

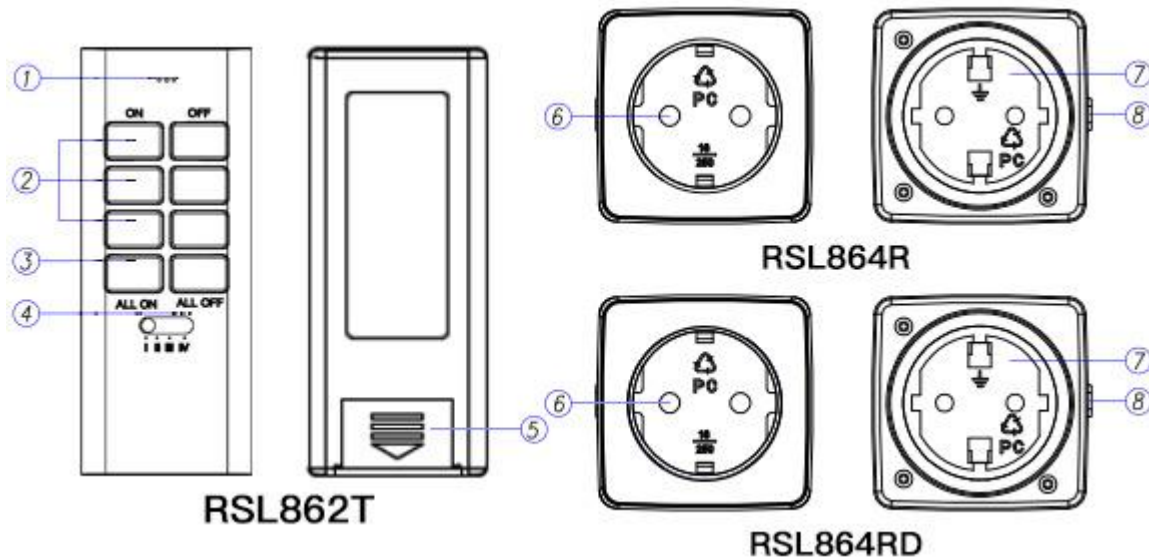
# Bruksanvisning

## I: Kort introduksjon

1. Fjernkontroll RSL862T og mottaker RSL864RD
2. Fjernkontroll og mottaker er designet som en enkel læringsmetode, enkel og brukervennlig.
3. Fjernkontroll er kodet slik at den på 1/16777215 skal unngå å forstyrre din nabos fjernkontroll.
4. Fjernkontrollen har 12 kanaler (1 PÅ, 1AV ...12PÅ, 12AV) for å styre kontakten, hver kanal kan styre flere kontakter.
5. Alle AV/PÅ knappene kan styre 12 kanaler samtidig.
6. Fjernkontrollens LED lys blinker ved bruk/overføring av signal.
7. Batteriets standby levetid rundt 1 år.
8. Kontaktens LED lys indikerer arbeidsstatus.
9. Kontakten kan maks styres av 8 fjernkontroller
10. Kontakten lagrer kodene I minnet.

## II: Bilde/illustrasjonstegning

### Fjernkontroll, kontakt



No.	Beskrivelse	No.	Beskrivelse	No.	Beskrivelse
1	LED lys	4	Kanal valg	7	Kontakt bakside
2	Av/På knapper	5	Batteri plassering	8	Kontakt LED(På/Av/innstillingsknapp)
3	Alle kontakter Av/På	6	Kontakt frontside		

## III. Betjening fjernkontroll og stikkontakt.

### A: Fjernkontroll (RSL862T) pares med kontakt (RSL864RD)

**Metode 1:** Hvis stikkkontakten ikke er parret/koblet til fjernkontroll tidligere: koble den til veggkontakten, og kontaktens LED lys begynner å blinke. Dette blinket indikerer at kontakten er klar til å koble til fjernkontrollen. Når LED-lampen blinker, trykk og hold den valgte På-knappen fra en av de første 3 radene på fjernkontrollen. Når dette er parret vil LED-lyset endres til fast signal og fortsette.

**Metode 2:** Hvis stikkkontakten er parret/koblet til fjernkontrollen før: koble den til veggkontakten og trykk på kontaktens LED knapp til lampen begynner å blinke. Dette blinket indikerer at kontakten er klar til å koble til fjernkontrollen. Når LED-lampen blinker, trykker du på og holder den valgte På-knappen på fjernkontrollen (eller andre fjernkontroll) på / av-knappene fra en av de første 3 radene. Når parret lykkes, vil LED-lampen endres til fast signal og fortsette.

**Metode 3:** Hvis stikkkontakten er parret/koblet til fjernkontrollen før, koble den til veggkontakten, og trykk deretter på og hold den parede På- og Av-knappen på fjernkontrollen - til stikkkontakten begynner å blinke. Trykk og hold fjernkontrollen (eller annen fjernkontroll) PÅ / av-knappene fra en hvilken som helst av de tre første radene, mens parret lykkes, vil lysdiodens lysdiode gå solid og fortsette.

## **B:Slette parret/koblet koder**

### **1: Slett alle sammenkoblet produkter.**

**Metode 1:** Slå av kontakten og trykk lenge på innstillingsknappen til LED-lampen begynner å blinke, slett innstillingsknappen kort og hold den igjen til lampen lyser stabilt og slipp. Alle koder/parret er slettet vellykket.

**Metode 2:** For å slette alle parringskoder fra stikkkontakten, trykk og hold inne alle parede På og Av -knapper på fjernkontrollen samtidig til stikkkontaktens LED lys begynner å blinke. Slett fjernkontrollen i 1 sekund og trykk og hold ALLE PÅ og ALLE AV-knappene til stikkkontaktdioden begynner å lyse hele tiden og slipp, alle sammenkoblet kode/parringer slettes vellykket

### **2: Slette utvalgte parret/koblet koder**

**Metode 1:** Slå av stikkkontakten og trykk lenge på innstillingsknappen til LED-lyset begynner å blinke, trykk på den utvalgte AV-knappen på fjernkontrollen frem til stikkkontaktens LED lys går over til fast lys og slå av, og deretter slettes bestemte parrede koder.

**Metode 2:** Slett en bestemt parret kode, trykk på den utvalgte parede PÅ og AV-knappen på fjernkontrollen frem til LED lyset begynner å blinke. Slett fjernkontrollen, og trykk deretter på den bestemte AV-knappen på fjernkontrollen du vil slette - til stikkkontaktens LED lys endres fra fast signal og slår av. Enkelte koblet kode da slettet.

## **VI. Funksjonstest**

### **A: Kontakt (RSL864R) Funksjonstest**

1. Trykk kort på sokkelens innstillingsknapp for å slå på strømmen, kontaktens lysdioden lyser hele tiden og fortsett; Trykk igjen på innstillingsknappen for å slå av strømmen, LED-lampen slukker.
2. Trykk på fjernkontrollens På-knapp som er koblet til kontakten tidligere, og LED-lampen fortsetter å lyse. Kort trykk på fjernkontrollen Av-knapp som er koblet til kontakten tidligere, kontakten er av og LED slås av.

### **B:Dimmer kontakt (RSL864RD) Funksjonstest:**

1. Trykk kort på innstillingsknappen for å slå på strømmen, LED-lampen går lyser og fortsett; Trykk igjen på innstillingsknappen for å slå av strømmen, LED-lampen slukker. Slå på dimmerkontakten, trykk på innstillingsknappen, dimmerkontakten begynner å dimme lyset. Slipp innstillingsknappen for å stoppe dimming. Langt trykk igjen, lysdemping starter .
2. Kortkoblet, fjernstyrt fjernkontroll (XYS861T) PÅ-knapp, slå på strømmen til lampen, kontaktlampen lyser hele tiden og hold PÅ. Trykk raskt på fjernkontrollens Av-knapp, skru av strømmen til dimmerkontakten. Stikkkontakts LED lys er av.
3. Kort trykk på parret fjernkontroll ON, slå på strømmen til dimmerkontakten, kontaktens-LED lys er på. Kort trykk på fjernkontrollene PÅ-knappen igjen, starter dimming. Når lysstyrken oppfyller ditt ønske, trykk på ON-knappen, dimmer uttakets stoppdemping og hold lysstyrken. Trykk på ON-knappen igjen vil dimme på motsatt lysstyrke. Mens lysstyrken oppfyller ditt ønske, trykk på for å stoppe lysdempingen og hold lysstyrken. (Når du slår på dimmerkontakten, vil den beholde samme lysstyrke mens du slår av den)

## **V. Technique information**

1. Fjernkontrollens batteritype (RSL862T) : 3V/CR2032
2. RF Frekvens: 433.92MHz
3. Kontaktens Volt: 230V/50Hz
4. Kontaktens Maks. Watt:

Kontakt RSL864R                    2000W    IP20

Dimmer kontakt RSL864RD    150W    IP20

6. Rekkevidde: ~ opp til 100 Meter (uten forstyrrelser)

Det anbefales å plassere de to kontaktene minst 50 cm fra hverandre, ellers kan fjernkontrollens 100 meter arbeidsområde kanskje ikke fungere riktig.

For å redusere risikoen for skade på enhetene dine, må du kontrollere at watt på apparatene dine ikke overstiger dette produktets effekt.

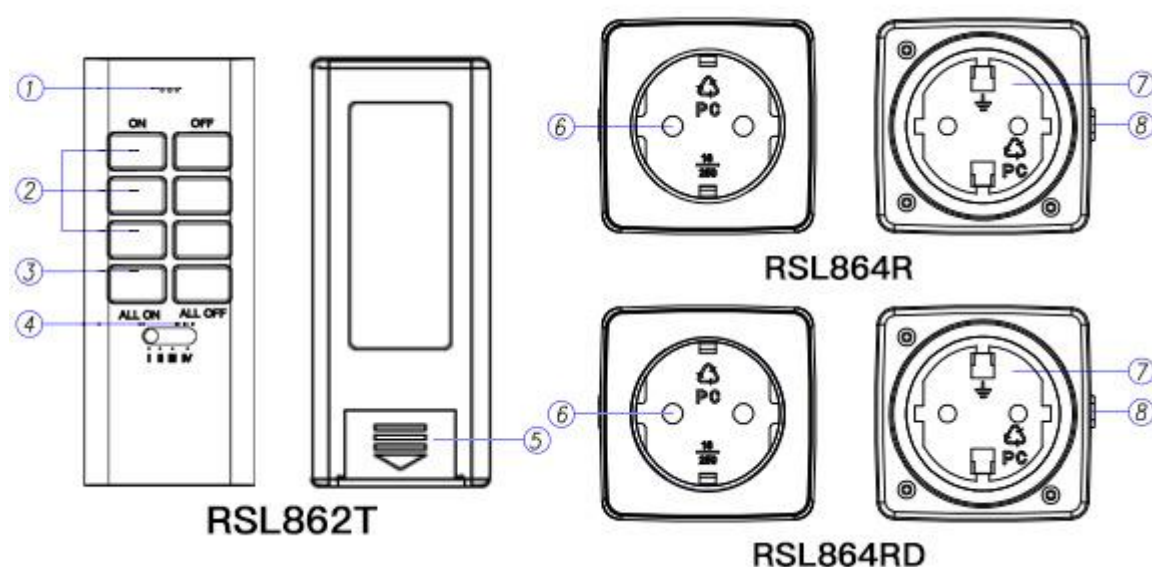
# User Manual

## I: Briefly introduction.

11. Remote RSL862T and receiver RSL864RD
12. Remote control and receiver designed as random code learning method, very simple and easy operation.
13. Remote control encoded on 24 bits, Code repetition rate is 1/16777215 to avoid your socket interference by your neighbor's remote control
14. Remote control have 12 channels (1ON, 1FF... ..12ON, 12OFF) to control socket, each channel can control several sockets.
15. All ON/ALL OFF button can control 12 channels turn ON or OFF at the same time for easy operation
16. Remote control LED blinking stand for transmission signal.
17. Remote control battery standby around over 1 year
18. Socket LED indicate working status
19. Remote control socket can store max 8 codes (Can be control by 8 remote controls)
20. Remote control socket can store code and keep in memory

## II: Appearance

### UK Type Socket



No.	Description	No.	Description	No.	Description
1	LED Light	4	Channel Selector	7	Socket Back
2	On/Off Buttons	5	Battery Compartment	8	Socket LED(ON/OFF/learning button)
3	All On/All Off	6	Socket Front	9	Water Proof Cover

## III. Operating Remote Control and Socket.

### A: Remote Control (RSL862T) Paring with Remote Socket (RSL864RD)

**Method 1:** If Socket not paired code before, connect it to wall jack then socket LED will start blinking. This blink indicates the socket is ready to pair to the remote control. As the LED blinks, press and hold the chosen ON button from any one of the first 3 rows on ON/OFF buttons. When pair successful the socket LED will go solid and keep on.

**Method 2:** If Socket paired with remote control before, connect it to wall jack and press the socket learning button till the LED start blinking. This blink indicates the socket is ready to pair to the remote control. As the LED blinks, press and hold the chosen ON button of the remote control (or other remote) ON/OFF buttons from any one of the first 3 rows . When pair successful the socket LED will go solid and keep on.

**Method 3:** If the socket paired with remote control before, connect it to wall jack, then press hand hold the paired ON and OFF button of the remote control till socket LED start blinking, Press and hold the remote control (or other remote) ON/OFF buttons from any one of the first 3 rows, While pair successful the socket LED will go solid and keep on.

## **B:Delete Paired Code**

### **1: Delete all paired Code.**

**Method 1:** Turn off the socket and long press the learning button till the LED start blinking, release the learning button shortly and hold again till socket LED go solid and keep off. All code paired clear successful.

**Method 2:** in order to delete all pairing codes from the socket, press and hold any paired ON and OFF button of the remote at the same time till the socket LED start blinking. Release the remote control for 1 second and then press and hold ALL ON and ALL OFF buttons till socket LED go solid and keep off, all paired code clear successful

### **2: Delete certain paired code**

**Method 1:** Turn off the socket and long press the learning button till the LED start blinking, press the certain OFF button of the remote control till the socket LED go solid and turn off, then the Certain paired code deleted.

**Method 2:** Delete certain paired code, press the certain paired ON and OFF button of the remote till socket LED start blinking. Release remote and then press the certain OFF button of the remote control you want delete till the Socket LED go solid and turn off. Certain paired code deleted

## **VI. Function Test**

### **A: Socket (RSL864R) Function test.**

1. Short press socket learning button to turn on the power, socket LED go solid and keep on; Press again the learning button to turn off the socket power, LED go solid and keep off.
2. Press remote control ON button which paired with socket before, Socket power on and LED keep on. Short press remote control OFF button which paired with socket before, Socket power OFF and LED turn off.
3. Short press remote control ALL ON button, All socket paired power on, Short press remote control ALL OFF button, All socket paired power OFF

### **B:Dimmer socket (RSL864RD) Function test:**

1. Short press the socket learning button to turn on the power, LED go solid and keep on; Press again the learning button to turn off the power, LED go solid and keep off. Turn on the dimmer socket, keep press the learning button, the dimmer socket start dimming the light. Release the learning button to stop dimming. Long press again, dimming at opposite brightness.
2. Short press paired Remote control (XYS861T) ON button, turn on the power for dimmer socket, socket LED turn solid and keep ON. Short press remote control OFF button, turn off the power of dimmer socket. Socket LED go off.
3. Short press paired remote control ON button, turn on the power of dimmer socket, Socket LED turn solid and keep ON. Short presses remote controls ON button again, start dimming. When the brightness meets your desire, press ON button, dimmer socket stop dimming and keep the brightness. Press ON button again will dimming at opposite brightness. While the brightness meet your desire, press on to stop dimming and keep the brightness.( when you turn on the dimmer socket it will keep the same brightness while you turn off it).

## **V. Technique information**

1. Remote Control Battery (RSL862T) : 3V/CR2032
2. RF Frequency: 433.92MHz
3. Socket Voltage: 230V/50Hz
4. Socket Max. Wattage:

Socket RSL864R                    2000W    IP20

Dimmer Socket RSL864RD    150W     IP20

## **6. Remote Control and Socket Transmission Range: ~ 100 Meters (No Obstacle)**

### **Kindly Remind:**

It is recommended to place the two sockets at least 50cm apart, or else the remote's 100 meter working range may not function properly.

To reduce the risk of damaging your devices, make sure that the wattage of your appliances does not exceed this product's power output.