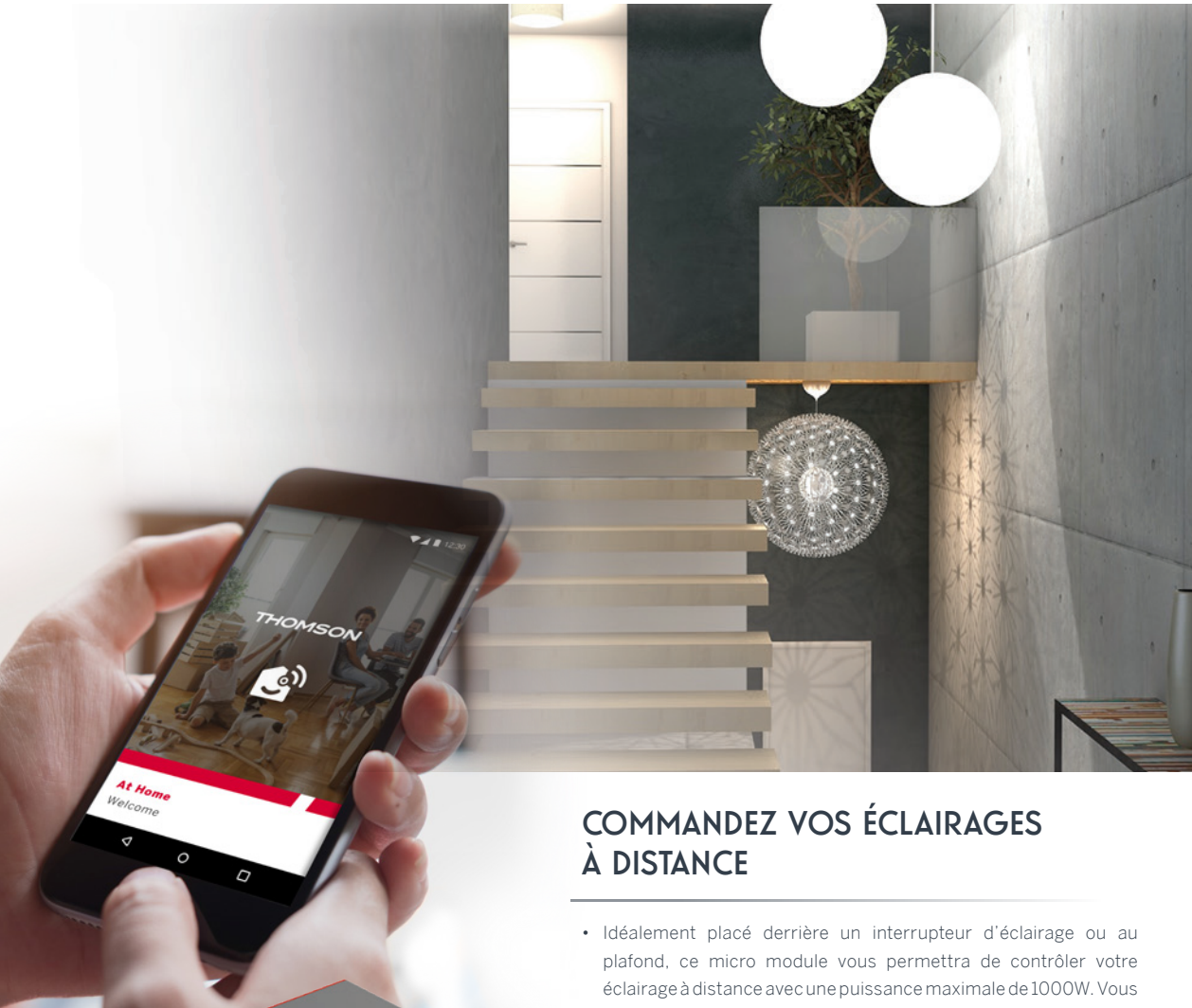


520013

DIANE-2

Module de commande éclairage WiFi Pour interrupteur double



COMMANDEZ VOS ÉCLAIRAGES À DISTANCE

- Idéalement placé derrière un interrupteur d'éclairage ou au plafond, ce micro module vous permettra de contrôler votre éclairage à distance avec une puissance maximale de 1000W. Vous pourrez ainsi piloter vos lumières en local à l'aide de l'interrupteur d'origine ou à distance via une connexion Wifi.
- Le micro module se branche très simplement dans le boîtier d'encastrement de votre interrupteur ou de votre plafonnier.

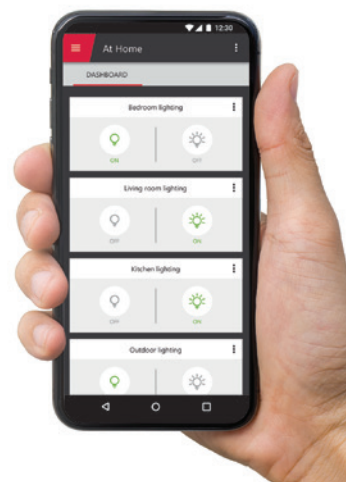


Fonctionne avec l'application



At Home

works with the
Google Assistant



Compatible
éclairage



Interrupteur
double



WiFi



Made in
France



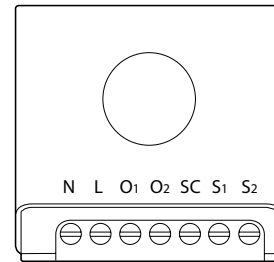
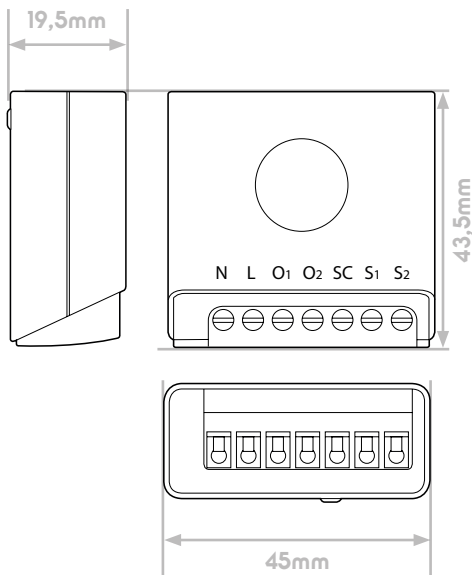
Respectueux de
l'environnement



Facile à installer

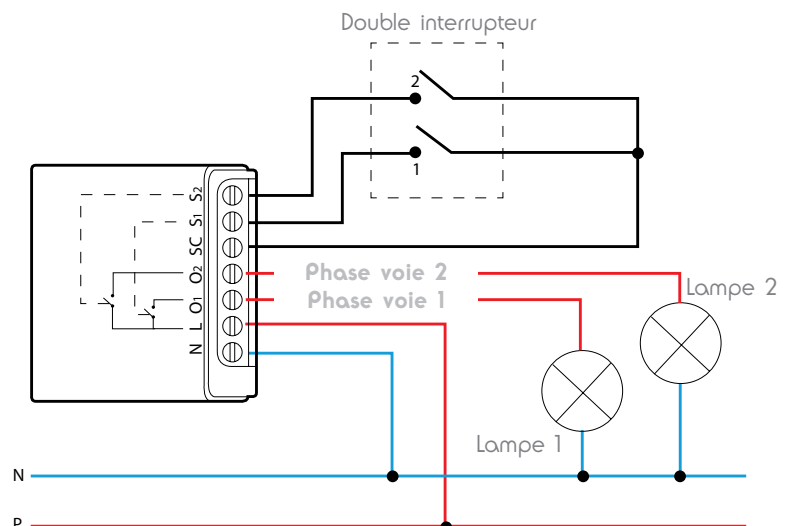
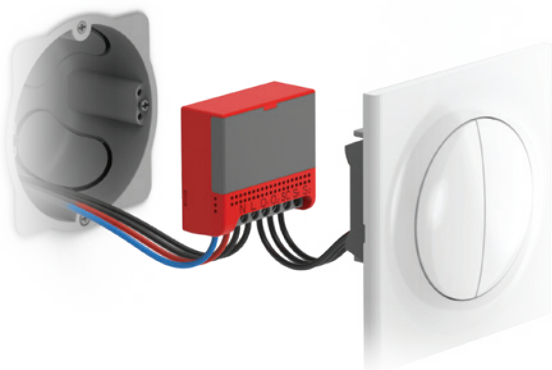


DIMENSIONS DU PRODUIT



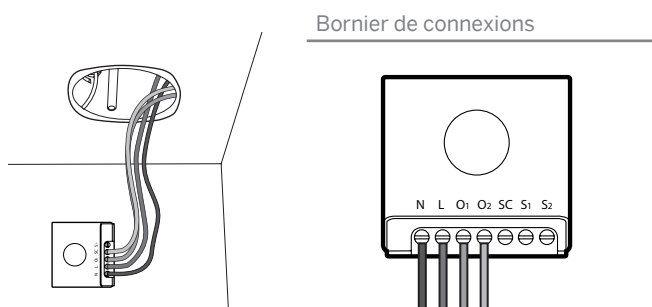
N	Entrée Neutre secteur
L	Entrée Phase secteur
O₁	Sortie Phase voie 1
O₂	Sortie Phase voie 2
SC	Sortie interrupteur Commun
S₁	Entrée interrupteur filaire voie 1
S₂	Entrée interrupteur filaire voie 2

BRANCHEMENT

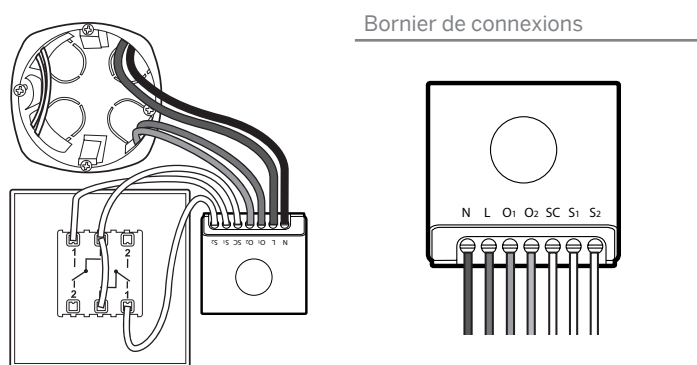


INSTALLATION DANS UN PLAFONNIER

INSTALLATION DERRIÈRE UN INTERRUPTEUR



Bornier de connexions



Bornier de connexions

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance maximale	1000 W par canal
Fonctionnalités	Contrôle d'éclairage ON/OFF (jusqu'à 2 canaux)
Connexion	Filaire
Section de câble	jusqu'à 1.5 mm ²
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	Gris foncé/rouge
Indice de protection	IP20
Poids	65 g

PROTOCOLE RADIO

Protocole radio	WiFi
Fréquence radio	2,4 GHz
Protocole	802.11 b/g/n
Portée radio	<ul style="list-style-type: none">- En champ libre : 80m- Maçonnerie : 20m, à travers 3 parois max.- Béton armé : 10m, à travers 1 paroi/plafond max.- Placo plâtre/Bois : 30 m, à travers 5 parois max.



packing



guarantee



hotline



3345115200134