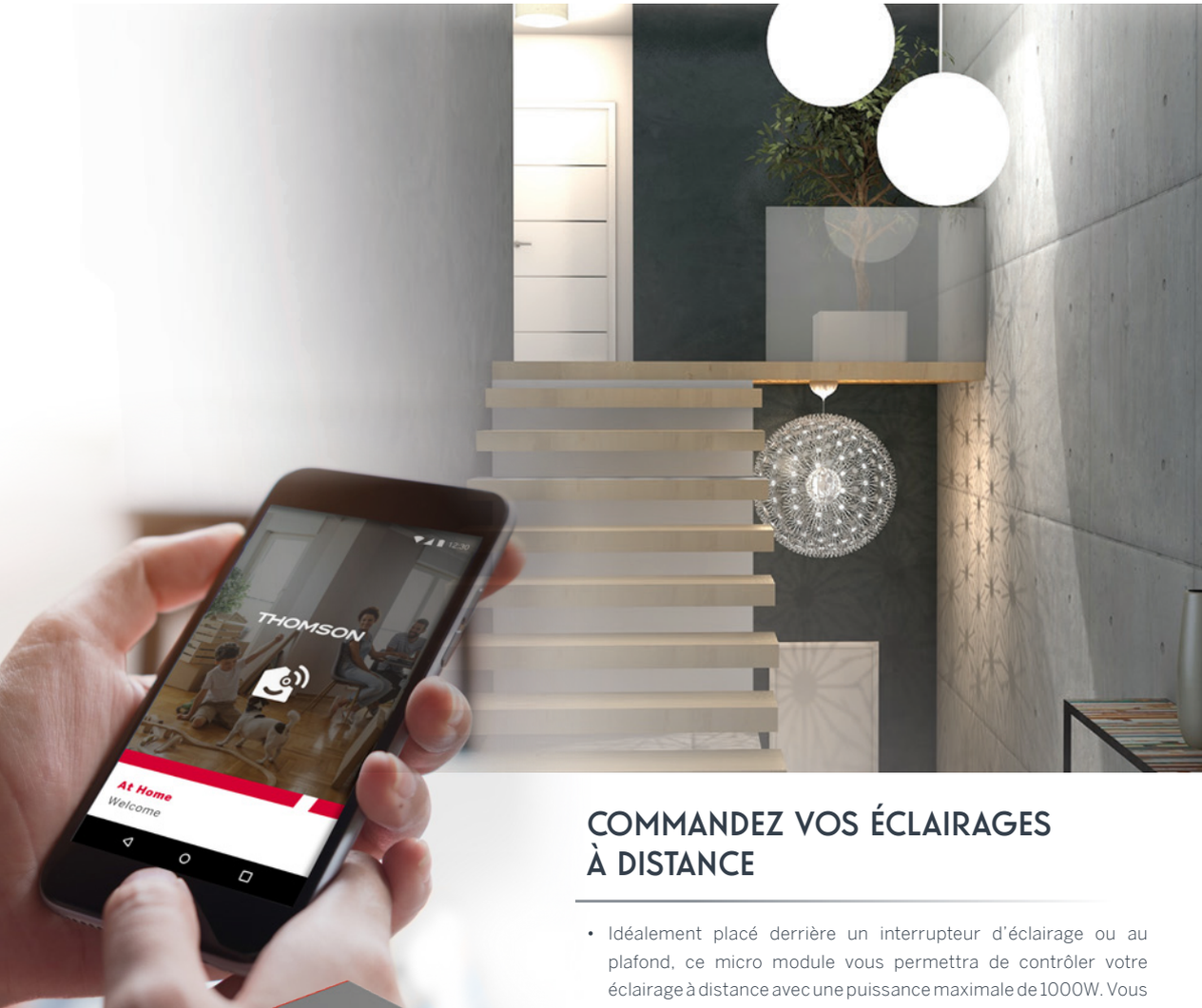


520013

DIANE-2

Module de commande éclairage WiFi Pour interrupteur double



Compatible
éclairage



Interrupteur
double



WiFi



Made in
France



Respectueux de
l'environnement



Facile à installer

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.



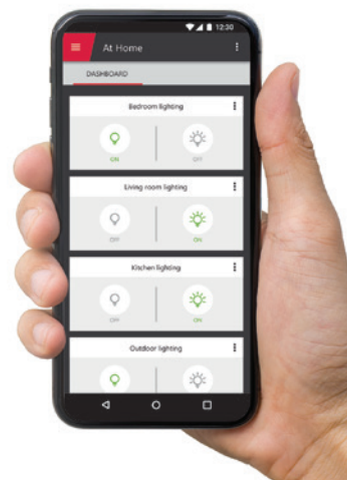
works with the
Google Assistant



Fonctionne avec l'application

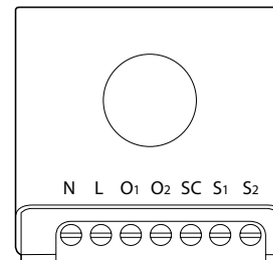
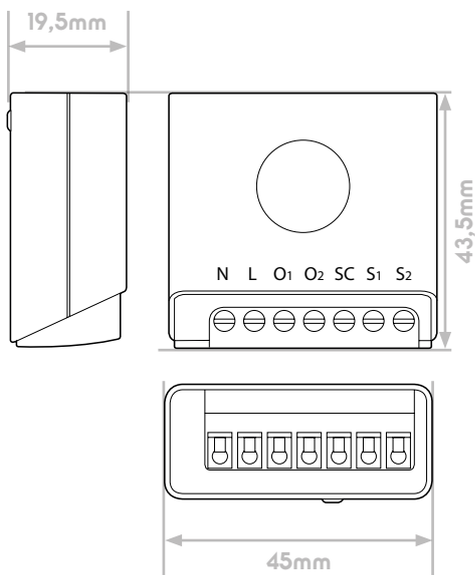


At Home



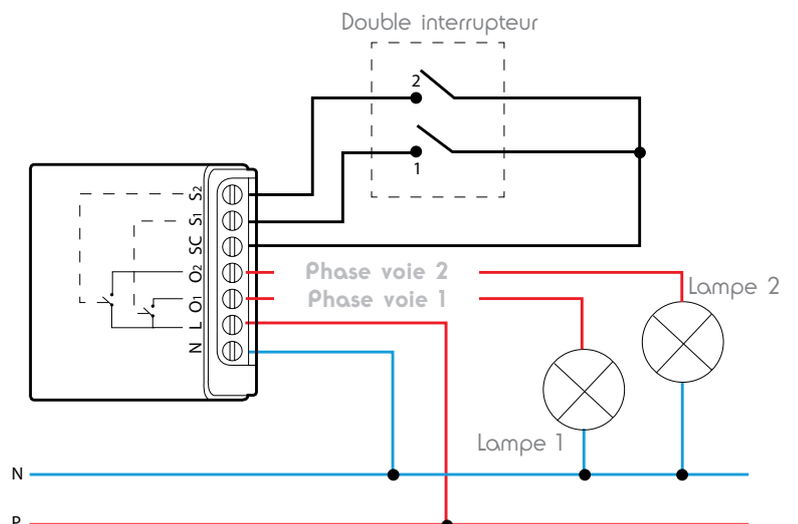
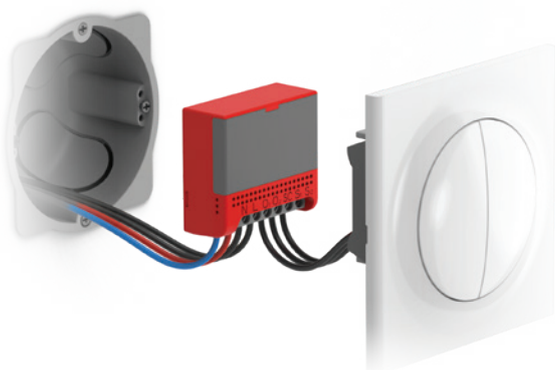


DIMENSIONS DU PRODUIT



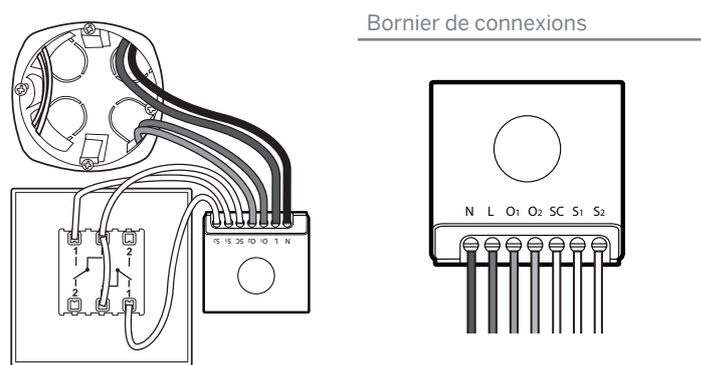
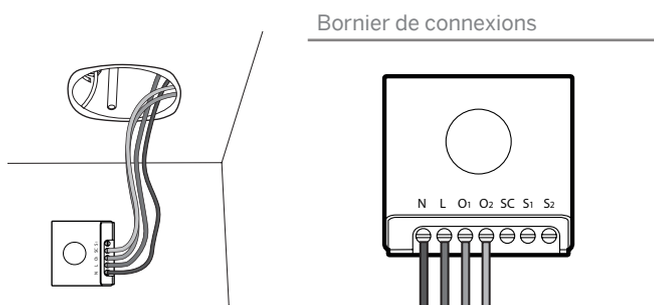
N	Entrée Neutre secteur
L	Entrée Phase secteur
O₁	Sortie Phase voie 1
O₂	Sortie Phase voie 2
SC	Sortie interrupteur Commun
S₁	Entrée interrupteur filaire voie 1
S₂	Entrée interrupteur filaire voie 2

BRANCHEMENT



INSTALLATION DANS UN PLAFONNIER

INSTALLATION DERRIÈRE UN INTERRUPTEUR



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