

Prises télécommandées Zwave

ON / OFF : 1822487

Variation : 1822488



Technologie Zwave

■ Retour d'information

- Zwave est une fréquence de 868,42 MHz à retour d'information. Ces Informations renvoyées sont directement visibles sur l'interface TaHoma®.

■ Portée

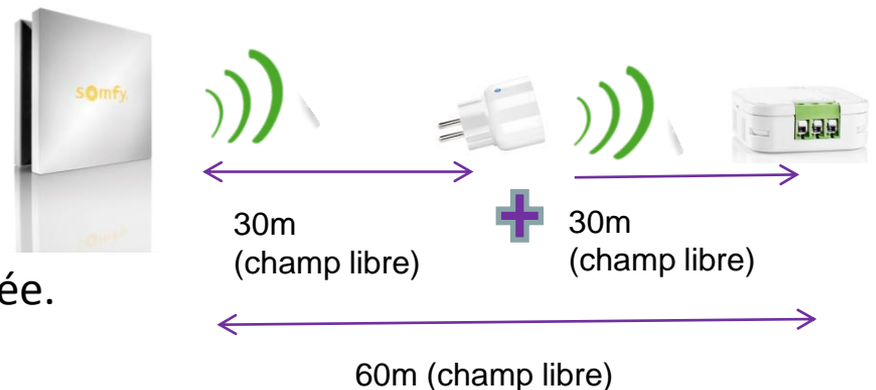
- Zwave intègre une portée radio de 20m à travers des murs en béton et offre un maillage qui augmente la portée radio.

■ Zwave Plus

- Les produits ci-après intègrent la nouvelle puce **Zwave Plus** offrant une plus grande portée du signal ainsi qu'une vitesse de communication plus rapide, et une plus faible consommation

■ Réseau Mesh

- Le produit communique à un deuxième produit et répète le signal Zwave pour en étendre la portée.



Produits

■ Micro récepteur ON / OFF

- Référence : 1822487



■ Micro récepteur variation

- Référence : 1822488



■ Clé USB Zwave

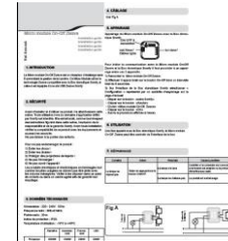
- La clé, branchée sur la prise USB de TaHoma[®], permet de la rendre compatible Zwave.
- La compatibilité logicielle est intégrée dans la mise à jour 2.0, mais la compatibilité hardware est gérée par la clé elle-même.
- Référence : 1822492



Composition du kit

■ Le kit se compose des éléments suivants :

- 1 x micro récepteur
- 1 x notice (FR, DE, EN, NL)
- 1 x packaging



■ Certification

- Produits compatibles CE



■ Garantie

- Les produits sont garantis 2 ans à partir de la date d'achat

Eclairage et puissance maximale supportés

■ Prises ON / OFF

	Résistif	Incandescent	Fluorescent	LED
				
Puissance	2 500W	1 200W	300W	300W
Nbre par produit	-	3	3	3

■ Prises variation

	Résistif	Incandescent	Fluorescent	LED
				
Puissance	NA	6W - 200W	NA	6W - 200W
Nbre par produit		3		3

Fiche produit

Prise ON / OFF

Fréquence radio	Zwave - 868.42 MHz
Portée radio	30 mètres (champ libre)
Température de fonctionnement	0° à 40°C
Indice de protection	IP 20
Dimensions	42 x 43 x 16 mm

Prise variation

Fréquence radio	Zwave - 868.42 MHz
Portée radio	30 mètres (champ libre)
Température de fonctionnement	0° à 40°C
Indice de protection	IP 20
Dimensions	42 x 43 x 16 mm