D-Link



Mini prise connectée Wi-Fi avec contrôle d'énergie

Chez vous, en plus malin.

La mini prise connectée Wi-Fi avec contrôle d'énergie vous permet de contrôler vos appareils domestiques et de suivre leur consommation d'énergie de n'importe où, n'importe quand. Fonctionne avec Google Assistant et Alexa.

DSP-W218

- Son format compact n'obstrue pas la prise de courant adjacente
- Fonctionne avec l'application gratuite mydlink
- Fonctionne avec Google Assistant et Amazon Alexa
- Allumez et éteignez vos lampes, ventilateurs et autres appareils en utilisant uniquement votre voix
- Programmation et minuteries automatiques pour les commandes marche/arrêt
- Surveillez et suivez la quantité d'énergie consommée par votre appareil
- Fonctionne avec votre Wi-Fi pas besoin de concentrateur









Taille compacte

S'adapte à n'importe quelle prise sans obstruer les prises de courant adjacentes



Surveillance de la consommation d'énergie

Surveillez et suivez la consommation d'énergie de votre appareil



Allumez/éteignez vos appareils partout

Allumez et éteignez votre appareil électrique/ électronique depuis votre téléphone



Compatible avec la maison connectée

Compatible avec les appareils domestiques intelligents mydlink, Amazon Alexa et Google
Assistant



Accès à distance

Visionnez gratuitement depuis tout lieu avec l'application mydlink



Programmation automatique

Allumez/éteignez votre appareil électrique/ électronique selon les heures/dates programmées

Généralités	
Antennes	Une antenne interne
Interfaces de l'appareil	Bouton d'alimentation
LED	État du système

Fonctionnalités	
Norme Wireless IEEE	IEEE 802.11n/g
Protocole de sécurité	WPA/WPA2 TM -Personal
Bande de fonctionnement Wi-Fi	2,4 GHz

Logiciel	
Gestion du périphérique	Application mydlink
Caractéristiques	Contrôle à distance intelligent, automatisation, programmation de mise sous/hors tension
Assistants vocaux	Amazon Alexa, Google Assistant

Caractéristiques physiques	
Entrée d'alimentation	230 V CA, 50 Hz (± 1 %)
Consommation maximale	1 W
Charge maximale	3680 W
Intérieur / extérieur	Conçue pour un usage intérieur
Température en fonctionnement	de 0 à 35 °C
Température de stockage	de -20 à 70 °C
Humidité en fonctionnement	de 10 % à 90 % sans condensation
Humidité pendant le stockage	de 5 % à 95 % sans condensation
Poids	122 g
Dimensions (L x I x H)	60 x 60 x 65 / 84 mm [y compris les broches]
Certifications	CE, LVD, EN61058-1, DIN VDE 0620-2-1, RoHS









