

FICHE PRODUIT SMART+ WIFI OUTDOOR TERMINAL EU

SMART+ OUTDOOR TERMINAL | Borne extérieure avec répéteur WiFi intégré et deux Smart Sockets



Zones d'application

- Partout où les appareils non intelligents doivent être intégrés dans des systèmes domestiques intelligents compatibles
- Jardins, balcons et autres espaces extérieurs

Avantages du produit

- Le répéteur WiFi intégré étend la zone WLAN jusqu'à 45 mètres en plein air
- Le répéteur WiFi permet de jumeler d'autres appareils sans fil au WLAN jusqu'à 15 appareils
- Niveau de sécurité élevé : protection contre les surcharges et contre les surtensions
- Intègre l'équipement électrique conventionnel dans les systèmes domestiques intelligents compatibles
- Permet la commutation à distance des sources lumineuses conventionnelles et d'autres appareils électriques

Caractéristiques du produit

- Commande vocale disponible : Google Assistant et Amazon Alexa
- Deux prises standard intelligentes peuvent être contrôlées individuellement
- Haut pouvoir de coupure : jusqu'à 3 680 W / 16 A
- Protocole réseau : Wi-Fi (2,4 GHz)
- Type de protection : IP44
- Planification
- Contrôlable via l'application SMART+ (avec au moins Android 8.0 ou iOS 14.0)



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

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

DIMENSIONS ET POIDS



Poids du produit	1770,00 g
Longueur	164,00 mm
Largeur	140,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	140.00 mm
Hauteur	325,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	325.00 mm

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	10000
---------------------------------	-------

COULEURS ET MATÉRIAUX

Couleur du produit	Anthracite
Matériau de corps	Plastique

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

CAPACITÉS

Gradable	Non	
Type de connexion	Câble d'alimentation/Prise	
Technologie LIGHTIFY	Amazon Alexa / Google Home	

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
--------	----

Classe de protection	1
Type de protection	IP44

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Piquet inclus pour une fixation facile dans le sol du jardin
- Câble d'alimentation de 3 mètres pour une installation flexible
- Connecteur de câble inclus si le cordon d'alimentation doit être prolongé
- Pour le contrôle via l'application SMART+, un smartphone ou une tablette est requis (avec au minimum Android 8.0 ou iOS 14.0)

Conseils de sécurité

- Débranchez les appareils qui génèrent de la chaleur du secteur, c'est-à-dire de la borne extérieure SMART+, après utilisation afin d'éviter qu'ils ne s'allument accidentellement.
- 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 terminal extérieur 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.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	SMART OUTDOOR TERMINAL EU	
PDF	Déclarations de conformité	CE Declaration SMART WIFI OUTDOOR TERMINAL	
PDF	EU Data Act	SMART WiFi Plugs	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854025570	Etui carton fermé 1	212 mm x 347 mm x 147 mm	2130.00 g	10.81 dm ³
4099854025587	Carton de regroupement 4	447 mm x 367 mm x 324 mm	9130.00 g	53.15 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.