



# FICHE PRODUIT

## SMART+ WIFI Outdoor Motion Sensor White

SMART+ WIFI Outdoor Motion Sensor | DéTECTEUR extérieur SMART+ pour détECTER les mouvements grâce à la technologie WiFi et à la cellule solaire



### Zones d'application

- Maison intelligente - Extérieur
- Jardins, balcons et autres espaces extérieurs

### Avantages du produit

- Contrôle et automatisation faciles des produits SMART+ WiFi compatibles en fonction des mouvements détectés
- Notification de mouvement détecté
- Surveille l'historique des détections de mouvement
- Convient pour une utilisation en extérieur avec IP65, la protection contre les jets d'eau

### Caractéristiques du produit

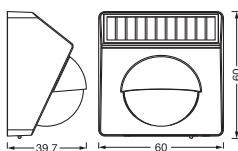
- Compatible avec Amazon Alexa et Google Home
- DéTECTEUR de mouvement PIR intelligent sans fil pour la déTECTION de mouvement jusqu'à 9 mètres
- Montage simple et flexible avec un choix de deux supports de montage pour le montage sur les murs, dans les coins, sur les bords et sur les objets à l'aide de serre-câbles
- Cellule solaire et batterie rechargeable intégrées pour une longue durée de vie (-12 mois d'autonomie par charge avec 10 détections par jour)
- Le détecteur de luminosité permet une automatisation en fonction de la lumière naturelle à travers 3 modes (mode jour, nuit et toute la journée)
- Protocole réseau : Wi-Fi (2,4 GHz)
- Contrôlable via l'application SMART+ (avec au moins Android 8.0 ou iOS 14.0)
- Vérifiez le niveau de la batterie avec l'application SMART+ WiFi

## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Tension nominale	5 V
------------------	-----

## DIMENSIONS ET POIDS



Longueur	60,00 mm
Largeur	60,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	60.00 mm
Hauteur	60,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	60.00 mm
Poids du produit	92,00 g

## COULEURS ET MÉTÉRIAUX

Couleur du produit	Blanc
Matériau de corps	Plastique

## TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-10...+50 °C
-------------------------------	--------------

## CAPACITÉS

Gradable	Non
Plage du transmetteur	50 mm

## CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Classe de protection	III
Type de protection	IP65

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Batterie rechargeable intégrée et chargement facile via USB-C
- Installation kit included
- Câble de chargement USB-C non inclus

- Pour le contrôle via l'application SMART+, un smartphone ou une tablette est requis (avec au moins Android 8.0 ou iOS 14.0)

## Conseils de sécurité

- Si le compartiment à piles (le cas échéant) ne se ferme pas correctement, cessez d'utiliser le produit et tenez-le hors de portée des enfants. Si vous pensez que des piles ont pu être avalées ou placées à l'intérieur d'une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.
- A éviter : Température ambiante maximale : +35 °C. Remplacement d'une batterie par un type incorrect qui peut neutraliser la sécurité (par exemple, dans le cas de certains types de batteries au lithium). Altitude pendant le fonctionnement : 2000 m. Jeter une batterie au feu ou dans un four chaud, ou écraser ou couper mécaniquement une batterie, ce qui peut entraîner une explosion.

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 <a href="#">Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité</a>	SMART+ WIFI OUTDOOR MOTION SENSOR
 <a href="#">Déclarations de conformité</a>	SMART MOTION SENSOR
 <a href="#">Déclarations de conformité UKCA</a>	SMART WIFI OUTD MOTION SENSOR
 <a href="#">EU Data Act</a>	SMART WiFi Sensors

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854298394	Etui carton fermé 1	62 mm x 80 mm x 98 mm	131.00 g	0.49 dm <sup>3</sup>
4099854298400	Carton de regroupement 4	173 mm x 108 mm x 141 mm	597.00 g	2.63 dm <sup>3</sup>
4099854298417	Carton de regroupement 32	359 mm x 229 mm x 303 mm	5347.00 g	24.91 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.