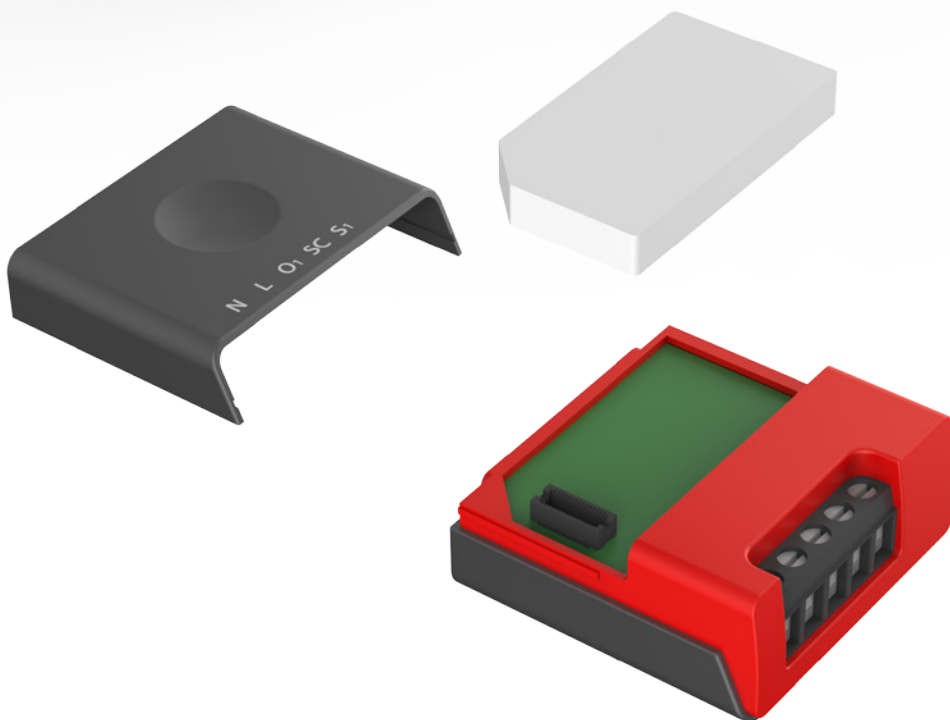
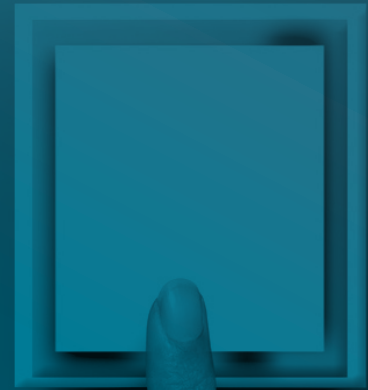




MICRO MODULE RÉCEPTEUR 1 VOIE

Pour éclairage



+ Multi protocoles

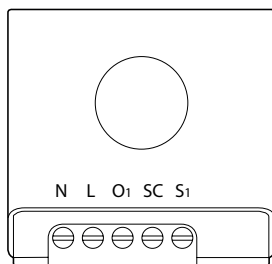
Protocole de communication radio à la demande (les performances de portée et d'autonomie dépendent du protocole)



Idéalement placé derrière un interrupteur d'éclairage ou dans le plafonnier, ce micro module vous permettra de commander à distance un éclairage d'une puissance maximale de 1000W. Vous pourrez ainsi piloter vos lumières en local en utilisant vos interrupteurs d'origines, ou à distance par commande radio.

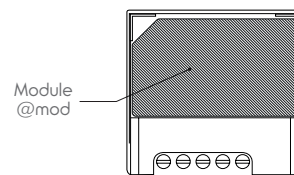
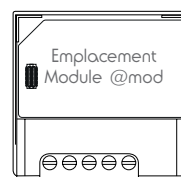
Le micro module se branche très simplement dans le boîtier d'encastrement de votre interrupteur ou de votre plafonnier.

Description du produit :

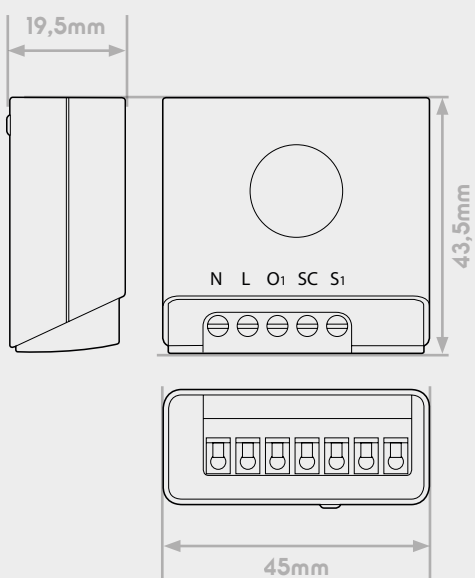


N	Entrée Neutre secteur
L	Entrée Phase secteur
O₁	Sortie Phase
SC	Sortie interrupteur Commun
S₁	Entrée interrupteur filaire

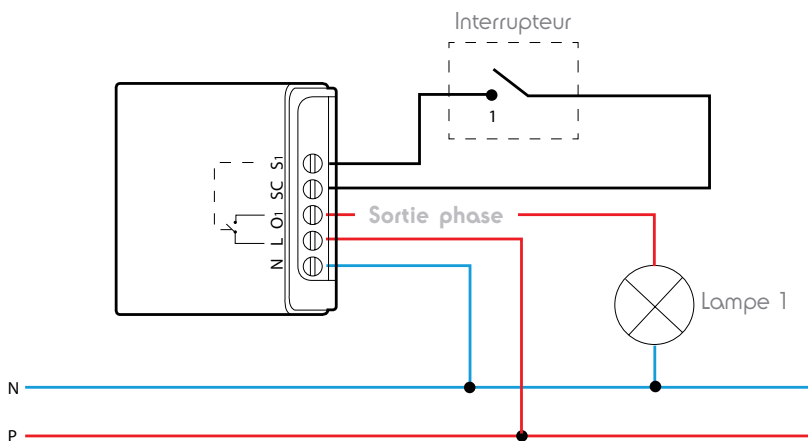
Positionnement du module



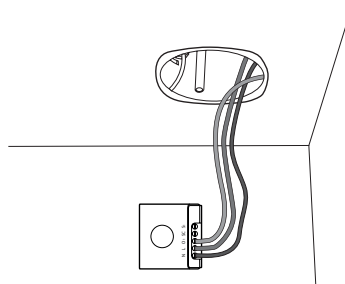
Dimensions produits :



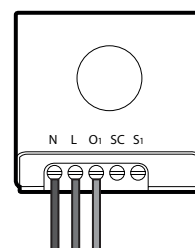
- Câblage



- Installation dans un plafonnier

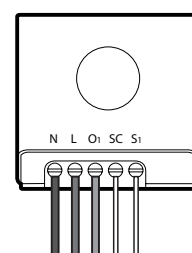
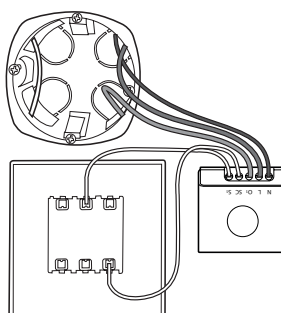


Bornier de connexions



- Installation derrière un interrupteur

Bornier de connexions



Note Importante

Vérifiez les protocoles EnOcean pris en charge par votre box ou contrôleur pour confirmer la compatibilité avec le produit. Profil EnOcean utilisé :

D2-01-01

Caractéristiques techniques :

Puissance maxi	1000W
Fonctionnalités	- Contrôle ON/OFF de l'éclairage - Fonction répéteur
Connexion	Filaire
Section de câble	Jusqu'à 1.5mm ²
EEP	D2-01-01
Usage	Intérieur uniquement
T° de fonctionnement	0°C/+40°C
T° de stockage	-20°C/+70°C
Alimentation	230 Vac/50Hz
Consommation moyenne	< 1W
Installation	Dans un boîtier d'encastrement
Couleur	Noir graphite
Protection	IP20
Poids	65g

Radio :



Protocole radio	EnOcean
Fréquence radio	868,3MHz
Débit	125 kbit/s
Modulation	ASK
Puissance d'émission	+5dBm (EIRP)

Portée radio

- En champ libre : 80m
- Maçonnerie : 20m, à travers 3 parois au max.
- Béton armé : 10m, à travers 1 paroi/plafond au max.
- Placoplâtre/Bois : 30m, à travers 5 parois au max.

