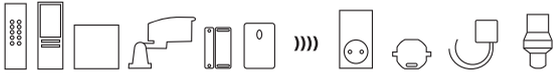


TRANSMITTER INSTALLATION

100 % COMPATIBLE

DI • O



SPECIFICATIONS

References : 54755 /54756

+  54743

Frequency : 433,92 MHz

Power : 230V, 50Hz

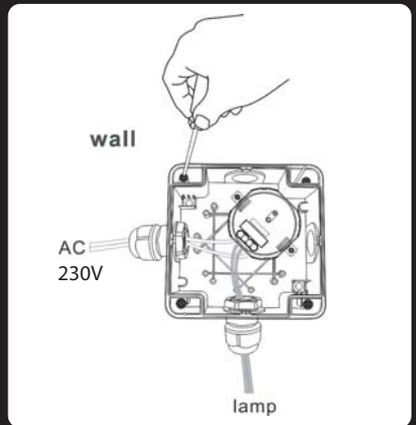
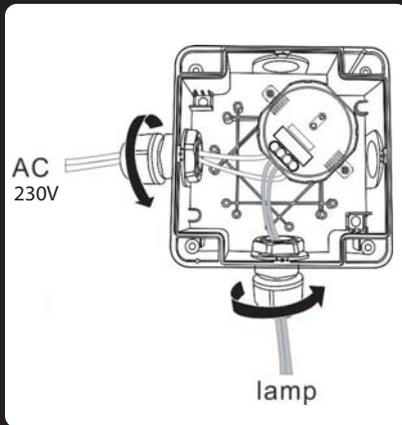
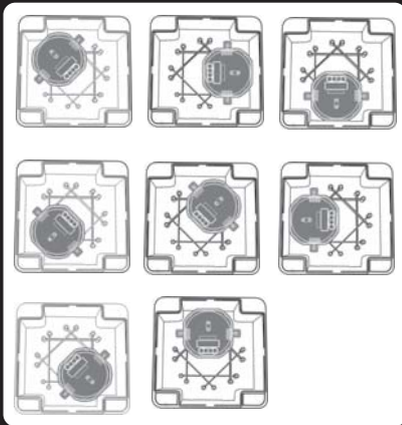
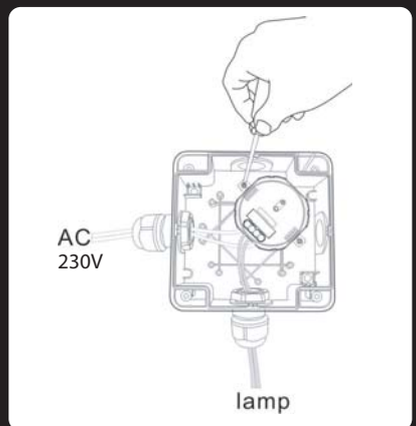
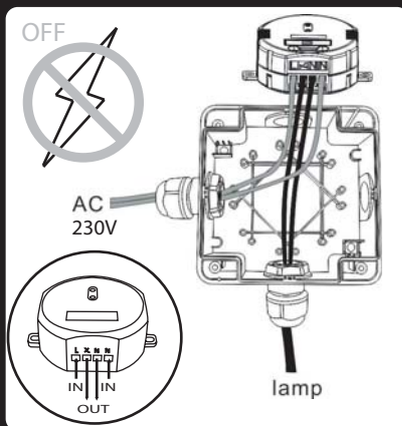
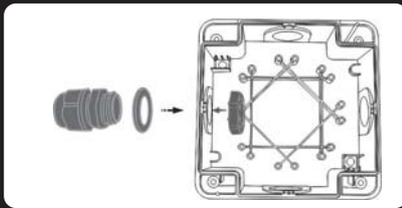
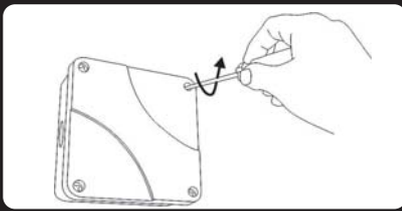
Max. Load : 54755 : Max. 1000W / 5A

54756 : Max. 300W / 1.6A

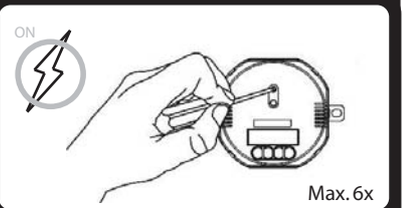


IP 56 (Box only)

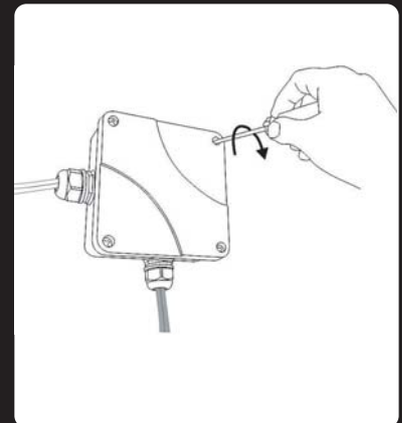
RECEIVER INSTALLATION (1/2)



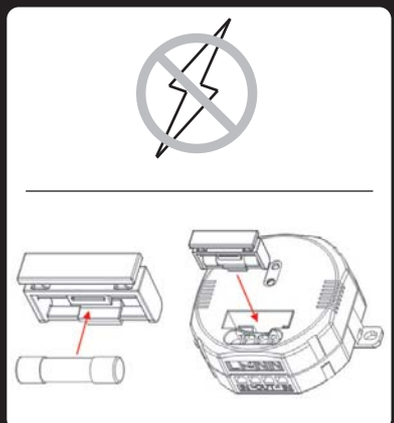
PROGRAMMATION



RECEIVER INSTALLATION (2/2)



FUSE CHANGING



FR – Module encastrable & Boîte étanche

(54743, 54755)

Installer la boîte étanche et le module (récepteur).

- 1° Couper le courant.
- 2° Dévissez les 4 vis situées à chaque coin de la plaque supérieure et enlevez le couvercle.
- 3° Fixez les presse-étoupes (2 inclus) à l'endroit où les câbles arriveront.
- 4° Séparez les fils AC et de la lampe pour les faire passer dans les presse-étoupes.
- 5° Branchez les fils AC 230V aux bornes d'entrée (IN) aux extrémités du module, et les fils de la lampe aux bornes de sortie (OUT) au centre.
- 6° Arrangez les câbles puis vissez le module dans la position désirée (8 positions possibles).
- 7° Serrez les presse-étoupes en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.
- 8° Une fois les câbles et module en place, fixez la boîte à l'endroit désiré.
- 9° Rebranchez le courant, la led clignote.
- 10° Reliez le module à l'émetteur (cf. Apprentissage du code)
- 11° Refermez-le en serrant les 4 vis situées à chaque coin du couvercle.

Installer l'émetteur.

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

Apprentissage du code :

- 1° Branchez le module au courant.
- 2° Approchez l'émetteur du récepteur, appuyez une fois sur le bouton d'apprentissage (learning button) du récepteur.
- 3° La led du récepteur clignote lentement, appuyez sur le bouton ON de l'interrupteur.
- 4° La lampe branchée sur le récepteur clignote deux fois, le code est confirmé et la led cesse de clignoter.

Effacer un code :

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

Effacer tous les codes :

- 1° Appuyez sur le bouton d'apprentissage durant 6 secondes, la led clignote continuellement.
 - 2° Relâchez et appuyez 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. Vérifier le fusible du module-récepteur.

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 • Déclarations CE • 54755

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 – Ingebouwde waterdichte module

(54743, 54755)

De waterdichte module installeren (ontvanger) :

- 1° Schakel de stroomtoevoer uit.
- 2° Schroef de 4 schroeven van de afdekplaat los en verwijder het deksel.
- 3° Bevestig de kabelkoppelringen (2 meegeleverd) aan de zijde waar de kabels de module zullen bereiken.
- 4° Scheid de AC-draden en de draden van de lamp om ze door de kabelkoppelringen te leiden.
- 5° Verbind de stroomkabels van 230V aan de toegangsklemmen (IN) van de contactdoos en de kabels van de lamp aan de uitgangsklemmen (OUT) in het midden.
- 6° Schik de kabels en bevestig de contactdoos in de gewenste positie (8 posities).
- 7° Span de kabelkoppelringen aan door te draaien in uurwijzerzin.
- 8° Bevestig de waterdichte module op de gewenste plaats.
- 9° Schakel de stroomtoevoer weer in zodat het LED-controlerlampje knippert.
- 10° Verbind de module met de zender (zie Code leren).
- 11° sluit de module door de hoekschroeven weer aan te spannen.

De zender installeren.

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 dicht 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 schakelaar.
- 4° 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 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. Controleer de zekering van de module-ontvanger.

Belangrijk:

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 • Déclarations CE • 54755

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.

