, kiedy zostaje wykryty ruch, zachowując wszystkie urządzenia włączone przez cały czas, kiedy ktoś znajduje się w pomieszczeniu. W przypadku, kiedy podczas nastawionego czasu nie został wykryty żaden ruch, gniazdko AC automatycznie się wyłącza.

“OFF” – wyłącza gniazdko AC.
- 4) Podłączyć gniazdko AC z czujnikiem ruchu do gniazdka sieciowego z niezakłóconym widokiem na pomieszczenie.
- 5) Podłączyć pożądane urządzenie elektryczne do gniazdka AC z czujnikiem ruchu – upewnić się, że przełącznik ustawiony jest na pozycję WŁ (ON).
- 6) Należy zawsze poczekać, aż zostanie zrealizowany przynajmniej jeden pełen cykl.
- 7) W przypadku konieczności wymiany bezpiecznika, należy otworzyć pokrywę, wymienić bezpiecznik i z powrotem zamknąć pokrywę.

#### 3. Ostrzeżenie

- Nie używać w wilgotnych pomieszczeniach.
- Powierzchnię zewnętrzną należy czyścić przy pomocy wilgotnej szmatki. Nie stosować materiałów ściernych ani środków chemicznych.
- Nie przekraczać obciążenialmocy znamionowej.
- Nie należy montować urządzenia, jeżeli bezpiecznik i pokrywa bezpiecznika nie znajdują się na swoim miejscu.
- Nie otwierać oraz nie próbować samodzielnie naprawiać produktu.
- Nie używać z urządzeniami monitorującymi zdrowie i bezpieczeństwo, jak np. czujniki czadu, dymu, ognia, itp.

David Gray

610-6880X-000R