

520013

DIANE-2

FR Module de commande WiFi
Pour interrupteur double



Double
switch



WiFi



Made in
France



SOMMAIRE

A. CONSIGNES DE SÉCURITÉ **5**

- 1. PRÉCAUTIONS D'UTILISATION 5
- 2. ENTRETIEN ET NETTOYAGE 5
- 3. RECYCLAGE 5

B. DESCRIPTION DU PRODUIT **6**

- 1. MICRO MODULE 6

C. INSTALLATION **7**

- 1. FONCTIONNEMENT 7
- 2. CHOIX DE L'EMPLACEMENT ET BRANCHEMENT 7
 - 2.1 INSTALLATION DERRIÈRE UN INTERRUPTEUR 7
 - 2.2 INSTALLATION DERRIÈRE UN PLAFONNIER 7
- 3. TELECHARGER L'APPLICATION AT HOME 7
- 4. OUVRIR L'APP ET AJOUTER UN NOUVEAU PRODUIT 8
- 5. CHOISISSEZ VOTRE PRODUIT DANS LA LISTE 8
- 6. SELECTIONNEZ LE RESEAU WIFI DE VOTRE BOX INTERNET ET SON MOT DE PASSE PUIS DONNER UN NOM A VOTRE PRODUIT 8
- 7. RETROUVEZ LE WIDGET DE VOTRE PRODUIT SUR LE TABLEAU DE BORD 8

D. UTILISATION **9**

- | | |
|----------------------|---|
| 1. CRÉER UNE ROUTINE | 9 |
|----------------------|---|

E. INFORMATIONS TECHNIQUES ET LEGALES **10**

- | | |
|--------------------------------|----|
| 1. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | 10 |
| 2. CARACTÉRISTIQUES RADIO | 10 |
| 3. GARANTIE | 10 |
| 4. ASSISTANCE ET CONSEIL | 10 |
| 5. RETOUR PRODUIT – SAV | 10 |
| 6. DÉCLARATION DE CONFORMITÉ | 11 |

A - CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1 - PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Ne laissez pas les enfants manipuler le produit.
- Ce produit est prévu pour une utilisation exclusivement intérieure.
- Ce produit est prévu pour être utilisé avec un smartphone en WiFi.
- L'installation électrique doit être conforme aux normes en vigueur (NFC 15-100) et doit être faite de préférence par un personnel qualifié.
- Ce produit est prévu pour être monté dans le boîtier d'encastrement d'un interrupteur ou d'un plafonnier de minimum 40mm de profondeur selon le modèle d'interrupteur installé.
- Ne pas utiliser ce produit pour piloter un socle de prise électrique.

2 - ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- **Coupez l'alimentation électrique avant tout entretien.**
- Votre produit ne nécessite aucune maintenance particulière.
- Utilisez un simple chiffon doux légèrement humidifié pour nettoyer votre produit.
- N'utilisez pas de substances abrasives ou corrosives.
- Ne vaporisez pas directement le produit avec un aérosol

3 - RECYCLAGE



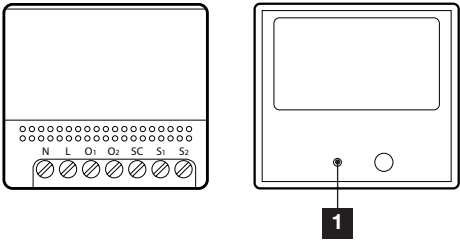
Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.



Pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr

B - DESCRIPTION DU PRODUIT

1 - MICRO MODULE



N	Entrée Neutre secteur
L	Entrée Phase secteur
O1	Sortie Phase montée
O2	Sortie Phase descente
SC	Sortie interrupteur Commun
S1	Entrée interrupteur filaire montée
S2	Entrée interrupteur filaire descente

1	Témoin lumineux
---	-----------------

C - INSTALLATION

1 - FONCTIONNEMENT

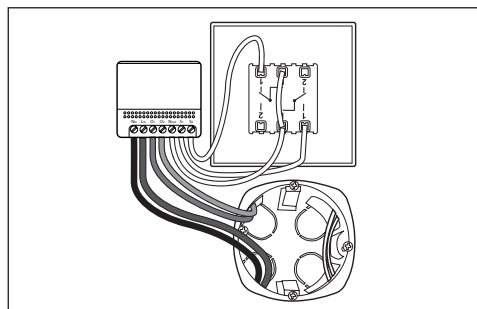
Idéalement placé derrière un interrupteur d'éclairage ou dans le plafonnier, ce micromodule vous permettra de commander à distance jusqu'à deux éclairages d'une puissance maximale de 1000W. Vous pourrez ainsi piloter vos lumières en local en utilisant vos interrupteurs d'origine, ou à distance avec votre smartphone et l'application At Home.

2 - CHOIX DE L'EMPLACEMENT ET BRANCHEMENT

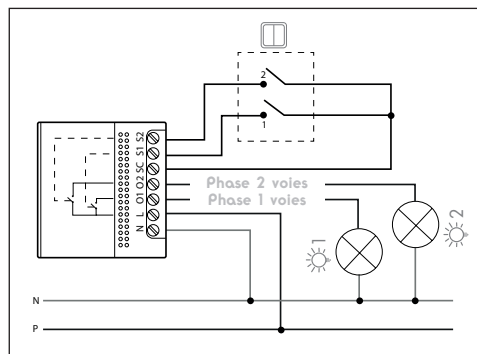
IMPORTANT : Avant de fixer définitivement votre accessoire, nous vous conseillons de réaliser un test de portée. Pour cela, placez votre micromodule au plus proche de sa place définitive avant de le fixer et réalisez un test de votre accessoire.

Le micro module peut être installé au choix derrière un interrupteur existant ou derrière un plafonnier.

2.1 INSTALLATION DERRIÈRE UN INTERRUPTEUR

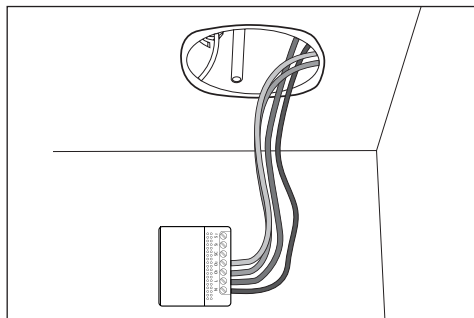


Après avoir coupé l'alimentation électrique, déconnectez l'interrupteur mural existant. Connectez le module en suivant le plan de montage suivant.

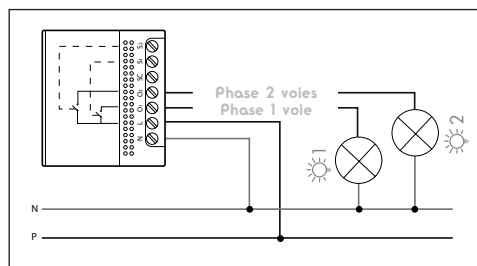


ATTENTION : Ne pas connecter SC, S1 et S2 au réseau électrique, ils doivent être reliés à l'interrupteur.

2.2 INSTALLATION DERRIÈRE UN PLAFONNIER



Après avoir coupé l'alimentation électrique, ouvrez le boîtier d'encastrement au plafond. Connectez le module comme expliqué



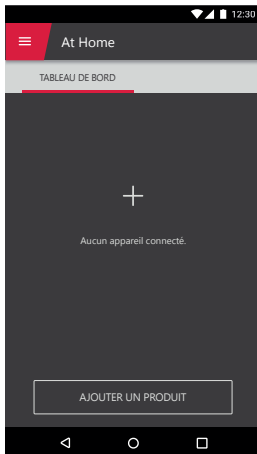
Si vous souhaitez installer une nouvelle ampoule électrique sans interrupteur, le module DIANE-2 vous permet de piloter votre éclairage via l'application At Home ou votre assistant vocal.

3 - TELECHARGER L'APPLICATION AT HOME

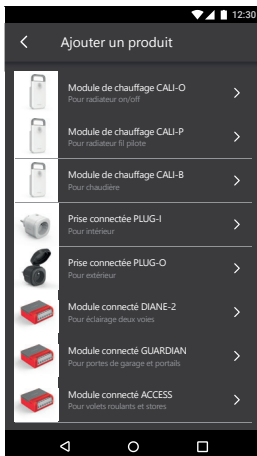


C - INSTALLATION

4 - OUVRIR L'APP ET AJOUTER UN NOUVEAU PRODUIT

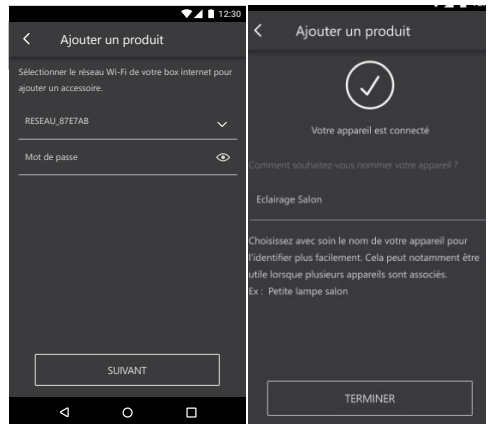


5 - CHOISISSEZ VOTRE PRODUIT DANS LA LISTE



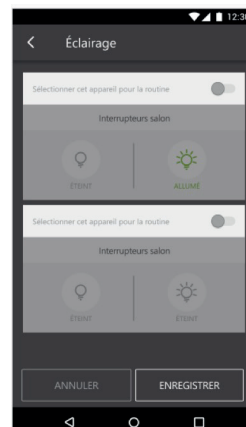
6 - SELECTIONNEZ LE RESEAU WIFI DE VOTRE BOX INTERNET ET SON MOT DE PASSE PUIS DONNER UN NOM A VOTRE PRODUIT


Sélectionner votre réseau WIFI 2.4GHz (attention, votre smartphone doit être connecté au réseau wifi sur lequel le module va être connecté), insérer votre mot de passe réseau et appuyer sur **SUIVANT**.



En cas d'échec, vérifiez la portée wifi du module, pour cela effectuez un câblage court, à proximité de votre réseau wifi. Vérifiez le mot de passe de votre réseau et vérifiez que vous êtes bien en wifi 2.4GHz.

7 - RETROUVEZ LE WIDGET DE VOTRE PRODUIT SUR LE TABLEAU DE BORD



Depuis le tableau de bord et grâce au widget, vous pouvez contrôler à distance votre module connecté pour allumer ou éteindre votre éclairage. En appuyant sur l'icône en haut à droite du widget  vous pouvez soit supprimer le widget, modifier son nom ou créer une routine.



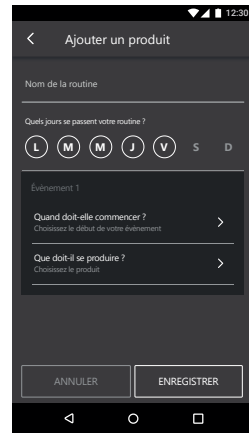
1 - CRÉER UNE ROUTINE

(Disponible à partir de Septembre 2019)

Pour créer une routine c'est très simple.

Donnez-lui un nom et choisissez sa récurrence.

Puis il vous faut configurer un évènement en indiquant à quel moment la routine doit commencer - vous pouvez choisir entre une heure ou une position géographique - ainsi que ce qu'il doit se produire. Vous pouvez ajouter plusieurs événements par routine.



E - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LEGALES

1 - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Référence** 520013
- **Puissance maximum** :
 - Halogène/incandescence : 500W max/CH
 - Fluo/Fluocompacte : 250W max/CH
 - LED 230V : 50W max (8 LED max)/CH
- **Fonctionnalités** : contrôle ON/OFF de l'éclairage (jusqu'à 2 voies)
- **Usage** : Intérieur uniquement
- **T° de fonctionnement** : 0 °C/+40 °C
- **Température de stockage** : -20 °C/+70 °C
- **Alimentation** : 230 Vac/50 Hz
- **Consommation moyenne** : < 1 W
- **Installation** : dans un boîtier d'encastrement
- **Couleur** : rouge et gris anthracite
- **Indice de protection** : IP20
- **Poids** : 65 g
- **Dimensions** : L 43,5mm x W 45mm x H 19,5mm
- **Garantie 2 ans**

2 - CARACTÉRISTIQUES RADIO

- **Protocole radio** : WiFi 2,4 GHz
- **Protocole** : 802.11 b/g/n
- **Puissance maximale d'émission** : 100mW
- **Portée radio** : jusqu'à 80m en champ libre, jusqu'à 30m en intérieur.

3 - GARANTIE

Ce produit est garanti 2 ans, pièces et main d'œuvre, à compter de la date d'achat. Il est impératif de garder une preuve d'achat durant toute cette période de garantie.

La garantie ne couvre pas les dommages causés par négligence, par chocs et accidents.

Aucun des éléments de ce produit ne doit être ouvert ou réparé par des personnes étrangères à la société Smart Home France.

Toute intervention sur l'appareil annulera la garantie.

Smarthome France s'engage à disposer d'un stock de pièces détachées sur ce produit pendant la période de garantie contractuelle.

4 - ASSISTANCE ET CONSEIL

- Malgré tout le soin que nous avons porté à la conception de nos produits et à la réalisation de cette notice, si vous rencontrez des difficultés lors de l'installation de votre produit ou des questions, il est fortement conseillé de contacter nos spécialistes qui sont à votre disposition pour vous conseiller.
- En cas de problème de fonctionnement pendant l'installation ou après quelques jours d'utilisation, il est impératif de nous contacter avant votre installation afin que l'un de nos techniciens diagnostique l'origine du problème car celui-ci provient certainement d'un réglage non adapté ou d'une installation non conforme. Si le problème vient du produit, le technicien vous donnera un numéro de dossier pour un retour en magasin.
Sans ce numéro de dossier le magasin sera en droit de refuser l'échange de votre produit.

Contactez les techniciens de notre service après-vente au :

0 892 701 369

**Service 0,35 € / min
+ prix appel**

Du lundi au vendredi de 9H à 12H et de 14H à 18H.

5 - RETOUR PRODUIT – SAV

Malgré le soin apporté à la conception et fabrication de votre produit si ce dernier nécessite un retour en service après-vente dans nos locaux, il est possible de consulter l'avancement des interventions sur notre site Internet à l'adresse suivante : <https://www.ovidsen.com/nos-services>

E - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LEGALES

6 - DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

A la directive RED

Smarthome France déclare que l'équipement est en conformité avec les exigences essentielles applicables de la Directive RED 2014/53/EU.

Directive 2014/35/EU: (protection de la santé et sécurité des utilisateurs.

Directive 2014/30/EU: (exigences de protection en ce qui concerne la compatibilité électromagnétique).

Directive 2014/53/EU : (utilisation efficace du spectre radioélectrique, de façon à éviter les interférences dommageables).

La déclaration de conformité complète est disponible sur le site www.mythomson.com

A Tours le 31/07/2019

Alexandre Chaverot, président





THOMSON

Smarthome France
19 Avenue Marcel Dassault
ZAC des Deux Lions - 37200 Tours - France

www.mythomson.com