



# FICHE PRODUIT

## SMART+ WIFI Switch Module 1 Channel

SMART+ WIFI Switch Module | Modules de commutation smart pour contrôler les appareils non smart avec la technologie WiFi



### Zones d'application

- Partout où les appareils non intelligents doivent être intégrés dans des systèmes domestiques intelligents compatibles
- Maison intelligente - Intérieur

### Avantages du produit

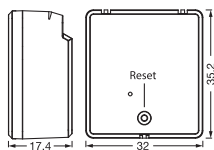
- Contrôle sans fil via application ou commande vocale et contrôle filaire via interrupteur
- Intègre l'équipement électrique conventionnel dans les systèmes domestiques intelligents compatibles
- Permet la commutation de sources lumineuses conventionnelles et d'autres appareils électriques
- Surveille la consommation d'énergie des appareils connectés et suit la consommation d'énergie
- Peut déclencher et exécuter des routines et des automatisations de maison connectée

### Caractéristiques du produit

- Contrôlable via l'application SMART+ (avec au moins Android 8.0 ou iOS 14.0)
- Compatible avec Amazon Alexa et Google Home
- Puissance de commutation élevée : version 1CH : jusqu'à 8A-2AX, version 2CH : jusqu'à 10A-4AX/canal, total 10A-4AX
- Entrées de commutation flexibles : version 1CH : 1 entrée de commutation, version 2CH : 2 entrées de commutation
- Les dimensions très compactes permettent une utilisation même dans des situations avec espace limité
- Protection contre la surchauffe et la surcharge
- Compteur d'énergie
- Protocole réseau : Wi-Fi (2,4 GHz)

**DONNÉES TECHNIQUES****DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Tension nominale	220...240 V
Intensité nominale	8 A
Fréquence du réseau	50...60 Hz

**DIMENSIONS ET POIDS**

Poids du produit	22,00 g
Longueur	32,00 mm
Largeur	17,40 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	17,40 mm
Hauteur	35,20 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	35.20 mm

**Durée de vie**

Nombre de cycles de commutation	40000
---------------------------------	-------

**COULEURS ET MATERIAUX**

Couleur du produit	Blanc
Matériau de corps	Polycarbonate (PC)

**TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT**

Plage de température ambiante	-10...+40 °C
-------------------------------	--------------

**CAPACITÉS**

Gradable	Non
Type de connexion	Bornes de connexion
Technologie LIGHTIFY	Amazon Alexa / Google Home

**CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / UKCA
Classe de protection	II

Type de protection	IP20
--------------------	------

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- 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

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Very high capacitive and inductive loads may in some cases lead to destruction of the device or reduction in the number of switching cycles.
- A raccorder à un disjoncteur automatique (pour version 1CH max. 10 A, pour version 2CH max. 16 A).

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	SMART WIFI SWITCH MODULE
 Informations légales	Safety insert G11233098
 Déclarations de conformité	SMART WIFI SWITCH MODULE
 Déclarations de conformité UKCA	SMART WIFI SWITCH MODULE
 EU Data Act	SMART WiFi Plugs

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075849945	Etui carton fermé 1	28 mm x 78 mm x 117 mm	46.00 g	0.26 dm <sup>3</sup>
4058075849952	Carton de regroupement 4	124 mm x 90 mm x 162 mm	237.00 g	1.81 dm <sup>3</sup>

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](http://www.ledvance.com/fr-fr/home-lighting/smart/faq)

## AVERTISSEMENT

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

