



55855



## FR - Module éclairage DiO (433MHz / Zigbee / BLE)

### 1. Installer le module éclairage

Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation et de préférence par un électricien qualifié. Une installation incorrecte et/ou une utilisation incorrecte peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie.

!!! Couper l'alimentation électrique avant toutes interventions. !!!

#### 1.1 Raccorder le module derrière un interrupteur mécanique (bouton poussoir ou à bascule)

- Retirer votre interrupteur mécanique.
- Dénuder les câbles d'environ 7 mm pour avoir une bonne surface de contact.
- Raccorder la phase AC 230V (brun ou rouge) sur la borne LIn du module et le câble neutre (bleu) venant du tableau électrique à la borne N2.
- Raccorder le câble venant de l'ampoule (brun ou rouge) sur la borne LOut du module et le neutre (bleu) allant vers l'ampoule à la borne N1.
- Raccorder votre interrupteur à la borne S1 et S2.

Note : Si votre installation ne comprend pas l'arrivée du neutre au niveau de l'interrupteur, vous devez installer le module au niveau de la lampe.

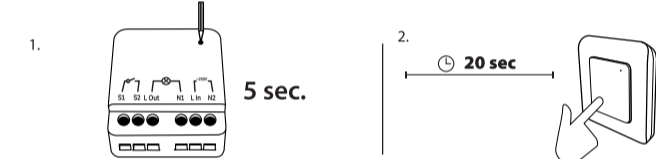
#### 1.2 Raccorder le module au niveau de la lampe

- Retirer la phase AC 230V et le neutre qui sont branchés à votre lampe
- Raccorder le module au courant en branchant la phase AC (brun ou rouge) à la borne LIN, et le câble neutre à la borne N2.
- Brancher la phase allant vers la lampe (brun ou rouge) à la borne LOut et le câble neutre à la borne N1.

#### 2. Associer le module à une télécommande ou un détecteur DiO 1.0

Le module d'éclairage DiO est compatible avec l'ensemble des commandes DiO 1.0 : télécommandes, interrupteurs et détecteurs sans fil.

##### 2.1 Associer le module éclairage DiO à une commande DiO 1.0



1. Brancher le module et approcher la télécommande DiO 1.0 du module éclairage.

2. Appuyer 5 secondes sur le bouton d'apprentissage du module DiO, la LED commence à clignoter lentement.

3. Dans les 20 secondes, appuyer sur le bouton 'ON' de la télécommande, l'interrupteur sans fil ou détecteur DiO 1.0, la LED du module clignote rapidement durant 1 sec pour confirmer l'association.

**Attention :** Si vous n'appuyez pas sur le bouton 'ON' de votre commande dans les 20 secondes, le module sortira du mode apprentissage ; vous devez reprendre au point 2.1 pour l'association.

Le module DiO peut être lié jusqu'à 6 commandes DiO différentes. Si la mémoire est pleine, vous ne pourrez pas installer une 7ème commande, voir paragraphe 2.2 pour effacer une commande.

#### 2.2 Effacer une commande DiO 1.0

- Approcher la télécommande DiO 1.0 du module éclairage.
- Appuyer 5 secondes sur le bouton d'apprentissage du module DiO, la LED commence à clignoter lentement.
- Appuyer sur la touche 'OFF' de la télécommande DiO 1.0 à effacer, la LED du module clignote rapidement durant 1 sec pour confirmer.

#### 3. Ajouter le module à l'application via Bluetooth

##### 3.1 Créez votre compte DiO One

- Télécharger l'appli gratuite DiO One sur l'App Store d'iOS ou sur Google Play pour Android.
- Créer un compte en suivant les instructions sur l'appli.

Note : Également compatible avec l'appli "my Chacon".

#### 3.2 Connecter le module DiO à votre smartphone

- Assurer vous que le module DiO soit à portée de votre smartphone et que le Bluetooth soit activé sur votre smartphone.
- Dans l'appli, sélectionnez "Mes appareils" et appuyez sur "+".
- Sélectionnez "Domotique" et ensuite "Module d'éclairage DiO".
- Suivez l'assistant d'installation sur l'application.

#### 4. Ajouter le module à l'application via une centrale Zigbee 3.0

Vous pouvez associer votre module d'éclairage à une centrale domotique Zigbee 3.0, pour l'intégrer à votre écosystème Zigbee 3.0 déjà existant.

Appuyer 5 secondes sur le bouton d'apprentissage du module, la LED commence à clignoter lentement. Ensuite, suivre les instructions de votre centrale Zigbee pour ajouter le module.

#### 5. Réinitialiser

Pour rétablir le module éclairage à ses réglages d'usine :  
Appuyer durant 12 secondes sur le bouton central. La LED du module clignote rapidement durant 2 secondes pour confirmer la réinitialisation.



#### 6. Utilisation

Avec la télécommande/ interrupteur DiO :

- Appuyer sur le bouton "ON" ("OFF") de votre commande DiO pour allumer/ éteindre l'éclairage.

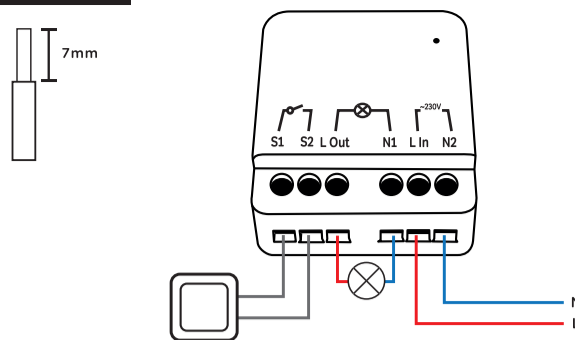


Avec votre smartphone, via DiO One :

- Allumer/éteindre (s'assurer que le module soit à portée du Bluetooth de votre smartphone).
- Créer une minuterie programmable : régler à la minute près l'allumage ou l'extension de vos luminaires.
- Simulation de présence : sélectionner la durée d'absence et les périodes de fonctionnement, la lumière s'allumera ou s'éteindra de manière aléatoire afin de protéger votre maison.

Note : Les programmations créées via votre smartphone seront toujours actives, même si le Bluetooth de votre smartphone n'est pas à portée ou désactivé.

Fig.1



### 7. Résolution de problèmes

- L'éclairage ne s'allume/ éteint pas avec l'interrupteur ou télécommande DiO :
  - Vérifier que votre module est bien connecté au courant électrique.
  - Vérifier la polarité et/ou l'épuisement des piles de votre commande.
  - Vérifier que la mémoire de votre module n'est pas pleine, le module peut être lié à maximum 6 commandes DiO (télécommande, interrupteur et/ou détecteur).
  - Assurer vous que l'interrupteur ou télécommande est à portée du module.

- Le module ou interrupteur sans fil n'apparaît pas sur l'interface de l'appli :
  - Vérifier que le module est à portée de votre smartphone et que le Bluetooth est activé sur votre smartphone.

**Important :** Une distance minimale d'1-2m est requise entre deux récepteurs DiO (module et/ou prise). La portée entre le module et l'interrupteur DiO peut être diminuée par l'épaisseur des murs, ou un environnement sans fil existant.

### 8. Caractéristiques techniques

#### 55855 – module éclairage

- Protocole et fréquences
  - 433,92 MHz by DiO
  - Zigbee 3.0 - 2,4Ghz
  - Bluetooth Low Energy 5.0
- Puissance max.: 0,7 mW ERP
- Portée avec une commande DiO 1.0: 50m (en champ libre)
- Max. 6 émetteurs DiO 1.0
- Température de fonctionnement: 0° à + 35°C
- Alimentation: 220 - 240 V - 50Hz
- Max.: 1000W
- Dimensions : 43 x 41 x 22 mm

Utilisation intérieure (IP20), ne pas utiliser dans un environnement humide.

Micro-déconnexion

### 9. Compléter votre installation

Complétez votre installation avec les solutions DiO pour contrôler votre éclairage, vos volets roulants, votre jardin ou encore visualiser ce qui se passe chez vous avec la vidéosurveillance. Facile, qualitatif, évolutif et économique, découvrez toutes les solutions DiO connected home sur [www.diohome.com](http://www.diohome.com).

### NL - DiO verlichtingsmodule (433MHz / Zigbee / BLE)

#### 1. De verlichtingsmodule installeren

Dit product moet worden geïnstalleerd in overeenstemming met de installatievoorschriften en bij voorkeur door een gekwalificeerde elektricien. Onjuiste installatie en/of onjuist gebruik kan leiden tot het risico van een elektrische schok of brand.

**!!Schakel de stroomvoerder uit alvorens werkzaamheden uit te voeren!!**

#### 1.1 Sluit de module aan achter een mechanische schakelaar (drukknop of toggle)

- Verwijder uw mechanische schakelaar.
- Strip de draden van ongeveer 7 mm om een goed contactoppervlak te hebben.
- Sluit de AC 230V fase (bruin of rood) aan op de LIn aansluiting van de module en de neutrale draad (blauw) die van het elektrische paneel komt naar de N2 aansluiting. .
- Sluit de kabel van de gloeilamp (bruin of rood) aan op de LOut aansluiting van de module en de nulleider (blauw) naar de gloeilamp op aansluitklem N1.
- Sluit uw schakelaar aan op de klemmen S1 en S2.

Opmerking: Als uw installatie geen neutrale draad bij de schakelaar omvat,

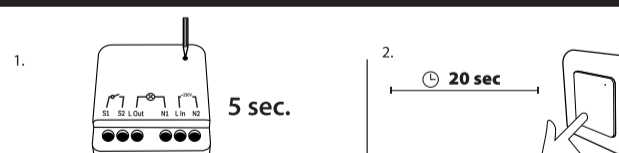
#### 1.2 Aansluiten van de module op de lamp

- Verwijder de AC 230V fase en de nul die op uw lamp zijn aangesloten.
- Sluit de module aan op de voeding door de AC-fase (bruin of rood) aan te sluiten op de LIN-aansluiting, en de nuldraad op de N2-aansluiting.
- Sluit de fase naar de lamp (bruin of rood) aan op de LOut aansluiting en de neutrale draad op de N1 aansluiting.

#### 2. Koppel de module aan DiO 1.0 een afstandsbediening of een sensor

De DiO lichtmodule is compatibel met alle DiO 1.0 sturingen: afstandsbedieningen, schakelaars en draadloze sensoren.

#### 2.1 De DiO lichtmodule verbinden met een DiO 1.0 sturing



1. Sluit de module aan en breng de DiO 1.0-afstandsbediening dicht bij de lichtmodule.

2. Druk gedurende 5 seconden op de inleertoets van de DiO module, de LED begint langzaam te knipperen.

3. Druk binnen 20 seconden op de 'ON' knop van de afstandsbediening, draadloze schakelaar of DiO 1.0 sensor, de LED op de module knippert snel gedurende 1 sec om de associatie te bevestigen.

Waarschuwing: Indien u niet binnen de 20 seconden op de 'ON' toets van uw centrale drukt, verlaat de module de leermodus; u moet dan terug naar punt 2.1 voor de associatie.

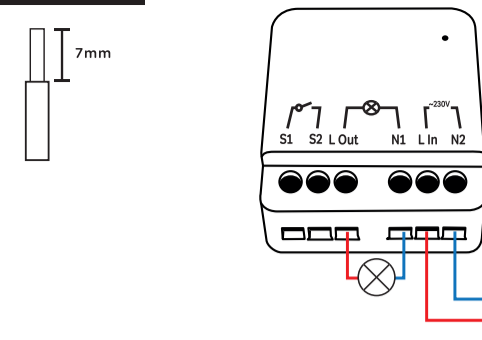
De DiO Module kan aan maximaal 6 verschillende DiO commando's gekoppeld worden. Indien het geheugen vol is, zal u geen 7de commando kunnen installeren, zie punt 2.2 om een commando te verwijderen.

#### 2.2 Verwijderen van een DiO 1.0 commando

- Breng de DiO 1.0 Afstandsbediening dicht bij de Lichtmodule.
- Druk op de teach knop op de DiO Module gedurende 5 seconden, de LED begint langzaam te knipperen.
- Druk op de 'OFF' knop op de DiO 1.0 afstandsbediening om te wissen, de LED op de module zal snel knipperen gedurende 1 sec om de bevestiging.

#### Fig.1

Fig.2



### 3. De module via Bluetooth aan de toepassing toevoegen

#### 3.1 Maak uw DiO One account aan

- Download de gratis DiO One app in de iOS App Store of Google Play voor Android.
- Maak een account aan door de instructies op de app te volgen.

Opmerking: Ook compatibel met de "My Chacon" app.

#### 3.2 Sluit de lichtmodule aan op uw smartphone

- Zorg ervoor dat de DiO Module binnen het bereik van uw smartphone is en dat Bluetooth is ingeschakeld op uw smartphone.
- Selecteer in de app "Mijn apparaten" en druk op "+".
- Selecteer "Domotica" en vervolgens "DiO lichtmodule".
- Volg de installatie-assistent op de applicatie.

#### 4. Voeg de module toe aan de applicatie via een Zigbee 3.0 controller

U kunt uw verlichtingsmodule koppelen aan een Zigbee 3.0 domoticasysteem, om deze te integreren in uw bestaande Zigbee 3.0 ecosysteem.

Druk gedurende 5 seconden op de leerknop van de module, de LED zal langzaam beginnen te knipperen. Volg vervolgens de instructies van uw Zigbee-centrale om de module toe te voegen.

#### 5. Reset

##### Om de verlichtingsmodule terug te zetten naar de fabrieksinstellingen :

Druk gedurende 12 seconden op de centrale knop. De LED op de module knippert snel gedurende 2 seconden om de reset te bevestigen.

#### 6. Bediening

##### Met de DiO afstandsbediening/schakelaar:

- Druk op de "ON" ("OFF") knop op uw DiO bediening om de verlichting aan/uit te zetten.

##### Met uw smartphone, via DiO One:

- Zet aan/uit (zorg ervoor dat de module binnen het Bluetooth-bereik van uw smartphone is).
- Mak een programmeerbare timer: stel uw lichten in om aan of uit te gaan per minuut.
- Aanwezigheidssimulatie: selecteer de duur van de afwezigheid en de werkingsperiodes, de schakelaar open of sluit willekeurig om uw huis te beschermen.

Opmerking: programma's gemaakt via uw smartphone zullen altijd actief zijn, zelfs als de Bluetooth van uw smartphone niet binnen bereik is.

#### 7. Problemen oplossen

- Het licht gaat niet aan/uit met de DiO-schakelaar of afstandsbediening:
  - Controleer of uw module goed is aangesloten op de elektrische stroom.
  - Controleer de polariteit en/of de leegheid van de batterijen van uw sturing.
  - Controleer of het geheugen van uw module niet vol is, de module kan gekoppeld worden aan maximaal 6 DiO commando's (afstandsbediening, schakelaar en/of detector).
  - Zorg ervoor dat de schakelaar of de afstandsbediening binnen het bereik van de module is.

- De draadmodule verschijnt niet op de interface van de toepassing:
  - Controleer of de module zich binnen het bereik van uw smartphone bevindt en of Bluetooth is ingeschakeld op uw smartphone.

**Belangrijk:** Een minimale afstand van 1-2m is vereist tussen twee DiO ontvangers (module en/ of stopcontact). Het bereik tussen de module en de DiO-schakelaar kan verminderd worden door dikke muren of een bestaande draadloze omgeving.

#### 8. Technische gegevens

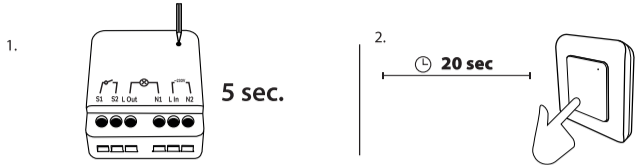
## 1.2 Conectar el módulo a la lámpara

- Retire la fase y el neutro de AC 230V que están conectados a su lámpara.
- Conecte el módulo a la fuente de alimentación conectando la fase de CA (marrón o rojo) al terminal LIN, y el cable neutro al terminal N2.
- Conecte la fase de la lámpara (marrón o rojo) al terminal LOut y el cable neutro al terminal N1.

## 2. Vincular el módulo a un mando a distancia o a un sensor DiO 1.0

El módulo luminoso DiO es compatible con todos los mandos DiO 1.0: mandos a distancia, interruptores y sensores inalámbricos.

### 2.1 Conexión del módulo luminoso DiO a un mando DiO 1.0



## PT - Módulo de Iluminação DiO (433MHz / Zigbee / BLE)

### 1. Instalação do módulo de iluminação

Este produto deve ser instalado em conformidade com os regulamentos de instalação e de preferência por um electricista qualificado. A instalação e/ou utilização imprópria pode apresentar risco de choque eléctrico ou incêndio.

!!! Desligar a fonte de alimentação antes de realizar qualquer trabalho. !!!

#### 1.1 Ligar o módulo atrás de um interruptor mecânico (botão de pressão ou alavanca).

- Retire o seu interruptor mecânico.
- Tirar os fios cerca de 7 mm para ter uma boa superfície de contacto.
- Ligar a fase AC 230V (castanha ou vermelha) ao terminal LIn do módulo e o fio neutro (azul) que vem do painel eléctrico para o terminal N2.
- Ligar o fio do bulbo (castanho ou vermelho) ao terminal LOut do módulo e o neutro (azul) à lámpada no terminal N1.
- Ligar o interruptor aos terminais S1 e S2.

Nota: Se a sua instalação não incluir o fio neutro na parte de trás do interruptor, deve instalar o módulo no nível da lámpada.

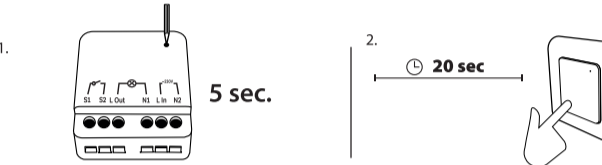
#### 1.2 Ligação do módulo à lámpada

- Remover a fase AC 230V e o neutro que estão ligados à sua lámpada.
- Ligar o módulo à fonte de alimentação ligando a fase AC (castanha ou vermelha) ao terminal LIN, e o fio neutro ao terminal N2.
- Ligar a fase à lámpada (castanha ou vermelha) ao terminal LOut e o fio neutro ao terminal N1.

#### 2. Ligar o módulo a um controlo remoto DiO 1.0 ou a um sensor DiO 1.0

O módulo de luz DiO é compatível com todos os comandos DiO 1.0: comandos à distância, interruptores e sensores sem fios.

##### 2.1 Ligação do módulo de luz DiO a uma unidade de controlo DiO 1.0



1. ligar o módulo e trazer o controlo remoto DiO 1.0 para perto do módulo de luz.

2. Premir o botão "teach-in" no módulo DiO durante 5 segundos, o LED começa a piscar lentamente.

3. Dentro de 20 segundos, premir o botão "ON" no controlo remoto, interruptor sem fios ou sensor DiO 1.0, o LED no módulo piscá rapidamente durante 1 segundo para confirmar a associação.

Atenção: Se não premir o botão 'ON' no seu telecomando dentro de 20 segundos, o módulo sairá do modo de aprendizagem; deve voltar ao ponto 2.1 para emparelhamento.

O Módulo DiO pode ser emparelhado com um máximo de 6 comandos DiO diferentes. Se a memória estiver cheia, não poderá instalar um 7º controlo remoto, ver secção 2.2 para apagar um controlo remoto.

#### 2.2 Eliminação de um comando DiO 1.0

- Aproximar o controlo remoto DiO 1.0 do módulo de luz.
- Apuyer Premir o botão de aprendizagem no Módulo DiO durante 5 segundos, o LED começa a piscar lentamente.
- Premir o botão "OFF" no controlo remoto DiO 1.0 a ser apagado, o LED no módulo piscará rapidamente durante 1 segundo para confirmar isto.

#### 3. Adicionar o módulo à aplicação via Bluetooth

##### 3.1 Crie a sua conta DiO One

- Descargar o aplicativo gratuito DiO One da App Store para iOS ou Google Play para Android.
- Criar uma conta, seguindo as instruções da aplicação.

Nota: Também compatível com a aplicação "My Chacon".

##### 3.2 Ligue o módulo de iluminação ao seu smartphone

- Certifique-se de que o Módulo DiO está ao alcance do seu smartphone e que o Bluetooth está activado no seu smartphone.
- Na aplicação, selecionar "Os meus dispositivos" e premir "+".
- Selecione "Domótica" e depois "Módulo de iluminação DiO".
- Siga o assistente de instalação na aplicação.

#### 4. Adicionar o módulo à aplicação através de um controlador Zigbee 3.0.

Pode ligar o seu módulo de iluminação a um sistema de domótica Zigbee 3.0, para o integrar no seu ecossistema Zigbee 3.0 existente.

Se pressionar o botão de aprendizagem no módulo durante 5 segundos, o LED começará a piscar lentamente. Depois siga as instruções do seu painel de controlo Zigbee para adicionar o módulo.

#### 5. Reinicialização

Para repor o módulo de iluminação nas configurações de fábrica:

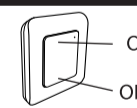
Premir o botão central durante 12 segundos. O LED no módulo piscá rapidamente durante 2 segundos para confirmar o reset.



#### 6. Operação

Usando o interruptor de controlo remoto / DiO:

- Prima o botão "ON" ("OFF") no seu comando DiO para ligar/desligar as luzes.



Com o seu smartphone, através do DiO One:

- Ligue/deslique (certifique-se de que o módulo está dentro da gama Bluetooth do seu smartphone).
- Crie um temporizador programável: defina as suas luzes para ligar ou desligar ao minuto.
- Simulação de presença: selecione a duração da ausência e os períodos de funcionamento, o interruptor abre ou fecha aleatoriamente para proteger a sua casa.

Nota: Os programas criados através do seu smartphone estarão sempre activos, mesmo que o Bluetooth do seu smartphone não esteja ao alcance.

#### 7. Resolução de problemas

A luz não se encende/desliga com o interruptor DiO ou o mando a distância:

- Comprove que su módulo está bien conectado a la corriente eléctrica.
- Compruebe la polaridad y/o el agotamiento de las pilas de su mando.
- Compruebe que la memoria de su módulo no está llena, el módulo puede estar vinculado hasta a 6 mandos DiO (mando a distancia, interruptor y/o detector).
- Asegúrese de que el interruptor o el mando a distancia están al alcance del módulo.

• El módulo de cable no aparece en la interfaz de la aplicación:

Compruebe que el módulo está dentro del alcance de su smartphone y que el Bluetooth está activado en su smartphone.

Importante: se requiere una distancia mínima de 1-2 m entre dos receptores DiO (módulo y/o toma de corriente). El alcance entre el módulo y el interruptor DiO puede verse reducido por paredes gruesas o por un entorno inalámbrico existente.

## 8. Datos técnicos

### 55855 – módulo de iluminación

- Protocolo y frecuencia
  - 433,92 MHz by DiO
  - Zigbee 3.0 - 2,4Ghz
  - Bluetooth Low Energy 5.0
- Potencia máxima: 0,7 mW ERP
- Alcance con control DiO 1.0: 50m (campo libre)
- Máx. 6 transmisores DiO 1.0 asociados
- Temperatura de funcionamiento: 0° a + 35°C
- Alimentación: 220 - 240 V - 50Hz
- Potencia máxima : 1000W
- Dimensiones : 43 x 41 x 22 mm

Uso en interiores (IP20), no utilizar en un entorno húmedo.

Microconexión

## 9. Complete su instalación

Complete su instalación con las soluciones DiO para controlar su iluminación, sus persianas, su jardín o incluso visualizar lo que ocurre en su casa con la videovigilancia. Fáciles, cualitativas, escalables y económicas, descubra todas las soluciones de hogar conectado DiO en [www.diohome.com](http://www.diohome.com).

## 8. Dados técnicos

### 55855 – módulo de iluminación

- Protocolo e frequência
  - 433,92 MHz by DiO
  - Zigbee 3.0 - 2,4Ghz
  - Bluetooth de baixa energia 5.0
- Potência máxima: 0,7 mW ERP
- Alcance com controlo DiO 1.0: 50m (campo livre)
- Máx. 6 transmisores DiO 1.0 associados
- Temperatura de funcionamento: 0° a + 35°C (32° a + 95°F)
- Fonte de alimentação: 220 - 240 V - 50Hz
- Potência máxima : 1000W
- Dimensões : 43 x 41 x 22 mm

Utilização em interiores (IP20), não utilizar em ambientes húmedos.

Micro-disconexão

## 9. Complete a sua instalação

Complete a sua instalação com soluções DiO para controlar a sua iluminação, as suas persianas, o seu jardim ou mesmo visualizar o que está a acontecer na sua casa com vigilância por vídeo. Fácil, qualitativo, escalável e económico, descubra todas as soluções domésticas ligadas à DiO em [www.diohome.com](http://www.diohome.com).

## IT - Modulo di illuminazione DiO (433MHz / Zigbee / BLE)

### 0. Video tutorial

Per semplificare la comprensione e l'installazione dei nostri pacchetti e delle nostre soluzioni, abbiamo optato per istruzioni filmate: potete vederle sul nostro canale [Youtube.com/c-dio-connected-home](https://www.youtube.com/c-dio-connected-home), nella scheda playlist.

### 1. Installazione del modulo di illuminazione

Questo prodotto deve essere installato in conformità alle norme di installazione e preferibilmente da un elettricista qualificato. L'installazione e/o l'uso improprio possono comportare il rischio di scosse elettriche o incendi.

!!! Collegare l'alimentazione prima di effettuare qualsiasi intervento. !!!

### 1.1 Collegare il modulo dietro un interruttore meccanico (pulsante o leva).

- Rimuovere l'interruttore meccanico.
- Spellare i fili di circa 7 mm per ottenere una buona superficie di contatto.
- Collegare la fase AC 230V (marrone o rossa) al terminale Lin del modulo e il filo neutro (blu) proveniente dal quadro elettrico al terminale N2.
- Collegare il filo della lampadina (marrone o rosso) al terminale LOut del modulo e il neutro (blu) alla lampadina sul morsetto N1.
- Collegare l'interruttore ai morsetti S1 e S2.

Nota: se l'installazione non prevede il conduttore di neutro sull'interruttore, è necessario installare il modulo sulla lampada.

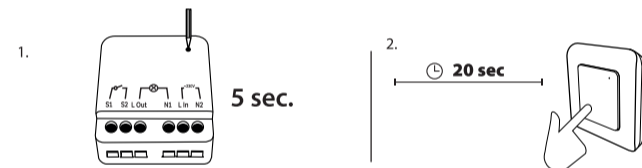
### 1.2 Collegamento del modulo alla lampada

- Rimuovere la fase e il neutro della corrente alternata a 230V collegati alla lampada.
- Collegare il modulo all'alimentazione elettrica collegando la fase CA (marrone o rossa) al terminale LIN e il filo neutro al terminale N2.
- Collegare la fase alla lampada (marrone o rosso) al terminale LOut e il filo neutro al terminale N1.

### 2. Collegamento del modulo a un telecomando DiO 1.0 o a un sensore DiO 1.0

Il modulo luminoso DiO è compatibile con tutti i comandi DiO 1.0: telecomandi, interruptori e senzori wireless.

### 2.1 Collegamento del modulo luminoso DiO a una centralina DiO 1.0



1. Accendere il modulo e avvicinare il telecomando DiO 1.0 al modulo luminoso.

2. Premere il pulsante di autoapprendimento sul modulo DiO per 5 secondi, il LED inizia a lampeggiare lentamente.

3. Entro 20 secondi, premere il pulsante "ON" sul telecomando, sull'interruttore wireless o sul sensore DiO 1.0; il LED sul modulo lampeggia rapidamente per 1 secondo per confermare l'associazione.

Attenzione: Se non si preme il pulsante "ON" sul telecomando entro 20 secondi, il modulo esce dalla modalità di apprendimento; per l'accoppiamento è necessario tornare al punto 2.1.

Il modulo DiO può essere abbinato a un massimo di 6 diversi telecomandi DiO. Se la memoria è piena, non sarà possibile installare un 7º telecomando; per cancellare un telecomando, vedere la sezione 2.2.

### 2.2 Eliminazione de un comando DiO 1.0

- Avvicinare il telecomando DiO 1.0 al modulo luminoso.
- Premere il pulsante di apprendimento sul modulo DiO per 5 secondi, il LED inizia a lampeggiare lentamente.
- Premere il tasto "OFF" del telecomando DiO 1.0 da cancellare; el LED del modulo lampeggerà rapidamente por 1 segundo para conformato.

### 3. Aggiungere il modulo all'applicazione tramite Bluetooth

#### 3.1 Creare l'account DiO One

- Scaricare l'applicazione gratuita DiO One dall'App Store per iOS o da Google Play per Android.
- Creare un account seguendo le istruzioni dell'app.

Nota: compatibile anche con l'app "My Chacon".

#### 3.2 Collegare il modulo di illuminazione allo smartphone

- Assicurarsi che il modulo DiO si trovi nel raggio d'azione dello smartphone e che il Bluetooth sia attivato sullo smartphone.
- Nell'app, selezionare "I miei dispositivi" e premere "+".
- Selezionare "Domotica" e quindi "Modulo di illuminazione DiO".
- Seguire la procedura guidata di installazione nell'applicazione.

### 4. Aggiungere il modulo all'applicazione tramite un controller Zigbee 3.0.

È possibile collegare il modulo di illuminazione a un sistema di automazione domestica Zigbee 3.0, per integrarlo nell'ecosistema Zigbee 3.0 esistente.

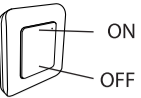
Premere el pulsante de apprendimento sul modulo para 5 segundos, el LED inizierá a lampeggiare lentamente. Seguire quindi le instrucciones del panello de controllo Zigbee para aggiungere el modulo.

#### 5. Reset

Per ripristin

## 6. Funzionamento

Utilizzo del telecomando / Interruttore DiO:  
• Premere il pulsante "ON" ("OFF") sul telecomando DiO per accendere/spegnere le luci.



Con lo smartphone, tramite il DiO One:  
• Accendere/spegnere (assicurarsi che il modulo si trovi nel raggio d'azione Bluetooth dello smartphone).

- Creare un timer programmabile: impostate le luci in modo che si accendano o si spegano al minuto.
- Simulazione di presenza: selezionare la durata dell'assenza e i periodi di funzionamento, l'interruttore si apre o si chiude in modo casuale per proteggere la casa.

Nota: i programmi creati tramite lo smartphone saranno sempre attivi, anche se il Bluetooth dello smartphone non è raggiungibile.

## 7. Risoluzione dei problemi

• La luce non si accende e non si spegne con l'interruttore DiO o il telecomando:  
• Verificare che il modulo sia collegato correttamente all'alimentazione.

- Controllare la polarità e/o l'esaurimento delle batterie del telecomando.
- Verificare che la memoria del modulo non sia piena; il modulo può essere collegato a un massimo di 6 comandi DiO (telecomando, interruttore e/o rivelatore).

• Assicurarsi che l'interruttore o il telecomando siano nel raggio d'azione del modulo.

• Il modulo cavo non compare nell'interfaccia dell'applicazione:  
• Verificare che il modulo sia nel raggio d'azione dello smartphone e che il Bluetooth sia attivato sullo smartphone.

Importante: è necessaria una distanza minima di 1-2 m tra due ricevitori DiO (modulo e/o presa). La portata tra il modulo e lo switch DiO può essere ridotta da pareti spesse o da un ambiente wireless esistente.

## 8. Dati tecnici

### 55855 – modulo di illuminazione

- Protocollo e frequenza
  - 433,92 MHz by DiO
  - Zigbee 3.0 - 2,4Ghz
  - Bluetooth Low Energy 5.0
- Potenza massima: 0,7 mW ERP
- Portata operativa con controllo DiO 1.0: 50 m (campo libero)
- Max. 6 trasmettitori DiO 1.0 associati
- Temperatura di esercizio: da 0° a + 35°C (da 32° a + 95°F)
- Alimentazione: 220 - 240 V - 50Hz
- Potenza massima: 1000W
- Dimensioni: 43 x 41 x 22 mm

Uso interno (IP20), non utilizzare in ambienti umidi.

Micro-disconnessione

## 9. Completare l'installazione

Complete la vostra installazione con le soluzioni DiO per controllare l'illuminazione, le tende, il giardino o anche per visualizzare ciò che accade in casa con la videosorveglianza. Facili, qualitative, scalabili ed economiche, scoprite tutte le soluzioni DiO per la casa connessa su [www.diohome.com](http://www.diohome.com).

### DE - DiO Beleuchtungsmodul (433MHz / Zigbee / BLE)

#### 1. Einbau des Beleuchtungsmoduls

Dieses Produkt muss in Übereinstimmung mit den Installationsvorschriften und vorzugsweise von einem qualifizierten Elektriker installiert werden. Bei unsachgemäßer Installation und/oder Verwendung besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags oder Brands.

!!! Schalten Sie vor allen Arbeiten die Stromzufuhr ab. !!!

#### 1.1 Anschluss des Moduls hinter einem mechanischen Schalter (Drucktaster oder Kippschalter)

- Entfernen Sie Ihren mechanischen Schalter.
- Isolieren Sie die Drähte ca. 7 mm ab, um eine gute Kontaktfläche zu haben.
- Schließen Sie die AC 230V-Phase (braun oder rot) an die LIn-Klemme des Moduls und den Nullleiter (blau) von der Schalttafel an die Klemme N2 an.
- Schließen Sie das Kabel der Glühbirne (braun oder rot) an die Klemme LOut des Moduls und den Nullleiter (blau) an die Glühbirne an Klemme N1 an.
- Schließen Sie Ihren Schalter an die Klemmen S1 und S2 an.

Hinweis: Wenn Ihre Installation keinen Neutralleiter hinter dem Schalter vorsieht, müssen Sie das Modul an der Lampe installieren.

Fig.1

#### 1.2 Anschluss des Moduls an die Lampe

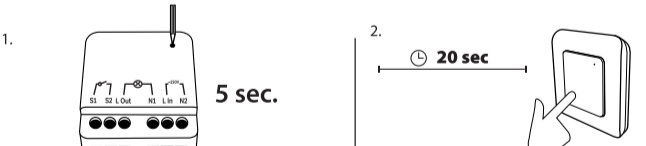
- Entfernen Sie die AC 230V Phase und den Nullleiter, die mit Ihrer Lampe verbunden sind.
- Schließen Sie das Modul an das Stromnetz an, indem Sie die AC-Phase (braun oder rot) an die LIN-Klemme und den Nullleiter an die N2-Klemme anschließen.
- Schließen Sie die Phase der Lampe (braun oder rot) an die Klemme LOut und den Nullleiter an die Klemme N1 an.

Fig.2

#### 2. Verbinden Sie das Modul mit einer Fernbedienung oder einem DiO 1.0 Sensor

Das DiO Light Module ist mit allen DiO 1.0-Steuerungen kompatibel: Fernbedienungen, Schalter und Funksenso.

#### 2.1 Anschluss des DiO light Moduls an einen DiO 1.0 Controller



1. Schließen Sie das Modul an und bringen Sie die DiO 1.0-Fernbedienung in die Nähe des Lichtmoduls.

2. Drücken Sie die Lerntaste auf dem DiO Modul für 5 Sekunden, die LED beginnt langsam zu blinken.

3. Drücken Sie innerhalb von 20 Sekunden die "ON"-Taste auf der Fernbedienung, dem Funkschalter oder dem DiO 1.0-Sensor, die LED auf dem Modul blinks schnell für 1 Sekunde, um die Zuordnung zu bestätigen.

Achtung! Wenn Sie nicht innerhalb von 20 Sekunden die "ON"-Taste an Ihrem Steuergerät drücken, verlässt das Modul den Lernmodus; Sie müssen für die Zuordnung zu Punkt 2.1 zurückkehren.

Das DiO-Modul kann mit bis zu 6 verschiedenen DiO-Befehlen verknüpft werden. Wenn der Speicher voll ist, können Sie keinen 7. Befehl installieren, siehe Abschnitt 2.2 zum Löschen eines Befehls.

#### 2.2 Löschen eines DiO 1.0-Befehls

- Bringt die DiO 1.0-Fernbedienung in die Nähe des Lichtmoduls.
- Drücken Sie die Lerntaste auf dem DiO Modul für 5 Sekunden, die LED beginnt langsam zu blinken.
- Drücken Sie die "OFF"-Taste auf der DiO 1.0-Fernbedienung, die gelöscht werden soll, die LED auf dem Modul blinks schnell für 1 Sekunde zur Bestätigung.

#### 3. Fügen Sie das Modul über Bluetooth zur App hinzu

##### 3.1 Erstellen Sie Ihr DiO One-Konto

Laden Sie die kostenlose DiO One App aus dem iOS App Store oder Google Play für Android herunter.

Erstellen Sie ein Konto, indem Sie den Anweisungen in der App folgen.

Hinweis: Auch kompatibel mit der App "My Chacon".

## 3.2 Verbinden Sie das Lichtmodul mit Ihrem Smartphone

- Vergewissern Sie sich, dass sich das DiO-Modul in Reichweite Ihres Smartphones befindet und dass Bluetooth auf Ihrem Smartphone aktiviert ist.
- Wählen Sie in der App "Meine Geräte" und drücken Sie auf "+". Wählen Sie "Hausautomation" und dann "DiO Lichtmodul".
- Folgen Sie dem Installationsassistenten in der Anwendung.

## 4. Fügen Sie das Modul über einen Zigbee 3.0-Controller in die Anwendung ein.

Sie können Ihr Beleuchtungsmodul mit einem Zigbee 3.0-Heimautomatisierungssystem verbinden, um es in Ihr bestehendes Zigbee 3.0-Ökosystem zu integrieren. Drücken Sie die Lerntaste des Moduls für 5 Sekunden, die LED beginnt langsam zu blinken. Folgen Sie dann den Anweisungen Ihrer Zigbee-Zentrale, um das Modul hinzuzufügen.

## 5. Zurücksetzen

Um das Beleuchtungsmodul auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen: Drücken Sie die mittlere Taste 12 Sekunden lang. Die LED auf dem Modul blinks 2 Sekunden lang schnell, um das Zurücksetzen zu bestätigen.

## 6. Betrieb

Mit der DiO-Fernbedienung/dem DiO-Schalter:

- Drücken Sie die Taste "ON" ("OFF") auf Ihrer DiO-Steuerung, um das Licht ein-/auszuschalten.



Mit Ihrem Smartphone, über DiO One:

- Ein- und Ausschalten (stellen Sie sicher, dass sich das Modul in Bluetooth-Reichweite Ihres Smartphones befindet).
- Erstellen Sie einen programmierbaren Timer: stellen Sie Ihre Lichter ein oder aus durch die Minute zu drehen.
- Anwesenheitssimulation: Wählen Sie die Dauer der Abwesenheit und die Betriebszeiten, der Schalter öffnet oder schließt sich zufällig, um Ihr Haus zu schützen.

Hinweis: Die über Ihr Smartphone erstellten Programme sind immer aktiv, auch wenn sich das Bluetooth Ihres Smartphones nicht in Reichweite befindet.

## 7. Problemlösung

• Das Licht lässt sich weder mit dem DiO-Schalter noch mit der Fernbedienung ein- und ausschalten:

- Überprüfen Sie, ob Ihr Modul gut an den Strom angeschlossen ist.
- Überprüfen Sie die Polarität und/oder die Erschöpfung der Batterien Ihrer Steuerung.
- Vergewissern Sie sich, dass der Speicher Ihres Moduls nicht voll ist. Das Modul kann mit bis zu 6 DiO-Befehlen (Fernsteuerung, Schalter und/oder Melder) verknüpft werden.
- Stellen Sie sicher, dass sich der Schalter oder die Fernbedienung in Reichweite des Moduls befindet.

• Das Drahtmodul erscheint nicht auf der Oberfläche der Anwendung:

- Vergewissern Sie sich, dass sich das Modul in Reichweite Ihres Smartphones befindet und dass Bluetooth auf Ihrem Smartphone aktiviert ist.

Wichtig: Zwischen zwei DiO-Empfängern (Modul und/oder Steckdose) ist ein Mindestabstand von 1-2 m erforderlich. Die Reichweite zwischen dem Modul und dem DiO-Schalter kann durch dicke Wände oder eine vorhandene drahtlose Umgebung verringert werden.

## 8. Technische Würfel

### 55855 – Beleuchtungsmodul

- Protokoll und Häufigkeit
  - 433,92 MHz by DiO
  - Zigbee 3.0 - 2,4Ghz
  - Bluetooth Low Energy 5.0
- Maximale Leistung: 0,7 mW ERP
- Reichweite mit DiO 1.0 Steuerung: 50m (Freifeld)
- Max. 6 zugehörige DiO 1.0-Sender
- Betriebstemperatur: 0° a + 35°C
- Stromversorgung: 220 - 240 V - 50Hz
- Max.: 1000W
- Abmessungen: 43 x 41 x 22 mm

Verwendung in Innenräumen (IP20), nicht in feuchter Umgebung verwenden.

Mikro-Abschaltung

## 9. Vervollständigen Sie Ihre Installation

Vervollständigen Sie Ihre Installation mit DiO-Lösungen zur Steuerung Ihrer Beleuchtung, Ihrer Rollläden, Ihres Gartens oder auch zur Visualisierung des Geschehens zu Hause mit Videoüberwachung. Einfach, qualitativ hochwertig, skalierbar und wirtschaftlich, entdecken Sie alle DiO Connected Home Lösungen auf [www.diohome.com](http://www.diohome.com).

### EN - DiO lighting module (433MHz / Zigbee / BLE)

#### 1. Installing the lighting module

This product must be installed in accordance with installation rules and preferably by a qualified electrician. Improper installation and/or use may result in the risk of electric shock or fire.

!!! Switch off the power supply before carrying out any work. !!!

#### 1.1 Connect the module behind a mechanical switch (push button or toggle)

- Remove your mechanical switch.
- Strip the wires of about 7 mm to have a good contact surface.
- Connect the AC 230V phase (brown or red) to the LIn terminal of the module and the neutral wire (blue) from the electrical panel to terminal N2.
- Connect the cable from the bulb (brown or red) to the LOut terminal of the module and the neutral (blue) to the bulb at terminal N1.
- Connect your switch to terminal S1 and S2.

Note: If your installation does not include the neutral conductor behind the switch, you must install the module at the lamp.

#### 1.2 Connect the module to the lamp

- Remove the AC 230V phase and neutral that are connected to your lamp.
- Connect the module to the power supply by connecting the AC phase (brown or red) to the LIN terminal, and the neutral wire to the N2 terminal.
- Connect the phase to the lamp (brown or red) to the LOut terminal and the neutral wire to the N1 terminal.

#### 2. Link the module to a remote control or a DiO 1.0 sensor

The DiO Light Module is compatible with all DiO 1.0 controls: remote controls, switches and wireless sensors.

#### 2.1 Connecting the DiO light module to a DiO 1.0 controller



1. Connect the module and bring the DiO 1.0 remote control close to the light module.

2. Press the learning button on the DiO Module for 5 seconds, the LED starts to flash slowly.

3. Within 20 seconds, press the 'ON' button on the remote control, wireless switch or DiO 1.0 sensor, the LED on the module flashes rapidly for 1 sec to confirm the association.

Warning: If you do not press the 'ON' button on your control unit within 20 seconds, the module will exit learning mode; you must go back to point 2.1 for the association.

The DiO Module can be linked to up to 6 different DiO commands. If the memory is full, you will not be able to install a 7th command, see section 2.2 to delete a command.

## 2.2 Deleting a DiO 1.0 command

- Bring the DiO 1.0 Remote Control close to the Light Module.
- Press the learning button on the DiO Module for 5 seconds, the LED starts to flash slowly.
- Press the 'OFF' button on the DiO 1.0 remote control to be deleted, the LED on the module will flash rapidly for 1 sec to confirm

## 3. Add the module to the application via Bluetooth

- Download the free DiO One app from the iOS App Store or Google Play for Android.
- Create an account by following the instructions on the app.

Note: Also compatible with the "My Chacon" app.

## 3.2 Connect the lighting module to your smartphone

- Make sure the DiO Module is within range of your smartphone and that Bluetooth is enabled on your smartphone.
- In the app, select "My Devices" and press "+".
- Select "Home automation" and then "DiO lighting module".
- Follow the installation assistant on the application.

## 4. Add the module to the application via a Zigbee 3.0 controller

You can link your lighting module to a Zigbee 3.0 home automation system, to integrate it into your existing Zigbee 3.0 ecosystem. Press the module's learning button for 5 seconds, the LED will start flashing slowly. Then, follow the instructions of your Zigbee central controller to add the module.

## 5. Reset

To restore the lighting module to its factory settings : Press the central button for 12 seconds. The LED on the module flashes rapidly for 2 seconds to confirm the reset.

## 6. Operation

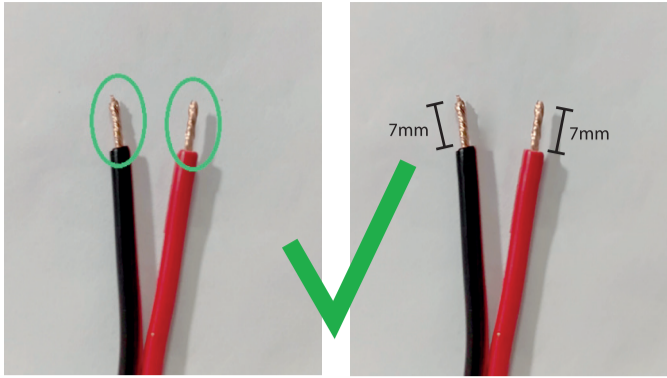
With the DiO remote control/switch:

- Press the "ON" ("OFF") button on your DiO control to turn the lights on/off.

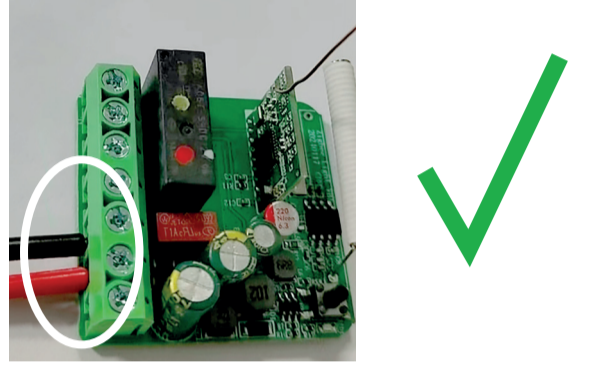


With your smartphone, via DiO One:

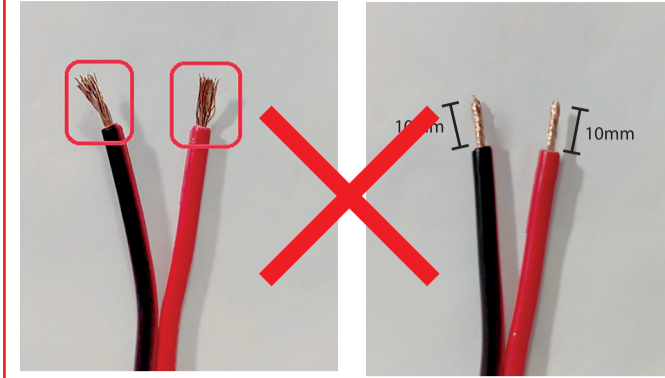
Dénudage correct des fils • Correct draad strippe  
Pelado correcto de cables • Decapagem correcta dos fios  
Spelatura corretta dei fili • Korrektes Abisolieren  
Correct wire stripping



Connexion correct des fils • Juiste draadverbinding  
Conexión correcta de los cables • Ligação correcta dos fios  
Collegamento corretto dei fili • Korrekte Verbindung der Drähte  
Correct wire connection



Dénudage incorrect des fils • Verkeerd draad strippe  
Pelado incorrecto de los cables • Decapagem incorrecta dos fios  
Spelatura errata dei fili • Falsche Abisolierung  
Wrong wire stripping



Connexion incorrect des fils • Verkeerde draadverbinding  
Conexión incorrecta de los cables • Ligação incorrecta dos fios  
Collegamento non corretto dei fili • Falsche Verbindung der Drähte • Incorrect wire connection

