

Wireless Twilight Switch

Art.no 18-2419/36-3529 Model RC300M+RT601V
18-2420/36-3530 RC300M

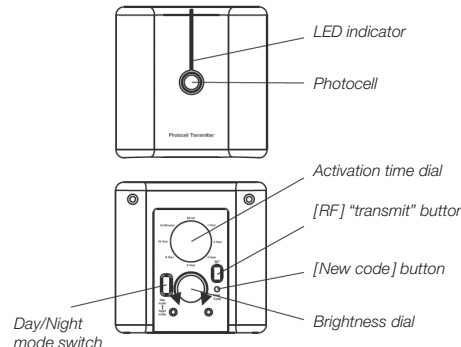
Please read the entire instruction manual before use and save it for future reference. We reserve the right for any errors in text or images and for making any necessary technical changes to this document. If you should have any questions concerning technical problems please contact our Customer Services.

Safety

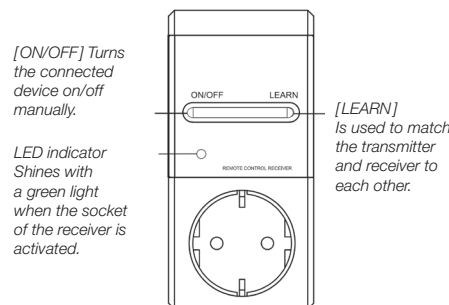
- The product should only be repaired by qualified service personnel.
- The product should not be taken apart or modified.
- Make sure that the wall socket that the product is plugged into is easily accessible as the only way to completely disconnect the product from the mains is by unplugging it.
- The remote controlled receiver is for indoor use only.
- Do not place the device in a damp, dusty environment or where there are strong vibrations.
- The on/off button on the front of the receiver does not disconnect the device plugged into it from the mains. In order to completely disconnect the connected device from the mains it must be unplugged from the receiver.
- Remove the batteries from the transmitter if it is not to be used for a longer period of time. The batteries can begin to leak and damage the device or cause a personal injury.

Description

RT601V Photocell Transmitter



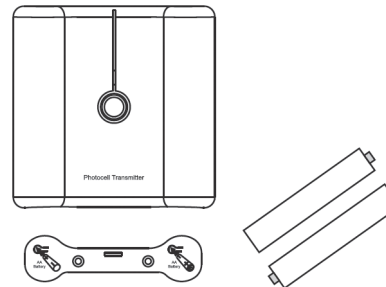
RC300M Indoor Receiver



Location

- The receiver should be placed close to the appliance/light that is to be controlled.
- The remote controlled receiver is for indoor use only.
- The transmitter should be placed close to a window or in a place where there is sufficient daylight for the photocell to react but not where it can be influenced by the controlled light.
- The transmitter can be placed either indoors or outdoors.

Getting Started



- Remove the lid of the transmitter's battery compartment.
- Insert 2 x LR6/AA batteries. Make sure the batteries are correctly aligned.

Settings

System Setup

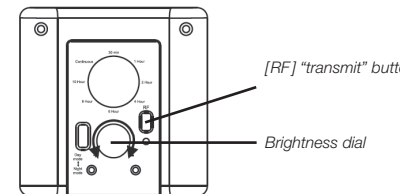
- The system setup procedure must be carried out before the receiver and transmitter units can be used together.
- Make sure that both the transmitter and receiver are accessible during the setup.
- Plug the indoor receiver into the desired wall socket.
- Plug the device to be controlled (e.g. a lamp) into the socket of the receiver. Make sure that the connected device is turned on.
- Press the [ON/OFF] button on the receiver, the connected device (e.g. a lamp) should come on. Press [ON/OFF] once more to turn it off.
- Press and hold the [LEARN] button on the receiver while simultaneously pressing and holding the [RF] button on the transmitter.
- The receiver automatically scans for the transmitters channel until it finds and "learns" the system code assigned to the transmitter, the device (e.g. lamp) connected to the receiver should now come on.
- If the connected device comes on the setup process has been successful and the [LEARN] and [RF] buttons may now be released.

N.B.

- The receiver stores the transmitter's channel and system code in its memory for as long as the receiver is connected to the mains. If the receiver is disconnected from the mains for more than 10 minutes the setup procedure will need to be repeated.
- The [NEW CODE] button should only be pressed if it is suspected that the signal between the receiver and transmitter is interfered by other signals. When the [NEW CODE] button is pressed a new system code is created and the whole system setup procedure must be performed again.
- To avoid interference, do not place more than one wireless device close to one another.

Setting the light sensitivity

- The transmitter automatically enters setup mode as soon as batteries are inserted. The setup mode lasts for 2 minutes and allows the sensitivity of the photocell to be adjusted. The setup mode can also be entered at any time by pressing the [RF] button on the transmitter.
- Once in the setup mode, turn the brightness dial to the right or left to adjust the sensitivity of the photocell.
- The indicator lamp on the front of the transmitter can be used to help set the sensitivity:
 - The indicator lamp comes on when it detects light.
 - The indicator lamp goes off when it is dark.
- Adjust the sensitivity so that the light comes on at the desired level of light.



Day mode/Night mode

When the photocell detects changes in the light conditions it sends a signal to the receiver which turns the device connected to the receiver on or off.

- Push the day/night selector switch up for day mode (**Day**) or down for night mode (**Night**).

Day mode (Day)

The photocell detects when the light conditions change from dark to light (DAY mode). The receiver turns on the connected device when it gets light.

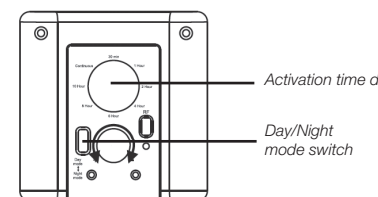
Night mode (Night)

The photocell detects when the light conditions change from light to dark (NIGHT mode). The receiver turns on the connected device when it gets dark.

Timer

The transmitter's built-in timer can be set to activate the receiver for up to 10 hours at a time or continuously until the next change in the light conditions.

- Select the activation time using the dial: 30 min, 1, 2, 4, 6, 8, 10 hours or Continuous.



Turning On/Off Manually

Press [ON/OFF] on the receiver to manually turn the connected device on or off.

Care and Maintenance

Use a soft damp cloth to clean the product. Never use solvents or strong detergents.

Troubleshooting Guide

The receiver has been disconnected from the power supply and no longer responds to changes in the level of light.

The receiver has lost its memory and has forgotten the channel and system codes. Disconnect the receiver from the power supply for approx. 6 hours to clear its memory completely. Repeat the system setup procedure.

Disposal

When it is time to dispose of the product, dispose of it according to your local ordinances. If you are unsure please contact your municipality.

Specifications

RC300M Indoor Receiver

Rated voltage	230 V AC, 50 Hz
Max load	3680 W
Range	Up to 25 metres (unobstructed)

RT601V Photocell Transmitter

Battery size	2 x LR6/AA
Frequency	433.92 MHz
Range	Up to 25 metres (unobstructed)
Number of system codes	4096 combinations
Operating temperature	-20 °C to +60 °C

Declaration of Conformity



Hereby, Clas Ohlson AB, declares that following product(s):

Wireless Dusk to Dawn Control Set
18-2419/36-3529, 18-2420/36-3530
RC300, RT601V

is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Article 3.1b (EMC): EN 301489-1
EN 301489-3

Article 3.2 (Radio): EN 300220-1
EN 300220-3



Insjön, Sweden, November 2011


Klas Balkow
President

Clas Ohlson, 793 85 Insjön, Sweden

Trådlöst skymningsrelä

Art.nr 18-2419/36-3529 Modell RC300M+RT601V
18-2420/36-3530 RC300M

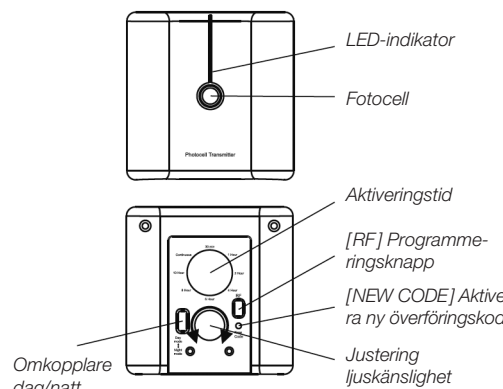
Läs igenom hela bruksanvisningen före användning och spara den sedan för framtida bruk. Vi reserverar oss för ev. text- och bildfel samt ändringar av tekniska data. Vid tekniska problem eller andra frågor, kontakta vår kundtjänst.

Säkerhet

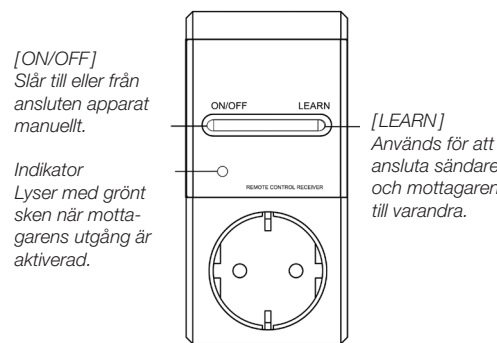
- Produkten får endast repareras av kvalificerad servicepersonal.
- Produkten får inte demonteras eller ändras.
- Se till att uttaget där produkten är anslutnen är lätt tillgängligt då stickproppen på produkten används som främkopplingsanordning från nätet.
- Mottagaren är endast avsedd för inomhusbruk.
- Placera inte produkten i en fuktig, dammig miljö eller där det förekommer starka vibrationer.
- On/off-knappen på mottagarens framsida skiljer inte den anslutna apparaten från elnätet. För att fullständigt skilja den anslutna apparaten från elnätet måste stickproppen tas ur från mottagaren.
- Ta alltid ur batterierna från sändaren om den inte ska användas under längre perioder. Batterierna kan börja läcka och orsaka skada på apparat, person eller egendom.

Beskrivning

Sändare RT601V



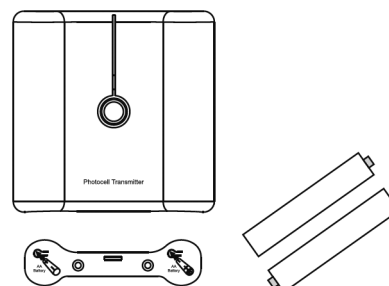
Mottagare RC300M



Placering

- Mottagaren placeras vid den apparat/lampa som ska styras.
- Mottagaren är endast avsedd för inomhusbruk.
- Placera sändaren vid t.ex. ett fönster eller där det finns dagsljus där fotocellen inte påverkas av ev. anslutna lampor.
- Sändaren kan placeras både inomhus och utomhus.

Att komma igång



- Ta bort batterilocket från sändaren.
- Sätt i 2 st. LR6/AA-batterier. Se till att vända batterierna rätt enligt polaritetsmärkningen.

Inställningar

Anslutning

- Anslutningsproceduren måste genomföras innan enheterna kan användas med varandra.
- Se till att du har både sändaren och mottagaren tillgängliga vid anslutningen.
- Sätt mottagaren i ett vägguttag där mottagaren är tänkt att användas.
- Anslut apparaten som ska styras (t.ex. en lampa) till uttaget på mottagaren. Se till att den anslutna apparaten är påslagen.

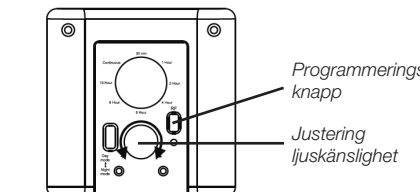
- Tryck på [ON/OFF] på mottagaren, den anslutna apparaten (t.ex. lampa) ska nu tändas. Tryck igen för att slänga av.
- Tryck och håll i [LEARN] på mottagaren samtidigt som du trycker och håller i [RF] på sändaren.
- Mottagaren söker efter sändarens kanal och överföringskod och ansluter till sändaren automatiskt, den anslutna apparaten startar/tänds.
- Anslutningen är nu klar, släpp knapparna [LEARN] och [RF].

Obs!

- Mottagaren lagrar sändarens kanal och överföringskod i minnet så länge mottagaren är ansluten till elnätet. Om mottagaren kopplas ur längre tid än 10 minuter måste anslutningsproceduren göras om.
- Tryck endast på [NEW CODE] om du upplever att överföringen störs av andra trådlösa enheter. Genom att trycka på [NEW CODE] genereras en ny överföringskod och anslutningsproceduren måste då göras om.
- För att minska risken för störningar, undvik att placera flera trådlösa enheter i direkt närbild till varandra.

Justering av ljuskänslighet

- Sändaren aktiverar automatiskt inställningsläget direkt när batterierna har satts i. Inställningsläget varar i två minuter och låter dig justera fotocellens känslighet. Du kan här som helst trycka på programmeringsknappen [RF] på sändaren för att aktivera inställningsläget.
- I inställningsläget, vrid ratten för ljuskänslighet till höger eller vänster för att justera fotocellens känslighet.
- Indikatorlampen på sändaren indikerar sändarens funktion:
 - Indikatorlampen tänds när fotocellen detekterar ljus.
 - Indikatorlampen släcks vid mörker.
- Justera känsligheten så att indikatorlampen tänds vid önskat ljus.



Dag-/Nattläge

När fotocellen känner av förändringar i ljuset skickar sändaren en signal till mottagaren som då slår till eller från den apparaten som är ansluten till uttaget.

- Sätt dag-/nattomkopplaren i den övre positionen för dag-(Day) eller den nedre för nattläget (Night).

Dagläge (Day)

Fotocellen känner av förändringen från mörker till ljus (DAY mode). Mottagaren slår på anslutnen apparat när det blir ljus.

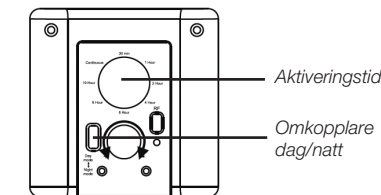
Nattläge (Night)

Fotocellen känner av förändringen från ljus till mörker (NIGHT mode). Mottagaren slår på anslutnen apparat när det blir mörkt.

Timer

Sändarens inbyggda timer kan ställas in för att aktivera mottagaren i upp till 10 timmar eller kontinuerligt till dess nästa ljusförändring.

- Välj aktiveringstid med ratten: 30 min, 1, 2, 4, 6, 8, 10 Hour eller Continuous (kontinuerlig).



Manuellt till- och frånslag

Tryck på [ON/OFF] på mottagaren för att slå på eller slänga av den anslutna apparaten.

Skötsel och underhåll

Torka av med en mjuk lätt fuktad trasa. Använd inga lösningsmedel eller starka rengöringsmedel.

Felsökningsschema

Mottagaren har varit strömlös och nu reagerar den inte när det blir ljus eller mörkt.

Mottagaren har tappat minnet för kanal och överföringskod. Låt mottagaren vara strömlös i ca 6 timmar för att helt rensa minnet. Gör sedan om anslutningsproceduren.

Avfallshantering

När du ska göra dig av med produkten ska detta ske enligt lokala föreskrifter. År du osäker på hur du ska gå tillväga, kontakta din kommun.

Specifikationer

Mottagare RC300M

Märkspänning 230 V AC, 50 Hz
Max belastning 3680 W
Räckvidd Upp till 25 meter i fria ytor

Sändare RT601V

Batterityp	2 × LR6/AA
Frekvens	433,92 MHz
Räckvidd	Upp till 25 meter i fria ytor
Antal överföringskoder	4096 kombinationer
Användningstemperatur	-20 °C till +60 °C

Trådløst skumringsrelè

Art.nr. 18-2419/36-3529 Modell RC300M+RT601V
18-2420/36-3530 RC300M

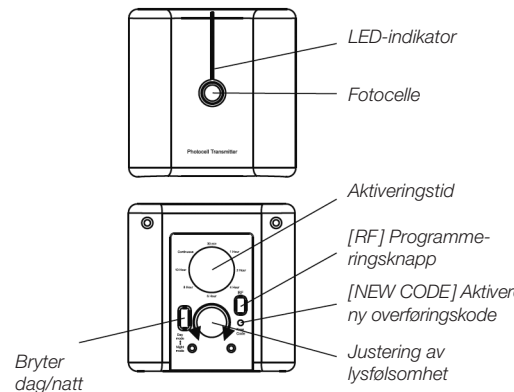
Les nøye igjennom hele bruksanvisningen og ta vare på den til senere bruk. Vi reserverer oss mot ev. tekst- og bildefeil, samt forandringer av tekniske data. Ved tekniske problemer eller andre spørsmål, ta kontakt med vårt kundesenter.

Sikkerhet

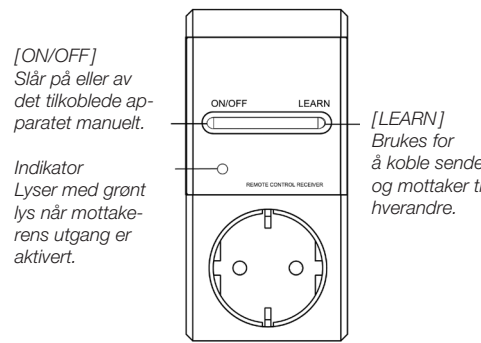
- Produktet må kun repareres av kvalifisert servicepersonell.
- Produktet må ikke demonteres eller forandres på.
- Påse at uttaket der produktet skal kobles til er lett tilgjengelig da stikkontakten brukes til å koble det fra strømnettet.
- Mottakeren er kun beregnet for innendørs bruk.
- Plasser ikke produktet i et fuktig, støvete miljø, eller der det forekommer sterke vibrasjoner.
- On/off-knappen på mottakerens forside skiller ikke apparatet som er koblet til fra strømnettet. For å skille apparatet fullständigt fra strømnettet må stikkontakten trekkes ut fra uttaket.
- Ta alltid ut batteriene når senderen ikke er i bruk over en lengre periode. Batteriene kan begynne å lekke og forårsake skade på apparat, person eller eiendom.

Beskrivelse

Sender RT601V



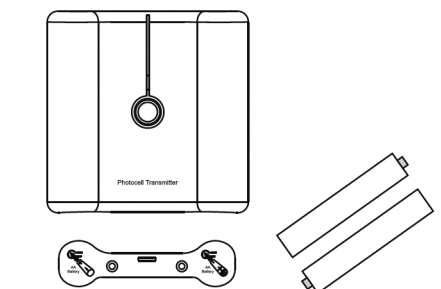
Mottaker RC300M



Plassering

- Mottaker plasseres ved det apparat/lampe som skal styres.
- Mottakeren er kun beregnet for innendørs bruk.
- Plasser senderen ved f.eks. et vindu eller der det er dagslys og fotocellen ikke påvirkes av ev. tilkoblede lamper.
- Senderen kan plasseres både innendørs og utendørs.

Kom i gang



1. Ta batterilokket bort fra senderen.
2. Sett i 2 stk. LR6/AA-batterier. Påse at batteriene polaritet er vendt riktig vei.

Innstillinger

Tilkobling

- Prosedyre for kobling må gjennomføres før enhetene kan brukes sammen.
- Påse at du har både sender og mottaker tilgjengelige ved tilkobling.
- 1. Plasser mottakeren i et vegguttag hvor mottakeren er tenkt brukt.
- 2. Koble apparatet som skal styres (f.eks. en lampe) til uttaket på mottakeren. Påse at det tilkoblede apparatet er skrudd på.

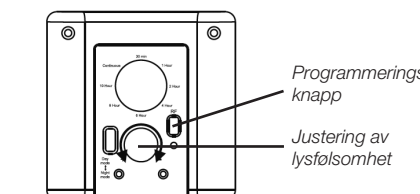
3. Trykk på [ON/OFF] på mottakeren. Det tilkoblede apparatet skal nå tenne. Trykk igjen for å deaktivere.
4. Trykk og hold [LEARN] inn (mottaker) samtidig som du trykker [RF] inn og holder den der (sender).
5. Mottaker søker etter senders kanal og overføringskode og kobles til senderen automatisk. Det tilkoblede apparatet starter/tennes.
6. Koblingen er nå utført. Slipp opp [LEARN]- og [RF]-knappene.

Obs!

- Mottakeren lagrer senderens kanal og overføringskode i minnet så lenge mottakeren er koblet til strømnettet. Hvis mottakeren kobles ut i lengre tid enn 10 minutter må koblingsprosedyren gjentas.
- Trykk kun på [NEW CODE] hvis du opplever at overføringen forstyrres av andre trådløse enheter. Ved å trykke på [NEW CODE] genereres en ny overføringskode og koblingsprosedyren må gjentas.
- For å redusere faren for forstyrrelser, unngå å plassere flere trådløse enheter tett inntil hverandre.

Justering av lysfølsomheten

1. Senderen aktiverer automatisk innstillingssposisjonen direkte når batteriene er satt i. Innstillingsssekvensen varer i to minutter og lar deg justere fotocellenes følsomhet. Du kan, når som helst, trykke på programmeringsknappen [RF] på senderen for å aktivere innstillingssposisjonen.
2. I innstillingssposisjonen skal røttet vries for lysfølsomheten til høyre eller venstre for å justere fotocellenes følsomhet.
3. Indikatorlampen på senderen indikerer senderens funksjon:
 - Indikatorlampen tennes når fotocellen detekterer lys.
 - Indikatorlampen slukkes i mørket.
4. Juster følsomheten slik at indikatorlampen tennes ved ønsket lysstyrke.



Dag-/Nattmodus

Når fotocellen registrerer endringer i lyset sender senderen et signal til mottakeren, som slår til/fra apparatet som er koblet til uttaket.

- Plasser dag-/nattomkobleren i den øvre posisjonen for dag- (Day) eller den nedre for nattmodus (Night).

Dagmodus (Day)

Fotocellen registrerer endringer fra mørke til lys (DAY mode). Mottakeren slår på det tilkoblede apparatet når det blir lyst.

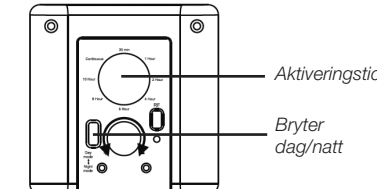
Nattmodus (Night)

Fotocellen registrerer endringer fra lys til mørke (NIGHT mode). Mottakeren slår på det tilkoblede apparatet når det blir mørkt.

Timer

Senderens innebygde timer kan stilles inn for å aktivisere mottakeren i inntil 10 timer eller kontinuerlig til den neste forandringen i lyset.

- Velg aktiviseringstid med bryteren: 30 min., 1, 2, 4, 6, 8, 10 Hour eller Continuous (kontinuerlig).



Manuelt til- og fraslag

Trykk på [ON/OFF] på mottakeren for å slå på eller av tilkoblede elektriske apparater manuelt.

Stell og vedlikehold

Rengjør med en myk og lett fuktet klut. Bruk aldri løsemiddel eller sterke rengjøringsmiddel.

Feilsøkingsskjema

Mottakeren har vært strømløs og nå reagerer den ikke når det blir lyst eller mørkt.

Mottakeren har mistet minnet for kanal og overføringskode. La mottakeren være strømløs i ca. 6 timer for å rense minnet helt. Legg deretter inn nye opplysninger.

Avgfallshåndtering

Når du skal kvitte deg med produktet, skal dette skje i henhold til lokale forskrifter. Er du usikker på hvordan du går fram, ta kontakt med lokale myndigheter.

Spesifikasjoner

Mottaker RC300M

Spennin	230 V AC, 50 Hz
Maks. belastning	3680 W
Rekkevidde	Inntil 25 meter i frie rom

Sender RT601V

Batteritype	2 x LR6/AA-batterier
Frekvens	433,92 MHz
Rekkevidde	Inntil 25 meter i frie rom
Antall overføringskoder	4096 kombinasjoner
Brukstemperatur	-20 °C til +60 °C

Langaton hämäräkytkin

Tuoteno 18-2419/36-3529 Malli RC300M+RT601V
18-2420/36-3530 RC300M

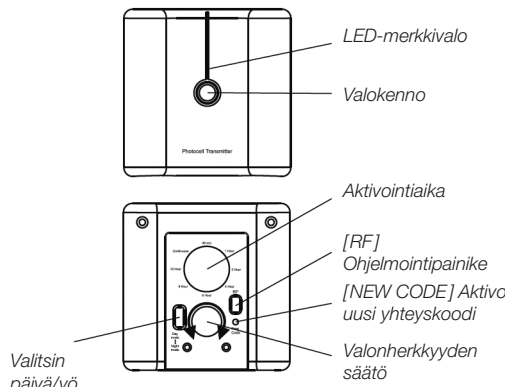
Lue käyttöohjeet ennen tuotteen käyttöönottoa ja säälytä ne tulevaa tarvetta varten. Pidätämme oikeuden teknisten tietojen muutoksiin. Emme vastaa mahdollisista teksti- tai kuvavirheistä. Jos laitteeseen tulee teknisiä ongelmia, ota yhteys myymälään tai asiakaspalveluun.

Turvallisuus

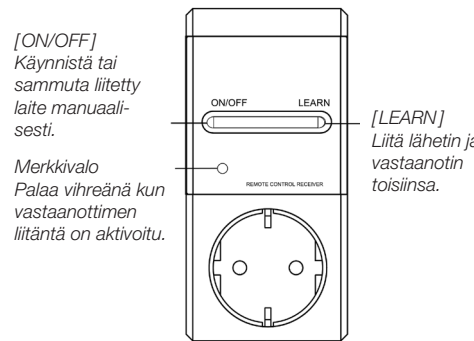
- Laitteen saa korjata vain valtuutettu huoltoliike.
- Älä pura tai muuta laitetta.
- Varmista, että se pistorasia, mihin laite on liitetty, on helposti ulottuvilla, koska laitteen pistoketta käytetään läittämään se verkkovirrasta.
- Vastaanotin on tarkoitettu vain sisäkäyttöön.
- Älä käytä tuotetta kosteissa tai pölyisissä tiloissa tai paikoissa, joissa siihen kohdistuu voimakasta värhätelyä.
- Vastaanottimen etupuolella olevalla virtakytkimellä ei voi erottaa laitetta verkkovirrasta. Saat irrottaa laitteen kokonaan verkkovirrasta ainoastaan irrottamalla vastaanottimen pistokkeen.
- Poista paristot, mikäli et käytä vastaanointia vähään aikaan. Vanhat paristot saattavat vuotaa ja vahingoittaa laitetta, henkilötä tai omaisuutta.

Kuvaus

Lähetin RT601V



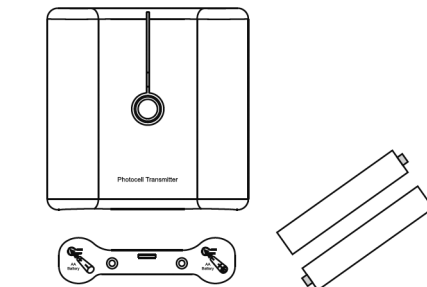
Vastaanotin RC300M



Sijoitus

- Vastaanotin sijoitetaan sen laitteen/lampun luo, jota halutaan ohjata.
- Vastaanotin on tarkoitettu vain sisäkäyttöön.
- Sijoita lähetin sellaiseen paikkaan, missä on päivänvaloa, kuten ikkunalle, jotta esim. liitetty valaisimet ei vältä vaikuta valokennoon.
- Lähetin voidaan sijoittaa sekä sisä- että ulkotiloihin.

Käytön aloittaminen



- Poista lähetimen paristolokeron kanssi.
- Laita lokeroon kaksi LR6/AA-paristoa. Varmista, että paristot tulevat oikein päin.

Asetukset

Liittäminen

- Laitteet on liittäävä toisiinsa ennen kuin niitä voi käyttää yhdessä.
- Varmista, että sekä lähetin että vastaanotin ovat liittämismavaltaa.
- Liitä vastaanotin verkkopistorasiaan siellä, missä olet ajatellut sitä käyttää.
- Liitä ohjattava laite (esim. lamppu) vastaanottimen liitäntään. Varmista, että liitetty laite on päällä.

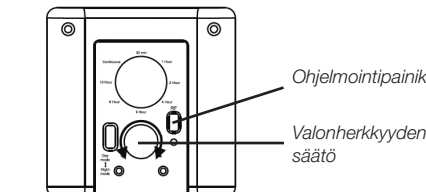
- Paina vastaanottimen [ON/OFF] -painiketta. Litetty laite (esim. valaisin) menee pääälle. Sammuta painamalla uudelleen.
- Paina ja pidä pohjassa vastaanottimen [LEARN]-painiketta samalla kun painat ja pidät pohjassa lähettimen [RF]-painiketta.
- Vastaanotin etsii lähettimen kanavia ja yhteyskoodia ja liittyy lähettimeen automaattisesti. Litetty laite käynnisty/sytyt.
- Liittäntä on nyt valmis, voit päästää [LEARN]- ja [RF]-painikkeet.

Huom.!

- Vastaanotin tallentaa lähettimen kanavan ja yhteyskoodin muistiin niin kauan kuin vastaanotin on liitetynä verkkovirrasta. Jos vastaanotin irrotetaan yli 10 minuutiksi täytyy liittäminen tehdä uudestaan.
- Jos muut langattomat yksiköt häiritsevät miehestäsi yhteyttä, paina vain [NEW CODE] -painiketta. Painamalla [NEW CODE] -painiketta luot uuden yhteyskoodin ja liittäminen on silloin tehtävä uudestaan.
- Pienentääkseen häiriöiden riskiä, vältä asettamasta useita langattomia yksiköitä toistensa välillömään läheisyyteen.

Valonherkkyuden säättäminen

- Lähetin aktivoi automaattisesti asetustilan heti, kun paristot on asetettu. Asetustila kestää kaksi minuuttia ja sen aikana voit säättää valokennon herkkyuden. Voit koska vain aktivoida asetustilan painamalla lähetimen ohjelmointipainiketta [RF].
- Käännä valonherkkyden säätiönumpia asetustilassa oikealle tai vasemmalla säätiääkseen valokennon herkkyden.
- Lähetimen merkkivalo kertoo lähetimen toiminnasta:
 - Merkkivalo syttyy kun valokerro havaitsee valoa.
 - Merkkivalo sammuu kun on pimeää.
- Säädää herkkyys niin, että merkkivalo syttyy toivotussa valossa.



Päivä-/yötila

Kun valokerro havaitsee valomuutoksia, lähetin lähetää signaalin vastaanottimeen, joka kytkee liitetyn laitteen pääälle tai pois pääältä.

- Aseta päivä-/yötilalaitis ylempään asentoon päivätilaa varten (**Day**) tai alempaan asentoon yötilaa varten (**Night**).

Päivätila (Day)

Valokerro havaitsee muutoksen pimeästä valoisaan (DAY mode). Vastaanotin kytkee liitetyn laitteen pääälle aamun valjetessa.

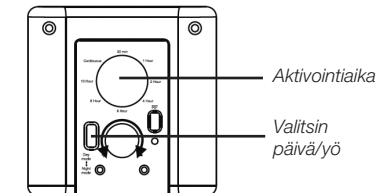
Yötila (Night)

Valokerro havaitsee muutoksen valoisasta pimeään (NIGHT mode). Vastaanotin kytkee liitetyn laitteen pääälle illan hämärystessä.

Ajastin

Lähettimen sisäinen ajastin voidaan ohjelmoida aktivoimaan vastaanotin jopa kymmeneksi tunnaksi tai seuraavaan valon muutokseen asti.

- Valitse aktivointiaika nupilla: 30 min., 1, 2, 4, 6, 8, 10 Hour tai Continuous (jatkova).



Manuaalinen pääle- ja poiskytkentä

Kytke liitetty laite pääle tai pois päältä painamalla vastaanottimen [ON/OFF]-painiketta.

Huolto ja ylläpito

Pyyhi kevyesti kostutetulla liinalla. Älä käytä voimakkaita puhdistusaineita tai liuottimia.

Vianhaku

Vastaanotin on ollut ilman virtaa ja nyt se ei reagoi, kun tulee pimeää tai valoisa.

Vastaanottimen kanava ja yhteyskoodi ovat kadonneet muistista. Anna vastaanottimen olla ilman virtaa n. kuusi tuntia, jotta muisti pyyhkiityy kokonaan. Liitä vastaanotin ja lähetin sitten toisiinsa uudelleen.

Kierrätyks

Kierrätä tuote asianmukaisesti, kun poistat sen käytöstä. Ota yhteys kuntasi jäteenvontaan, mikäli olet epävarma.

Tekniset tiedot

Vastaanotin RC300M

Nimellisjännite	230 V AC, 50 Hz
Stuurin sallittu kuormitus	3680 W
Kantama	Jopa 25 metriä ilman näköesteitä

Lähetin RT601V

Paristotyyppi	2 x LR6/AA
Taajuus	433,92 MHz
Kantama	Jopa 25 metriä ilman näköesteitä
Yhteyskoodien määrä	4096 yhdistelmää
Käytöölämpötila	-20 °C...+60 °C