

Personnaliser la minuterie d'éclairage extérieur avec Sonoff Pow

Les minuteries d'éclairage peuvent allumer / éteindre automatiquement les lumières ou les appareils ménagers à l'heure prédéfinie. Il existe de nombreux types de minuteries. La minuterie d'éclairage extérieur peut être utilisée pour contrôler automatiquement les appareils extérieurs, tels que serre, piscine, système d'arrosage, éclairage de porte de garage, éclairage extérieur, etc. Nous préférons bien entendu une minuterie d'éclairage extérieur multifonction pour la prise en charge automatique, manuelle ou aléatoire. opération. Aujourd'hui, je souhaite vous présenter le commutateur de synchronisation multifonction le plus économique. Il prend non seulement en charge différents types de minutage, mais également la fonction d'activation / désactivation à distance et bien plus encore.

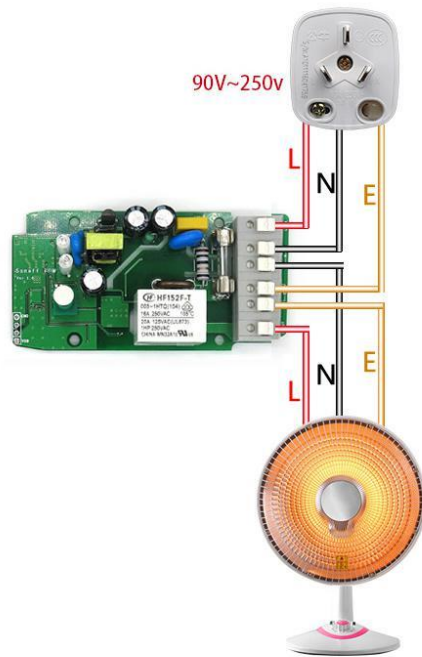
[Sonoff Pow](#) est un commutateur sans fil WiFi qui permet d'allumer et d'éteindre à distance, de mesurer la consommation d'énergie, de vérifier l'alimentation en temps réel et de mesurer la consommation d'énergie pendant une durée spécifiée.



L'appareil est certifié CE & RoHS. surveillez l'alimentation de vos appareils. En outre, vous pouvez configurer une série de minuteries d'éclairage pour vos appareils ou appareils électriques.

Sonoff Pow prend en charge une entrée de 90 ~ 250V AC, son courant d'entrée maximal est de 16A et sa puissance maximale de 3500W. Ensuite, je vais vous montrer comment l'utiliser.

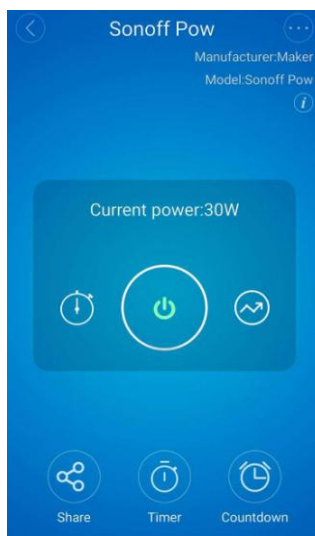
Tout d'abord, connectez le Sonoff Pow à votre lampe. La connexion de câblage est comme ci-dessous:



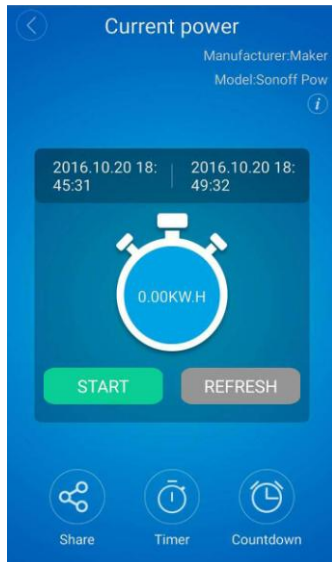
Ajoutez ensuite l'appareil à iOS ou Android EWeLink. Si vous ne l'avez pas encore téléchargé, vous pouvez aller sur Google Play ou sur l'App Store pour le télécharger. Installez-le et enregistrez-vous un compte, connectez-vous.

Appuyez sur le bouton de couplage de Sonoff Pow et maintenez-le enfoncé, le voyant vert commence à clignoter. Cliquez ensuite sur «+» sur EweLink, sélectionnez le mode de clignotement et appuyez sur Suivant. Une fois la recherche effectuée sur l'appareil, vous serez invité à entrer le SSID et le mot de passe WiFi. Ensuite, vous pouvez nommer votre appareil pour terminer l'ajout. Si vous voulez

En savoir plus sur l'ajout d'étapes, veuillez cliquer [ici](#) .

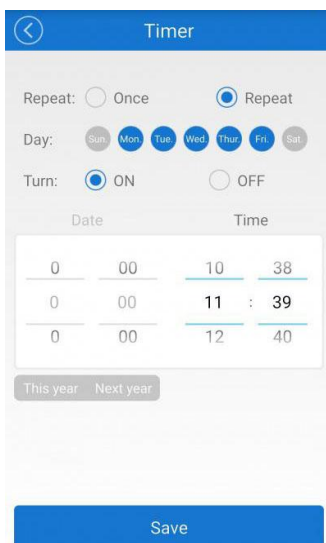


Le Sonoff Pow a été ajouté à votre compte. Vous pouvez appuyer sur l'appareil pour entrer dans l'interface de contrôle. La puissance en temps réel de l'appareil connecté y est toujours affichée. Appuyez sur l'icône ON / OFF, vous pouvez l'activer ou la désactiver à distance. Si vous cliquez sur l'icône de gauche, vous pouvez mesurer la consommation d'énergie pour une période donnée.

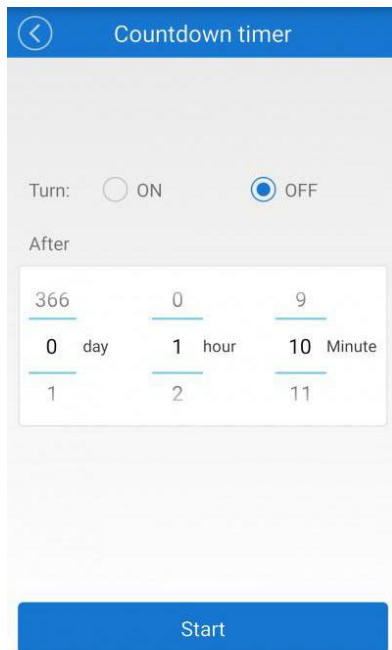


Si vous appuyez sur l'icône de droite, vous pouvez vérifier la consommation d'énergie quotidienne et les données de consommation mensuelle. Découvrez quel appareil consomme le plus vous aidera à économiser de l'électricité.

Comme vous pouvez voir la minuterie et compte à rebours sur le bouton. Vous pouvez configurer des programmations uniques / répétées pour allumer / éteindre l'appareil à une heure prédéfinie en appuyant sur «Minuterie». Vous pouvez maintenant utiliser cette fonction pour régler les minuteries d'éclairage extérieur. Vous pouvez régler les minuteries pour allumer / éteindre votre serre, piscine, éclairage extérieur, éclairage de garage, etc.



Dans le compte à rebours, vous pouvez configurer pour allumer / éteindre l'appareil au compte à rebours prédéfini.



Posséder un Sonoff Pow à faible coût signifie que vous pouvez contrôler votre appareil à distance, configurer le compteur de lumière, surveiller et mesurer la consommation d'énergie dans un commutateur intelligent puissant. En comparaison avec les autres minuteries d'extérieur et interrupteurs intelligents, Sonoff Pow est plus économique et plus puissant. N'oubliez pas qu'il est certifié CE et RoHS, la qualité est excellente. C'est pourquoi il est épuisé chaque fois que le nouveau lot arrive.

Vidéo de démonstration de Sonoff Pow: