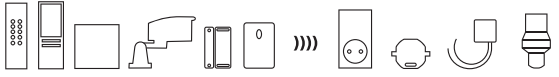


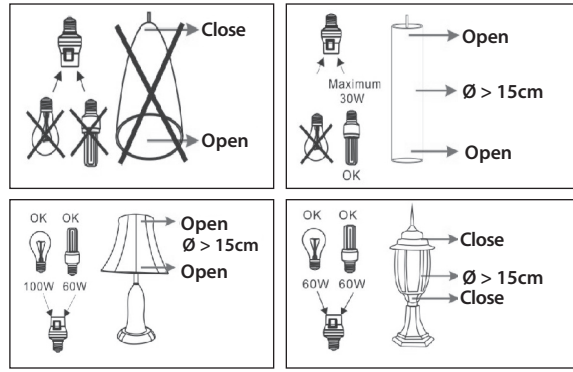
TRANSMITTER INSTALLATION

100 % COMPATIBLE

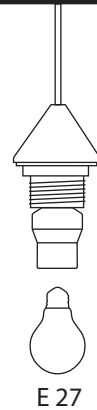
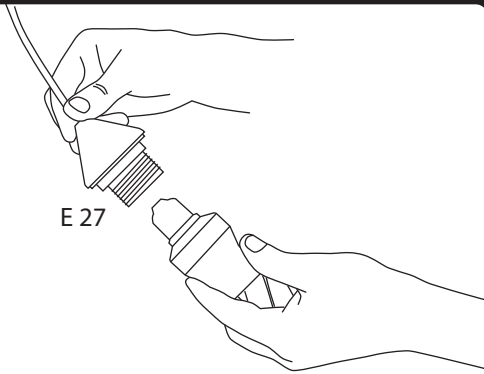
DI • O



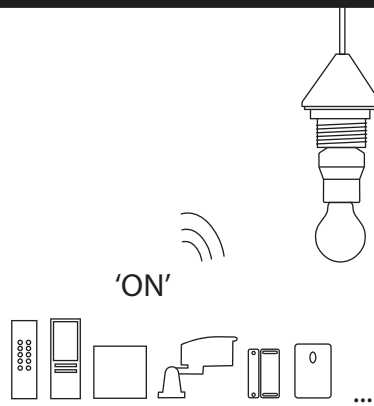
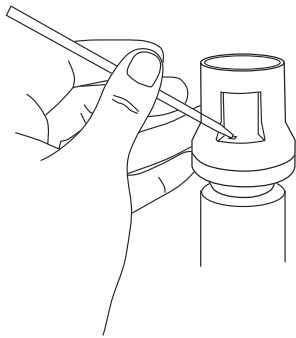
REMARKS





RECEIVER INSTALLATION



PROGRAMMATION



SPECIFICATIONS

- References : 54777 / 54778
- Frequency : 433,92MHz
- Power : 230V, 50Hz
- Max. Load :  60W  100W
- Socket : E27

## FR – Douille

(54777, 54778)

### Installer la douille (récepteur) :

- 1° Débrancher le courant de la lampe.
- 2° Visser le socket-récepteur sur le socket de la lampe. Installer l'ampoule sur le socket-récepteur.
- 3° Brancher la lampe sur le courant et allumer la lampe. La led sur le socket-récepteur s'allume.
- 4° Relier à l'émetteur (voir Apprentissage du code).

### Installer l'émetteur :

- Cf. schémas
- On/Off : Appuyer sur le bouton 'ON' ('OFF') de l'émetteur pour allumer (éteindre) l'appareil.
  - Variateur : Appuyer deux fois sur le bouton 'ON' de l'émetteur, la lampe commence à varier, appuyer une nouvelle fois, la lampe s'éteint à la luminosité requise. Pour dimmer une nouvelle fois, recommencer la procédure.
- \* FONCTIONNE UNIQUEMENT AVEC LE SOCKET VARIATEUR (54777).

### Apprentissage du code:

- 1° Approcher l'émetteur du récepteur, appuyer sur le bouton d'apprentissage (learning button) du socket-récepteur.
- 2° La led du récepteur clignote lentement, appuyer sur le bouton 'ON' de l'émetteur.
- 3° La lampe liée au récepteur clignote deux fois, le code est confirmé et la led cesse de clignoter.

### Effacer un code:

- 1° Appuyer une fois sur le bouton d'apprentissage du récepteur, la led clignote lentement.
- 2° Appuyer sur le bouton 'OFF' souhaité de l'émetteur.
- 3° Le code est effacé, la lampe clignote deux fois pour confirmer.
- 4° Suivre les étapes Apprentissage du code pour re-paramétrer.

### Effacer tous les codes:

- 1° Appuyer sur le bouton d'apprentissage durant 6 secondes, la led clignote continuellement.
  - 2° Relâcher et appuyer une nouvelle fois sur le bouton.
  - 3° La lampe connectée au récepteur clignote deux fois pour confirmer.
- \* TOUTE LA MEMOIRE PROGRAMMEE DU RECEPTEUR SERA EFFACEE.

### Le récepteur mémorise jusqu'à 6 appareils ou combinaisons :

Le récepteur peut être programmé pour allumer un appareil à la fois de manière individuelle, ou allumer divers appareils mis en combinaison (jusqu'à 6 combinaisons).

Exemple: S'il y a 3 récepteurs (n°1 lampe de chevet ; n°2 lumière de nuit ; n°3 ventilateur). Les récepteurs 1, 2 et 3 peuvent être contrôlés individuellement par les boutons 1, 2 et 3 de la télécommande. Les récepteurs 1 et 3 peuvent être programmés avec le bouton 4 de la télécommande (pour allumer/ éteindre la lampe et le ventilateur en même temps). Les récepteurs 1, 2 et 3 peuvent également être programmés dans la fonction 'groupe' pour allumer/éteindre tous les appareils en même temps.

### Résolution de problèmes:

Pas d'activation : Vérifier la polarité et/ou l'épuisement des piles. Vérifier la programmation.

### Important:

Une distance minimale d'1m est requise entre deux récepteurs (socket, prise et/ou module).

La portée entre récepteur et émetteur peut être diminuée par l'épaisseur des murs, ou un environnement sans fil existant.

### Attention!

Ne pas utiliser dans un endroit humide.  
Ne pas utiliser avec tous les types de lampes (voir schéma).

### www.di-o.be • Declarations CE • 54777 / 54778

Par la présente DI-O déclare que l'appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

### IMPORTANT (Directive 2002/96/EC WEEE) :

Lors du triage de vos déchets, nous vous prions de respecter la réglementation en vigueur quant à leur élimination. Nous vous remercions de les déposer dans un endroit prévu à cet effet et dans le respect de l'environnement.



## NL – Fitting

54777, 54778

### De fitting installeren (ontvanger) :

- 1° Schakel de stroom uit van de lamp.
- 2° Draai de fitting-ontvanger op de fitting van de lamp. Plaats de gloeilamp op de fitting-ontvanger.
- 3° Sluit de lamp aan op de stroom en doe ze branden. De LED op de fitting-ontvanger gaat branden.
- 4° Verbind ze met de zender (zie : De code leren).

### De zender installeren :

- Zie schema's.
- On/Off : Druk op de 'ON' ('OFF') toets van de zender om het toestel aan (uit) te schakelen.
  - Dimmer : Druk twee maal op de 'ON'-knop van de zender en de lamp zal beginnen dimmen. Druk nogmaals op de knop en de lamp gaat uit met de gewenste lichtsterkte. Om opnieuw te dimmen, de procedure herhalen.
- \* WERKT ENKEL MET DE DIMMER FITTING (54777).

### De code leren:

- 1° Plaats de zender dicht bij de ontvanger en druk op de leerknop (learning button) van de fitting-ontvanger.
- 2° De LED van de ontvanger knippert langzaam . Druk op de ON-knop van de zender.
- 3° De lamp die is aangesloten op de ontvanger knippert twee maal. De code is bevestigd en de LED stopt met knipperen.

### Een code wissen:

- 1° Druk één maal op de leerknop van de ontvanger, de LED knippert langzaam.
- 2° Druk op de gewenste OFF-knop van de zender.
- 3° De code is gewist en de lamp knippert twee maal om te bevestigen.
- 4° Herhaal de stappen van De code leren om de parameters opnieuw in te stellen.

### Alle codes wissen:

- 1° Druk op de leerknop gedurende 6 seconden. De LED knippert onafgebroken.
  - 2° Laat de knop los en druk er nogmaals op.
  - 3° De lamp die met de ontvanger is verbonden knippert twee maal om te bevestigen.
- \* HET VOLLEDIGE GEPROGRAMMEERDE GEHEUGEN VAN DE ONTVANGER ZAL GEWIST WORDEN.

### De ontvanger kan tot 6 toestellen of combinaties in het geheugen opslaan :

De ontvanger kan worden geprogrammeerd om één toestel afzonderlijk of een combinatie van verschillende toestellen in te schakelen (maximum 6 combinaties).

Voorbeeld: Er zijn 3 ontvangers (nr.1 bedlamp ; nr.2 nachtlampje ; nr.3 ventilator). De ontvangers 1, 2 en 3 kunnen individueel bediend worden aan de hand van toetsen 1, 2 en 3 van de afstandsbediening. Ontvangers 1 en 3 kunnen worden geprogrammeerd met toets 4 van de afstandsbediening (om de lamp en de ventilator tegelijkertijd aan/uit te zetten). Ontvangers 1, 2 en 3 kunnen ook geprogrammeerd worden in functie van de 'groep' zodat alle toestellen tegelijkertijd kunnen worden aan/uit gezet.

### Verhelpen van storingen:

Geen activering : Controleer de polariteit en/of de batterijen nog goed functioneren. Controleer de programmering.

### Belangrijk:

De twee ontvangers (fitting, stekker en/of module) moeten op minimum 1 m afstand van elkaar worden geplaatst. De ontvanger bereik kunt wordt door de dikte van de muren of een draadloze omgeving beïnvloed worden.

### Opgelet!

De stekker niet gebruiken in een vochtige omgeving.  
Niet gebruiken voor alle soorten lampen (zie schema).

### www.di-o.be • Declarations CE • 54777 / 54778

Hierbij verklaart DI-O dat het toestel in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.

### BELANGRIJK (Directive 2002/96/EC WEEE) :

Wij vragen u om u van uw afval te ontdoen volgens de regels die van toepassing zijn over het sorteren van huishoudelijk vuil. Gelieve uw afgedankt materiaal dus te laten verwerken door de daartoe voorziene kanalen teneinde ons leefmilieu proper te houden.



## ES – Portalampara

(54777, 54578)

### Instalación de socket (receptor) :

- 1° Desconecte la corriente de la lámpara.
- 2° Atornille el socket-receptor en el socket de la lámpara. Instale el bombillo en el socket-receptor.
- 3° Conecte la lámpara con la corriente y encienda la lámpara. El diodo led en el socket-receptor se enciende.
- 4° Conmute con el emisor (véase Guardar el código en la memoria).

### Instalación del emisor :

Véase los esquemas

- On/Off: Pulse el botón 'ON' ('OFF') del interruptor para conectar (desconectar) el equipo(s).
  - Variador: Pulse dos veces en el emisor el botón 'ON', la lámpara empieza a oscurecer, vuelva a pulsar, la lámpara queda con la intensidad requerida de la luz. Para volver a oscurecer repita el procedimiento.
- \* SÓLO FUNCIONA CON EL PORTALAMPARA VARIADOR (54777).

### Guardar código en la memoria:

- 1° Conecte el enchufe con la corriente.
- 2° Acerque el emisor al receptor, pulse una vez el botón para guardar en la memoria (learning button) del receptor.
- 3° El diodo led del detector relampaguea lentamente, pulse el botón ON en el interruptor.
- 4° La lámpara conectada con el receptor relampaguea dos veces, el código está confirmado y el diodo led deja de relampaguear.

### Borrar el código:

- 1° Pulse una vez el botón para guardar en la memoria del receptor, el diodo led relampaguea lentamente.
- 2° Pulse el botón OFF en el emisor.
- 3° El código está borrado, la lámpara relampaguea dos veces para confirmar.
- 4° Repita el paso de Guardar el código en la memoria para volver a ajustar.

### Borrar todos los códigos:

- 1° Pulse el botón para guardar en la memoria durante 6 segundos, el diodo led relampaguea sin interrumpir.
  - 2° Suelte y vuelva a pulsar el botón.
  - 3° La lámpara conectada con el receptor relampaguea dos veces para confirmar
- \* TODA LA MEMORIA DEL PROGRAMA DEL RECEPTOR SERÁ BORRADA.

### El receptor memoriza hasta 6 equipos o combinaciones:

El receptor puede programarse para conectar un equipo individual o puede conectar diferentes equipos en la combinación (hasta 6 combinaciones). Ejemplo: Si hay 3 receptores (No. 1 lamparita de noche; No. 2 luz de noche; No. 3 ventilador). Los receptores 1, 2 y 3 pueden ser controlados individualmente por los botones 1,2 y 3 del control remoto. Los detectores 1 y 3 pueden programarse con el botón 4 en el control remoto (para conectar / desconectar la lámpara y el ventilador a la vez). Los receptores 1, 2 y 3 también pueden ser programados por la función „grupo“ para conectar / desconectar todos los equipos a la vez.

### Solución de problemas:

Ninguna activación: Revise la polaridad y el estado de carga de las baterías. Revise la programación.

### Importante:

Se recomienda la distancia mínima de 1m entre dos receptores (enchufe, módulo y/o socket). El alcance entre el receptor y el emisor lo puede reducir por el grosor de las paredes o un lugar sin cables existente.

**Advertencia:** No use el enchufe en lugares húmedos.

No use con todos los tipos de lámparas (véase el esquema).

www.di-o.be • Declarations CE • 54777 / 54778

DI-O declara que el cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.

### IMPORTANTE (Directive 2002/96/EC WEEE) :

En la selección de sus residuos, les rogamos que cumpla la normativa en vigor en cuanto a su eliminación. Les agradecemos que los deposite en un lugar previsto a tal efecto y en cumplimiento del medio ambiente.



## PT – Casquilho

(54577, 54778)

### Instalar o casquilho (receptor) :

- 1° Desligar o candeeiro da corrente eléctrica.
- 2° Enroscar o casquilho-receptor no casquilho do candeeiro. Instalar a lâmpada no casquilho-receptor.
- 3° Ligar o candeeiro à corrente eléctrica e acendê-lo. O LED no casquilho-receptor acenderá.
- 4° Ligar ao emissor (ver Aprendizagem do código).

### Instalação do emissor :

Ver esquemas

- On/Off : Carregar na tecla 'ON' ('OFF') do emissor para acender (apagar) o aparelho.
  - Variador: Carregar duas vezes na tecla 'ON' do emissor até o candeeiro começar a diminuir de intensidade. Carregar novamente para que o candeeiro se apague com a luminosidade pretendida. Repetir o mesmo procedimento para alterar novamente a intensidade da luz.
- \* FUNCIONA EXCLUSIVAMENTE COM CASQUILHO VARIADOR (54777).

### Aprendizagem do código :

- 1° Aproximar o emissor do receptor, carregando uma vez na tecla de aprendizagem (learning button) do casquilho-receptor.
- 2° O LED do receptor pisca lentamente. Carregar na tecla ON do emissor.
- 3° O candeeiro ligado ao receptor pisca duas vezes, confirmando o código e o LED deixará de piscar.

### Apagar um código :

- 1° Carregar uma vez na tecla de aprendizagem do receptor até o LED começar a piscar lentamente.
- 2° Carregar na tecla OFF pretendida do emissor.
- 3° O código está apagado e o candeeiro pisca duas vezes para confirmar.
- 4° Repetir as etapas de Aprendizagem do código para redefinir os parâmetros.

### Apagar todos os códigos :

- 1° Carregar na tecla de aprendizagem durante 6 segundos até o LED piscar de forma contínua.
  - 2° Soltar e carregar novamente na tecla.
  - 3° O candeeiro ligado ao receptor pisca duas vezes para confirmar.
- TODA A MEMÓRIA PROGRAMADA DO RECEPTOR SERÁ APAGADA.

### O receptor memoriza até 6 aparelhos ou combinações :

O receptor pode ser programado para acender um aparelho de cada vez ou acender vários aparelhos colocados em grupos (até 6 combinações). Exemplo: Existem 3 receptores (n°1 candeeiro de mesa ; n°2 ficha luminosa ; n°3 ventilador). Os receptores 1, 2 e 3 podem ser controlados individualmente através das teclas 1, 2 e 3 do telecomando. Os receptores 1 e 3 podem ser programados através da tecla 4 do telecomando (para acender/apagar o candeeiro e o ventilador ao mesmo tempo). Os receptores 1, 2 e 3 podem ser também programados em função do grupo para acender/apagar todos os aparelhos em simultâneo.

### Resolução de avarias:

Sem activação: Verificar a polaridade e/ou a carga das pilhas. Verificar a programação.

### Importante:

É necessário manter uma distância mínima de 1m entre os dois receptores (casquilho, ficha e/ou módulo). O alcance entre o receptor e o emissor ser reduzido em função da espessura das paredes ou um ambiente sem fios existente.

### Atenção!

Não utilizar a ficha em locais húmidos.

Não utilizar com todos os tipos de candeeiros (ver esquema).

www.di-o.be • Declarations CE • 54777 / 54778

DI-O declara que este aparelho está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.

### IMPORTANTE (Directive 2002/96/EC WEEE) :

Aquando da selecção dos vossos resíduos, solicitamos-lhe de respeitar a regulamentação em vigor aquando à sua eliminação. Agradecemos-lhe de depositá-lo num lugar prevista para esse efeito e com o respeito do ambiente.

