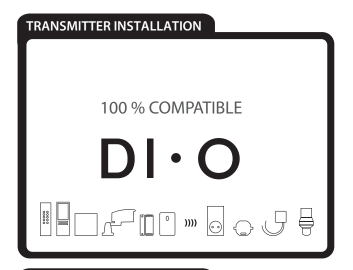
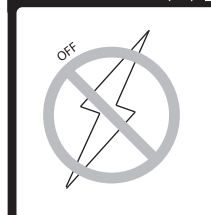
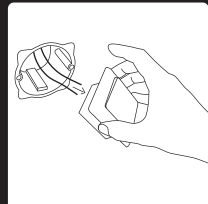
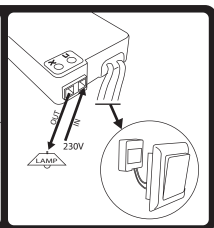
# **QUICK GUIDE** » MODULE INSTALLATION



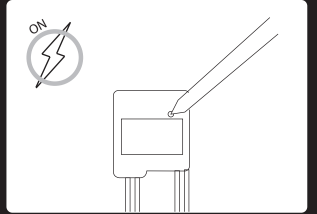
# **RECEIVER INSTALLATION (1/2)**

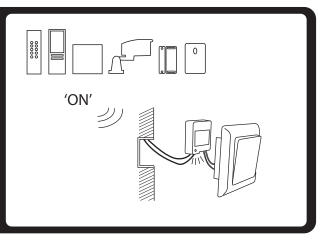




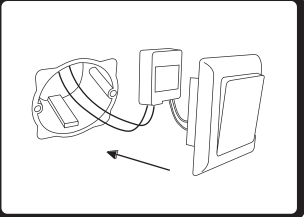


# PROGRAMMATION





# **RECEIVER INSTALLATION (2/2)**



# **SPECIFICATIONS**

References: 54757,54758

Frequency: 433,92 MHz

Power: 230V, 50Hz

Max. Load: Max. 200W / 1.6A

## FR - Module encastrable extra-plat

(54757, 54758)

## Installer le module (récepteur) :

- 1° Couper le courant.
- 2° Retirer le fil AC 230V et celui de la lampe qui sont branchés à l'interrupteur d'origine.
- 3° Brancher le fil AC 230V à la borne L↓ du module,
- et le fil de la lampe à la borne **≮**.
- 4° Brancher les deux fils blancs du modules à l'interrupteur filaire, insérer le module dans le mur, et rebrancher le courant.
- 5° Relier le module à l'émetteur (voir Apprentissage du code).

#### Installer l'émetteur.

Fonction Variateur: Appuyer deux fois sur le bouton 'ON' de l'interrupteur, la luminosité commence à varier, appuyer une nouvelle fois, la lampe s'éteint à la luminosité requise. Pour dimmer une nouvelle fois, recommencer la procédure. UNIQUEMENT AVEC LE MODULE VARIATEUR (54757).

Fonction ON/OFF: Appuyer sur le bouton 'ON' ('OFF') de l'émetteur pour allumer (éteindre) l'(les) appareil(s).

## Apprentissage du code :

- 1° Brancher le module au courant.
- 2° Approcher l'émetteur du récepteur, appuyer une fois sur le bouton d'apprentissage (learning button) du récepteur.
- 3° La led du récepteur clignote lentement, appuyer sur le bouton ON de
- 4° La lampe branchée sur le 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 de l'interrupteur.
- 3° Le code est effacé, la lampe clignote deux fois pour confirmer.
- 4° Suivre les étapes d'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 combi-

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 (module, prise et/ou socket). 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. Débrancher le courant avant toute installation du module ou changement du fusible.

## www.di-o.be • Declarations CE • 54757 /54758

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 - Extra-vlakke ingebouwde module

## De module installeren (ontvanger):

- 1° Schakel de stroom uit.
- 2° Verbind de AC-draad van 230V met die van de lamp die met de oorspronkelijke schakelaar zijn verbonden.
- 3° Verbind de AC-draad van 230V met klem L↓ van de module en de draad van de lamp met klem **★**.
- 4° Verbind de twee witte draden van de modules met de originele traditionele schakelaar. Plaats de module in de muur en schakel de stroom weer in.
- 5° Verbind de module met de zender (zie Code Jeren).

#### De zender installeren.

Dimmer functie: Druk twee maal op de 'ON'-knop van de schakelaar 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 DIMMERMODULE (54757).

ON/OFF-functie: Druk op de 'ON' ('OFF') toets van de zender om de toestellen aan (uit) te schakelen.

## De code leren:

- 1° Steek de stekker in het stopcontact.
- 2° Plaats de zender dichter bij de ontvanger en druk één maal op de leerknop (learning button) van de ontvanger.
- 3° De LED van de ontvanger knippert langzaam. Druk op de ON-knop van de
- $4^{\circ}\,\text{De}$  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 OFF-knop van de schakelaar.
- 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

#### 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.

De twee ontvangers (stekker, module en/of fitting) 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. De stroom uitschakelen voor u de module begint te installeren of een zekering vervangt.

## www.di-o.be • Declarations CE • 54757 /54758

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.



