



smartwares®

SH5-RBS-23A  
10.037.39



**EN** USER'S MANUAL

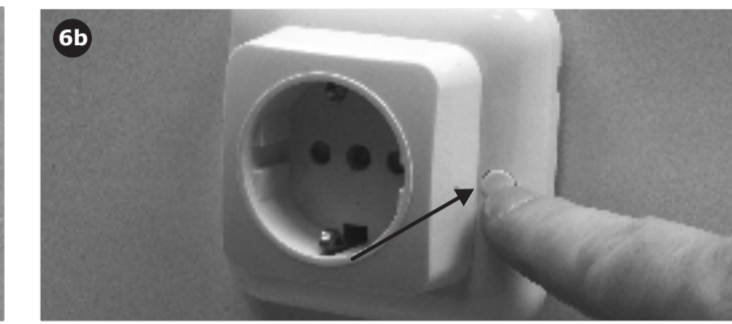
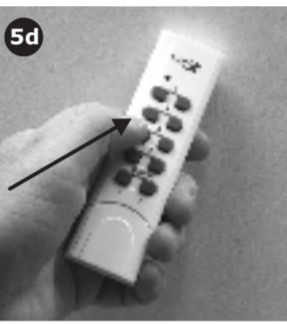
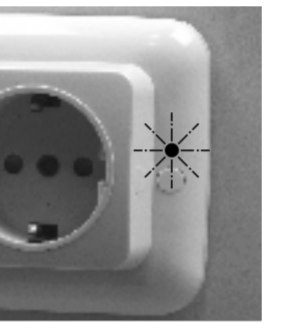
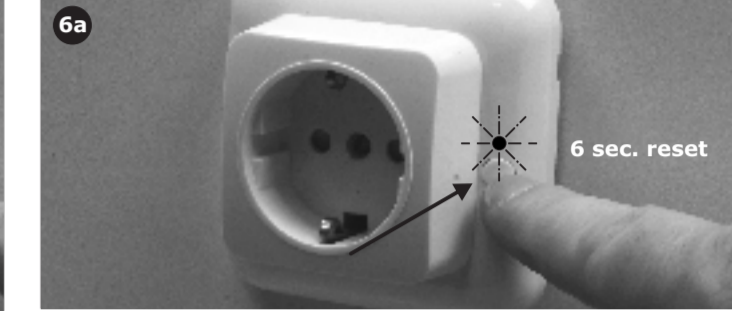
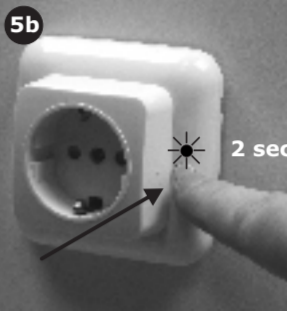
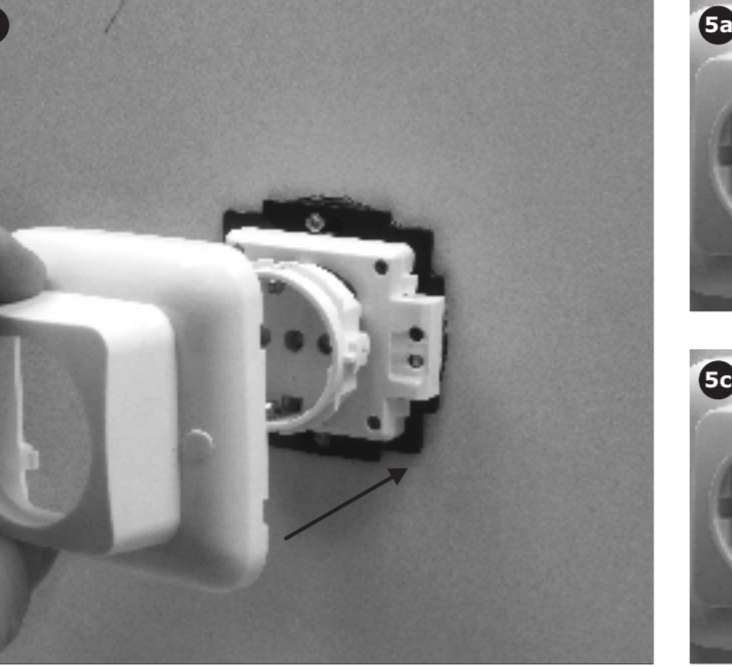
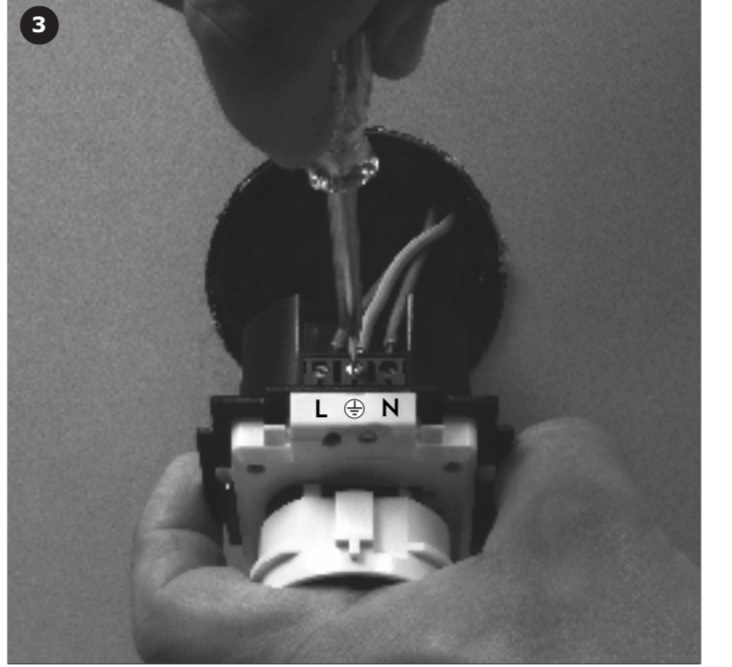
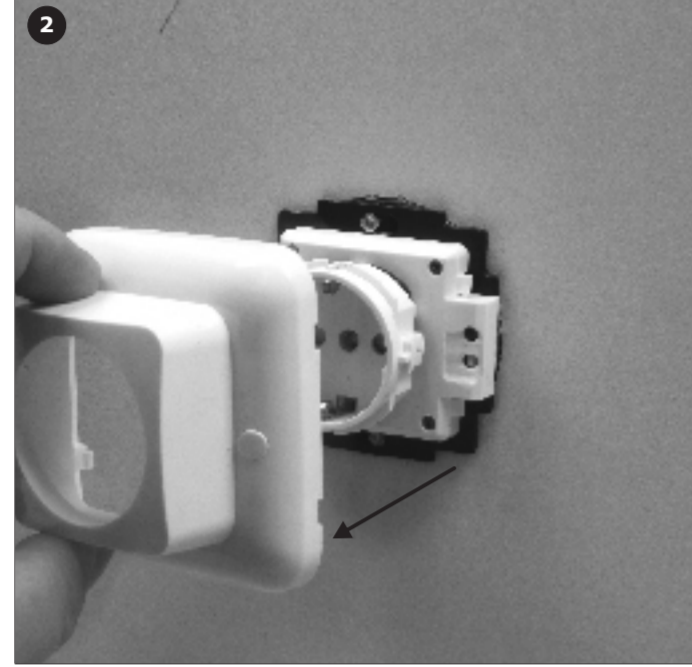
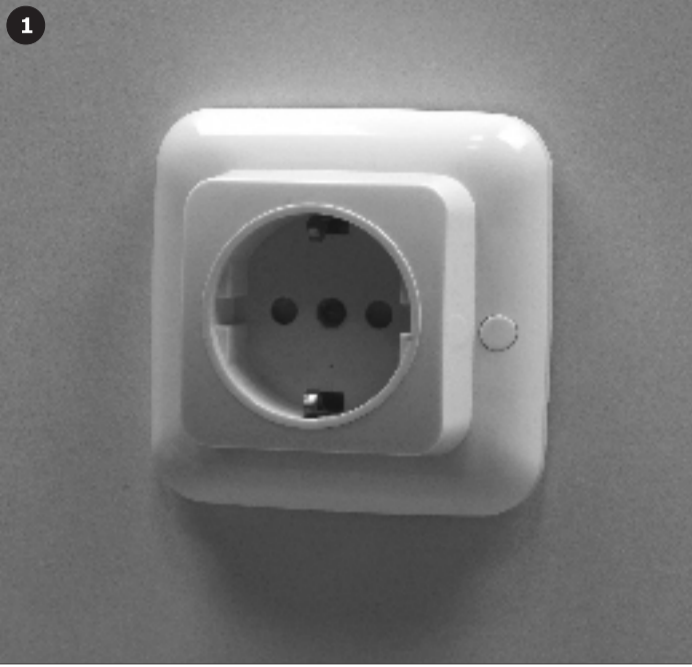
**DU** BEDIENUNGSANLEITUNG  
**PL** PODRECZNIK UZYTKOWNIKA  
**NL** HANDLEIDING  
**FR** MANUEL DE L'UTILISATEUR  
**ES** MANUAL DEL USUARIO

## SPECIFICATIONS

Voltage	: 230V~ 50Hz
Max. switch output	: 2300W
Working frequency	: 433.92MHz
Working distance	: up to 50m
Operating temperature	: -10 ~ 50°C

**R&TTE  
APPROVED**

smartwares  
safety & lighting  
NL : 0900-208888 Lokale tarief  
BE : 070-233031 (IN) Lokale tarief  
: 0800-97570 (FR) Gratuit  
FR : 0825 560 659 15ct/min  
DE : 0800 349 0100 15ct/min  
5126 BD Gilze  
The Netherlands  
Mobil max. 42dB/Min  
UK : +44 (0) 345 230 1231  
ES : +34 938427589  
WWW.SMARTWARES.EU  
CUSTOMER SERVICE



**EN**  
**Build-in socket with receiver**  
  
The home automation system allows easy wireless on/off switching of lamps and other electronic appliances from a distance. The transmitters can be used to control individual switches. The wireless communication between the components goes through an encoded signal. The different components of the system are sold as a set, or separately. Please read this manual carefully before you start installing and programming all parts.

### CONTENTS OF THE PACKAGE (1)

- a. Build-in socket

### INSTALLATION OF THE BUILD-IN SOCKET

- Switch off the main power supply.
- Carefully remove your existing socket.
- Connect the cables from the power supply to the unit as shown in the diagram (3a):

  - L pin to the phase = live cable (brown)
  - Earth pin to the earth = earth cable (green-yellow)
  - N pin to the zero = neutral cable (blue)

- Secure the build-in socket to the housing (4)
- Switch the power supply back on

### LEARNING

- The red LED must be on (5a). Press and hold the learn button for 2 seconds (5b), then release, the LED should be blinking (5c).
- Press and hold the ON button on your remote (5d), keep pressed in until the LED on receiver turns off.

### RESETTING

- The red LED must be on, then keep the Learn button pressed for 6 seconds until the LED starts flashing (6a). Release the button and press it again shortly (6b), the LED turns off. All information saved in this receiver is now deleted.
- . Release the button and press it again shortly (6b), the LED turns off. All information saved in this receiver is now deleted.
- You can also delete a single remote from the memory of the receiver. Use the same procedure as for the learning but instead of the On button, use the Off button on your remote control.

### USE

- Press ON button on your remote control to turn on build-in socket
- Press OFF button on your remote control to turn off build-in socket

### TIPS

- The transmission distance decreases if the signal needs to go through floors and walls.
- Multiple switches can be controlled by the same buttons on the remote control.
- Metal housings will have a negative influence on the transmission distance.
- In case of power failure or moving the transmitter the memory still contains the code.

### SPECIFICATIONS

Voltage	: 230V~ 50Hz
Max. switch output	: 2300W
Working frequency	: 433.92MHz
Working distance	: up to 50m
Operating temperature	: -10 ~ 50°C

**DU**  
**Einbausteckdose mit Empfänger**

**PL**  
**Ścienne gniazdo podtynkowe z odbiornikiem**  
  
System automatyki domowej umożliwia zdalne, bezprzewodowe włączanie/wyłączanie lamp i innych urządzeń elektrycznych. Nadajniki można wykorzystać do sterowania poszczególnymi włącznikami. Bezprzewodowa łączność pomiędzy elementami układu odbywa się z wykorzystaniem zakodowanego sygnału. Poszczególne elementy składowe systemu można nabyć oddzielnie lub w zestawie. Przed przystąpieniem do montażu i programowania poszczególnych elementów systemu prosimy uważnie zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji obsługi.

**EN**  
**Build-in socket with receiver**  
  
The home automation system allows easy wireless on/off switching of lamps and other electronic appliances from a distance. The transmitters can be used to control individual switches. The wireless communication between the components goes through an encoded signal. The different components of the system are sold as a set, or separately. Please read this manual carefully before you start installing and programming all parts.

### CONTENTS OF THE PACKAGE (1)

- a. Build-in socket

### INHALT DER VERPACKUNG (1)

- a. Einbausteckdose

### INSTALLATION DER EINBAUSTECKDOSE

- Schalten Sie die Hauptstromversorgung aus
- Entfernen Sie vorsichtig Ihre vorhandene Steckdose
- Entfernen Sie vorsichtig das Gehäuse der Einbausteckdose (2)
- Schließen Sie die Kabel der Stromversorgung an das Gerät an wie in Abbildung gezeigt (3):

  - L-Stift zur Phase = Spannungsführendes Kabel (braun)
  - Erdungs-Stift zur Erde = Erdungskabel (grün-gelb)
  - N-Stift zur Null = Neutral-Kabel (blau)

- Verbinden Sie die Einbausteckdose mit dem Gehäuse (4)
- Schalten Sie die Stromversorgung wieder ein

### LERNEN

- Die rote LED muss eingeschaltet sein (5a). Halten Sie die Learn-Taste für 2 Sekunden gedrückt (5b). Dann lassen Sie sie los und die LED sollte blinken (5c).
- Halten Sie die ON-Taste auf Ihrer Fernbedienung gedrückt (5d) und halten Sie sie gedrückt, bis die LED am Empfänger erlischt.

### ZURÜCKSETZEN

- Die rote LED muss eingeschaltet sein, dann halten Sie die Learn-Taste 6 Sekunden lang gedrückt, bis die LED zu blinken beginnt (6a). Lassen Sie die Taste los und drücken Sie sie erneut kurz (6b). Die LED erlischt. Alle in diesem Empfänger gespeicherten Daten sind jetzt gelöscht.
- Lassen Sie die Taste los und drücken Sie sie erneut kurz (6b). Die LED erlischt. Alle in diesem Empfänger gespeicherten Daten sind jetzt gelöscht.
- Sie können auch einzelne Fernbedienungen aus dem Speicher des Empfängers löschen. Verwenden Sie das gleiche Verfahren wie für das Lernen, aber anstatt der On-Taste verwenden Sie die Off-Taste auf Ihrer Fernbedienung.

### BENUTZUNG

- Drücken Sie die ON-Taste auf Ihrer Fernbedienung, um die Einbausteckdose einzuschalten
- Drücken Sie die OFF-Taste auf Ihrer Fernbedienung, um die Einbausteckdose auszuschalten

### TIPPS

- Die Übertragungsdistanz nimmt ab, wenn das Signal durch Decken und Wände gehen muss
- Mehrere Schalter können über die gleichen Tasten auf der Fernbedienung gesteuert werden.
- Metallgehäuse haben einen negativen Einfluss auf die Reichweite.
- Im Falle eines Stromausfalls oder Bewegen des Senders behält der Speicher noch den Code.

### TECHNISCHE DATEN

Spannung:	: 230V ~ 50Hz
Max. Schaltausgang	: 2300 W
Arbeitsfrequenz	: 433,92 MHz
Arbeitsreichweite	: bis zu 50 m
Betriebstemperatur	: -10 ~ 50 °C

**NL**  
**Inbouw wandcontactdoos met ontvanger**

**FR**  
**Prise intégrée avec récepteur**  
  
Le système domotique permet d'allumer et d'éteindre à distance les lampes et les autres appareils électriques facilement et sans fil. Les émetteurs peuvent servir à contrôler des interrupteurs individuels. La communication sans fil entre les composants fonctionne par signal codé. Les différents composants du système sont vendus groupés ou individuellement. Veuillez lire ce manuel avec attention avant de commencer l'installation et la programmation des composants.

### INHOUD VAN DE VERPAKKING (1)

- a. Inbouw wandcontactdoos

### INSTALLATIE VAN DE INBOUW WANDCONTACTDOOS

- Schakel het lichtnet uit.
- Verwijder voorzichtig de bestaande schakelaar
- Verwijder voorzichtig de behuizing van de inbouw schakelaar (2)
- Sluit de elektriciteitsdraden op de schakelaar aan zoals getoond in schema (3):

  - L-pin naar fase = fasedraad (bruin)
  - Aardingspin naar aarde = aardedraad (groen-groen)
  - N-pin naar de null = nuldraad (blauw)
  - Bevestig de inbouw schakelaar op de behuizing (4)
  - Schakel vervolgens het lichtnet weer in

### PROGRAMMEREN

- Druk de LED moet branden (5a). Druk op en houd de "Learn"-knop 2 seconden (5b) ingedrukt en laat los, de LED zal gaan knipperen (5c).
- Druk op en houd de "ON"-knop op uw afstandsbediening (5d) ingedrukt, houd ingedrukt totdat de LED op de ontvanger uit gaat.

### RESETEN

- De rode LED moet branden, druk dan op en houd de "learn"-knoppen 6 seconden lang ingedrukt totdat de LED begint te knipperen (6a). Laat de knop los en druk er nogmaals kort op (6b), de LED gaat uit. Alle opgeslagen informatie in deze ontvanger is nu verwijderd.

- Laat de knop los en druk er nogmaals kort op (6b), de LED gaat uit. Laat alle opgeslagen informatie in deze ontvanger nu verwijderd. U kunt ook een enkele afstandsbediening uit het geheugen van de ontvanger wissen. Gebruik dezelfde procedure als voor het programmeren, maar in plaats van de "On"-knop te gebruiken, wordt de "Off"-knop op uw afstandsbediening gebruikt.

### GEBRUIK

- Druk op de "ON"-knop op de afstandsbediening om de inbouw wandcontactdoos in te schakelen
- Druk op de "OFF"-knop op de afstandsbediening om de inbouw wandcontactdoos uit te schakelen

### TIPS

- De zendafstand neemt af wanneer het signaal vloeren of muren moet overbruggen.
- Meerdere schakelaars kunnen met dezelfde knoppen op de afstandsbediening worden bediend.
- Metalen behuizingen hebben een negatieve invloed op de zendafstand.
- In geval van stroomuitval of het verplaatsen van de zender blijft het geheugen de code bewaren.

### SPECIFICATIES

Spanning	: 230V ~ 50Hz
Max. uitgangsvermogen van de schakelaar	: 2300W
Werkfrequentie	: 433,92MHz
Werkafstand	: maximaal 50m
Bedrijfstemperatuur	: -10 ~ 50°C

**DE**  
**Dane techniczne**  
Zasilanie : 230V ~ 50Hz  
Maks. moc urządzenia podłączonego do gniazda : 2300 W  
Częstotliwość robocza : 433,92MHz  
Zasięg : aż do 50 m  
Temperatura robocza : -10 ~ 50 °C

**ES**  
**Datos técnicos**  
Zap. : 230V ~ 50Hz  
Máx. potencia de salida del interruptor : 2300W  
Frecuencia de trabajo : 433,92MHz  
Distancia operativa : hasta 50 m  
Temperatura de funcionamiento : -10 ~ 50 °C

**FR**  
**Spécifications**  
Tension : 230V ~ 50Hz  
Sortie max. de l'interrupteur : 2300W  
Fréquence opérationnelle : 433,92MHz  
Distance opérationnelle : jusqu'à 50m  
Température de fonctionnement : -10 ~ 50 °C

**ES**  
**Enchufe empotrado con receptor**

**EN**  
**El sistema de automatización en casa permite un fácil encendido y apagado inalámbrico de lámparas y otros aparatos eléctricos a distancia. Los transmisores pueden utilizarse para controlar interruptores individuales y . La comunicación inalámbrica entre los componentes se produce con una señal codificada. Los diferentes componentes del sistema se venden como un conjunto o por separado. Lea por favor este manual deteniéndamente antes de empezar la instalación y la programación de todas las piezas.**

### CONTENIDO DEL PAQUETE (1)

- a. Enchufe empotrado
- INSTALACIÓN DEL ENCHUFE EMPOTRADO**
- Apague la alimentación principal
  - Quite con cuidado la carcasa del enchufe empotrado (2)
  - Conecte los cables de la alimentación a la unidad como se muestra en el esquema (3):
    - Pin L a la fase = cable activo (marrón)
    - Pin de tierra a tierra = cable de tierra (verde-amarillo)
    - Pin N al neutro = cable neutro (azul)
    - Sujete el enchufe empotrado en la carcasa (4)
    - Encienda la alimentación

- APRENDIZAJE**
- El LED rojo debe estar encendido (5a). Apriete y mantenga el botón de aprendizaje durante 2 segundos (5b), a continuación suelte, el LED debe parpad



SH5-RBS-23A  
10.037.39

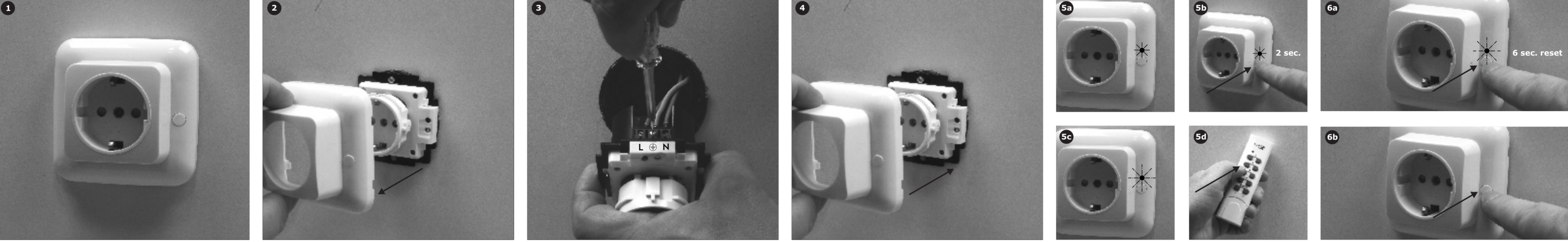
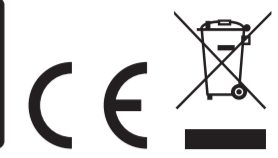
**TR HIZLI KLVUZ**  
**EL ΕΓΓΕΕΕΕΕΕ**  
**CS UŽIVATEĽSKÝ MANUÁL**  
**HU HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ**  
**RO MANUALUL UTILIZATORULUI**  
**HR UPUTSTVA ZA UPORABU**

## SPECIFICATIONS

Voltage	: 230V~ 50Hz
Max. switch output	: 2300W
Working frequency	: 433.92MHz
Working distance	: up to 50m
Operating temperature	: -10 ~ 50°C

R&TTE  
APPROVED

smartwares	NL : 0900-208888 Lokal tarif BE : 070-233031 (IN) Lokal tarif : 0800-9750 (FR) Gratuit FR : 0825 560 659 15ct/min DE : 0800-97500100 14ct/Min. 5126 BD Gilze The Netherlands UK : +44 (0) 345 230 1231 ES : +34 938427589
------------	---



**TR**  
Alicili Ankastre Priz  
  
Ev otomasyon sistemi, uzaktan lambaları ve diğer elektronik aletleri kablosuz olarak kolaylıkla açık/kapalı (on/off) duruma getirmeye olanak sağlar. Vericiler, tek tek anahtarıları kontrol etmek için kullanabilir. Bileşenler arasındaki kablosuz iletişim kodlanmış sinyal ile gerçekleştirilir. Sisteminin farklı bileşenleri set olarak ya da ayrı ayrı satınılmalıdır. Tüm parçaları monte etmeden ve programlamadan başlamadan önce, lütfen bu kılavuzu dikkatle okuyunuz.

### PAKETİN İÇİNDEKİLER (1)

a. Ankastre priz

- Ana şebekе güç kaynağına kapatan.
- Mevcut prizinizi dikkatlice çıkarınız
- Ankastre prizin gövdesini dikkatlice çıkarın (2)
- Semađa göstərdiğən şekilde üzüntünən güç kaynağının kablolarını bağlayınız (3).
- L pini faza = canlı kablo (kahverengi)  
Toprak pini toprağı = toprak kablosu (yesil-sarı)  
N pini sıfır = nötr kablo (mavi)
- Ankastre anahtarın gödəye sabitleniniz (4)
- Güç kaynağını yeniden açınız

### ÖĞRENME

- Kirmizi LED Açık (ON) olmalıdır (5a). Öğrenme düğmesine basınız ve 2 saniye basılı tutunuz (5b), daha sonra bırakınız, LED yanıp sönürmeye olmalıdır (5c).
- Uzaktan Kumandandan Üzerindeki Açık (ON) düğmesine basınız (5d) ve alici üzerindeki LED sönen kadar basılı tutunuz.

### SİFİRLAMA

- Kirmizi LED'in açık olması gereki, daha sonra Öğrenme düğmesini LED yanıp sönmeye başlayıcaya kadar (6a) 6 saniye boyunca basılı tutunuz. Düğmeye bırakın ve kisa bir süre tekrar basınız (6b), LED söner. Bu alıcı kaydedilen tüm bilgileri artıksız silir.  
- Düğmeye bırakın ve kisa bir süre tekrar basınız (6b), LED söner. Bu alıcı kaydedilen tüm bilgileri artıksız silir. Translator's Note: This section is repeated. Please delete one of them, if this was not intentional.
- Ayrıca, tek bir uzaktan kumandayı alıcıının belleğinden silебилериниз. Öğrenme prosedürü kumanınız, ancak Açık (On) düğmesi yerine, uzaktan kumanda üzerindeki Kapalı (Off) düğmesini kullanınız.

### KULLANIM

- Ankastre priz açmak için uzaktan kumandanız üzerindeki AÇIK (ON) düğmesine basınız
- Ankastre priz kapatmak için uzaktan kumandanız üzerindeki KAPALI (OFF) düğmesine basınız

### İPUÇLARI

- Sinyalın zemin ve duvarlar içinden gitmesi gerekiyorsa, iletim mesafesi azalır.
- Birdeñ çok anahat uzaktan kumanda üzerindeki aynı düğmeler ile kontrol edilebilir.
- Metal gövdeleri iletim mesafesi üzerinde olumsuz bir etkiye sahip olacaktır.
- Elektrik kesintisi veya vericinin taşınması halinde hafiza hala kodu içeri.

### SPECIFICATIONS

#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Voltaj	: 230V~ 50Hz
Maks. anahtar çıkışı	: 2300W
Çalışma frekansı	: 433,92MHz
Çalışma mesafesi	: en fazla 50m
Çalışma sıcaklığı	: -10 ~ 50°C

**EL**  
Evinizdeki zásuvka priběžně

To oikiaikó sóutopma autómatopmaou epítrípepi to eúkoló aasýrmató ánamma/objimo tón lámptíron kai állón nélkültronikón sóutopmaou apó apótaðas. Oi noupou mporouva na xrisimopoiíthoun για ton elégyo meironaménou diakoptón. H aasýrmató epíkoivonwia metádu tón stoixéion nevró apó kowbikopoiímeno ótima. Ta diáfora stoixéia tou sóutopmatos noulounvata se set kai meironaménwa. Diaboste prospektiká to parón eγxhériðio, prín ekinòpsete ton eγkatastáσa kai ton programmatopmò òlwn ton meironaménw.

#### PERIEKSEMENA SYZKEYESIAS (1)

a. Evinizdeki zásuvka

#### EΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗΣ ΠΡΙΖΑΣ

- Apótaðesate apó ton trowphodiasa reumatos
- Aparípote prospakiktá tñr priběžně
- Aparípote prospakiktá to plásioto tñr evinizdeki zásuvka priběžně
- Sunvédete ta kalóðia apó ton kevtríkou paróphi ñeumatos stñ ouïkseuti òtous phainetai sto parókáti ñdýrampa (4):  
To L na sunvédete stñ phðo = kalóðio phðo (káphé)  
To Earth na sunvédete stñ gýewoñ = kalóðio gýewoñ (práσiono-kítrivo)  
To N na sunvédete stñ ouðetero = kalóðio ouðeterou (uploë)  
- Aparípote tñr evinizdeki zásuvka priběžně
- Sunvédete eñan stñ trowphodiasa reumatos.

#### AΝΑΓΝΩΡΙΣΗ

- H kókkinon evnēkistikí luñhia prønei na eñai anamémw, stñ ouñchëia kórratopei tñpameio to koumpi Learn[Anavgnwópi] γia 6 ñeutroléperton meixi na arxísei na anafibhñei ñe evnēkistikí luñhia prønei na anafibhñei (5y).
- Ñeutroléperton meixi na arxísei na anafibhñei ñe evnēkistikí luñhia prønei na anafibhñei (5y).

#### AKYRKOVA PÅMOSISZEN

- H kókkinon evnēkistikí luñhia prønei na eñai anamémw, stñ ouñchëia kórratopei tñpameio to koumpi Learn[Anavgnwópi] γia 6 ñeutroléperton meixi na arxísei na anafibhñei ñe evnēkistikí luñhia (6o). Apóleuñerópatos tñ koumpi na patísthe to éxon ñutópma (6b), ñe evnēkistikí luñhia ña ñibhñei. Ìles ñi ploróforíes pou ñouvn ñpobñkseutou sto ñukerekómeño ñouñ ñdýrampa téora.
- Apóleuñerópatos tñ diakóptón na piñete to éxon ñutópma (6b), ñe evnēkistikí luñhia ña ñibhñei. Ìles ñi ploróforíes pou ñouvn ñpobñkseutou sto ñukerekómeño ñouñ ñdýrampa téora.

#### TANÍTÁS

- A piros LED dioda musi svítit (5a). Stisknête a na 2 sekundy pídržte tlačítko programování (5b), pak jej uvolníte, LED by mela blikat (5c).
- Stisknête a pídržte tlačítko ON na dálkovém ovladači (5d), nechte stisknuté, dokud se nevpnyne LED dioda na píjimáci.

#### MULOVÁNÍ

- Červená LED dioda musí být zapnutá, pak pídržte tlačítko programování stačené na 6 sekund, dokud LED dioda nezačeňe blikat (6a). Uvloñte tlačítko a opět jej krátce stiskněte (6b), LED dioda se vypne. Všechny informace, jenž byly uloženy v píjimáci jsou nyní odstraneny.
- Uvloñte tlačítko a opět jej krátce stiskněte (6b), LED dioda se vypne. Všechny informace, uložené do píjimáce jsou nyní odstraneny.
- Můžete také vymazat jediný dálkový ovladač z paměti píjimáce. Použijte tímto postupem jako při programování, ale místo tlačítka Zapnuti použijte tlačítko Vypnuti na dálkovém ovladači.

#### POUŽITÍ

- Stiskem tlačítka ON (ZAPNOUT) na vašem dálkovém ovladači zapnete vestavěnou zásuvku
- Stiskem tlačítka OFF (VYPNOUT) na vašem dálkovém ovladači vestavěnou zásuvku vypnete

#### TIPY

- Přenosová vzdálenost se snižuje, pokud signál musí procházet podláží a stěnami
- Vice spínačů lze ovládat stejným tlačítkem na dálkovém ovladači
- Kovový kryt bude mit špatný vliv na vzdálenost přenosu
- V případě selhání napojení či přenesení vysílače bude paměť obnovit kódem

#### TECHNIČKÉ ÚDAJE

Napětí	: 230V~ 50Hz
Max. spínací výstup	: 2300W
Pracovní frekvence	: 433,92MHz
Pracovní vzdálenost	: až 50m
Pracovní teplota	: -10 ~ 50°C

#### TEXNIKA XARAKTRIΣTIKA

Τάση	: 230V~ 50Hz
Μεγ. παροχή διακόπτη	: 2300W
Λειτουργική συχνότητα	: 433,92MHz
Λειτουργική απόσταση	: éos και 50 μέτρα
Λειτουργική θερμοκρασία	: -10 ~ 50°C

**CS**  
Vestavěná zásuvka s příjímacem

Domácí systém automatizace umožňuje snadné vzdálené bezdrátové vypínání/zapínání světel a jiných elektronických zařízení. Přenášec leze použit k ovládání individuálních spinaců. Bezdrátová komunikace mezi prvky je prováděna kódovaným signálem. Různé prvky systému jsou prodávány jako sada, nebo také zvlášť. Pročtěte si prosím pečlivě tento návod před započetím instalace a programování všech dielů.

#### OBSAH BALENI (1)

a. Vestavěná zásuvka

#### MONTÁŽ VESTAVĚNÉ ZÁSUVKY

- Vypněte hlavní přívod elektrického proudu
- Odprástele odstraňte svou stávající zásuvku
- Odprástele prospakiktá tñr priběžně
- Připojte kabely k napojení k jednotce dle schématu (3):  
L kolik na fází = živý vodič (hnědý)  
N kolik na nulák = nulový vodič (modrý)
- Zajistěte vestavěnou zásuvku ke krytu (4)
- Opět zapněte hlavní přívod elektrického proudu

#### PROGRAMOVÁNÍ

- Červená LED dioda musí svítit (5a). Stiskněte a na 2 sekundy pídržte tlačítko programování (5b), pak jej uvolníte, LED by mela blikat (5c).

#### TANÍTÁS

- A piros LED-nek világítania kell (5a). Nyomja meg a tartsa benyomva 2 másodpercig a tanulás gombot (5b), majd engedje fel, LED-nek világítja a fekete gombot (5c).

- Nyomja meg a tartsa benyomva az ON gombot a távirányítón (5d), amíg a vöröv levő LED ki nem alszik.

#### VISSZAÁLLÍTÁS

- Červená LED dioda musi být zapnutá, pak pídržte tlačítko programování stačené na 6 sekund, dokud LED dioda nezačeňe blikat (6a). Uvloñte tlačítko a opět jej krátce stiskněte (6b), LED dioda se vypne. Všechny informace, jenž byly uloženy v píjimáci jsou nyní odstraneny.
- Uvloñte tlačítko a opět jej krátce stiskněte (6b), LED dioda se vypne. Všechny informace, uložené do píjimáce jsou nyní odstraneny.
- Můžete také vymazat jediný dálkový ovladač z paměti píjimáce. Použijte tímto postupem jako při programování, ale místo tlačítka Zapnuti použijte tlačítko Vypnuti na dálkovém ovladači.

#### HASZNÁLAT