

FICHE PRODUIT SMART+ ZIGBEE Compact Outdoor Plug EU

SMART+ ZIGBEE Compact Outdoor Plug | Prise extérieure compacte avec prise intelligente et compteur d'énergie pour contrôler les appareils non intelligents avec la technologie ZigBee



Zones d'application

- Partout où les appareils non intelligents doivent être intégrés dans des systèmes domestiques intelligents compatibles
- Jardins, balcons et autres espaces extérieurs
- Pour mesurer la production d'énergie de petits systèmes solaires

Avantages du produit

- Intègre l'équipement électrique conventionnel dans les systèmes domestiques intelligents compatibles
- Permet la commutation de sources lumineuses conventionnelles et d'autres appareils électriques
- Convient pour une utilisation en extérieur avec IP44, la protection contre les éclaboussures d'eau
- Connexion simple d'appareils électriques via une prise standard
- Suit la consommation énergétique des appareils connectés ou suit la production d'énergie des petits systèmes solaires

Caractéristiques du produit

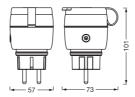
- Contrôle via un système domestique intelligent compatible (passerelle et application) ou un bouton marche/arrêt sur l'appareil
- Contrôle via commande vocale disponible : Google Home ou Amazon Alexa, selon le système de maison intelligente utilisé
- Type de protection : IP44
- Compteur d'énergie
- Planification
- Protocole réseau : ZigBee 3.0
- Pour une connexion complète, la connexion à un système smart home (passerelle et app) compatible est requis
- Haut pouvoir de coupure : jusqu'à 3 680 W / 16 A

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Tension nominale	230 V
Intensité nominale	16 A
Fréquence du réseau	50 Hz

DIMENSIONS ET POIDS



Poids du produit	111,00 g
Longueur	57 mm
Largeur	73 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	73 mm
Hauteur	101,0 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	101.0 mm

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	10000

COULEURS ET MATÉRIAUX

Couleur du produit	Noir
--------------------	------

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+35 °C
-------------------------------	-----------

CAPACITÉS

Type de connexion	Prise de courant	
Technologie LIGHTIFY	Amazon Alexa / Google Home / Philips Hue	

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
Classe de protection	l I
Type de protection	IP44

Conseils de sécurité

- Débranchez les appareils qui génèrent de la chaleur du secteur après utilisation afin d'éviter qu'ils ne soient allumés par inadvertance.
- Very high capacitive and inductive loads may in some cases lead to destruction of the device or reduction in the number of switching cycles.
- N'utilisez pas le Plug SMART + avec un équipement médical.
- Produit de classe de protection I. Toutes les pièces métalliques conductrices d'électricité du boîtier qui peuvent absorber une tension pendant le fonctionnement ou pendant la maintenance en cas de défaut doivent être reliées en permanence au conducteur de protection.
- À connecter à un disjoncteur automatique (max. 16 A).

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document	
Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité		ZB_COMPACT_OD_PLUG	
PDF Informations légales		Safety insert G11222558	
PDF	Déclarations de conformité	SMART ZB COMPACT OUTD PLUG EU	
PDF	EU Data Act	SMART ZigBee Plugs	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854419317	Etui carton fermé 1	62 mm x 96 mm x 109 mm	152.00 g	0.65 dm ³
4099854419324	Carton de regroupement 4	200 mm x 130 mm x 121 mm	682.00 g	3.15 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Références / Liens

- Plus d'informations et questions fréquemment posées (FAQ) sur www.ledvance.com/fr-fr/home-lighting/smart/faq

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.