

Инструкция за употреба

WiFi Контакт Преходник Gosund 2xUSB 3680W

Кратко описание

Смарт WiFi преходник за контакт с две USB гнезда, дистанционно управление през Smart Life/Tuya, енергиен мониторинг, графици, таймери, гласово управление и автоматизации.

Основни параметри	Стойност
Марка / модел	Gosund SP112
Захранване	AC 110-240V, 50Hz
Максимално натоварване	16A / 3680W
USB изходи	2 x USB, 5V / 2.1A
WiFi мрежа	2.4GHz, 802.11 b/g/n
Приложение	Smart Life / Tuya
Енергиен мониторинг	Да
Защити	Претоварване и прегряване
Работна температура	-20°C до +44°C
Сертификати	CE, RoHS, FCC

Версия: 1.0 | Език: Български

1. Предназначение на продукта

WiFi Контакт Преходник Gosund 2xUSB 3680W е интелигентен преходник за стандартен европейски контакт. Той позволява дистанционно включване и изключване на включен електроуред, следене на електрическата консумация и зареждане на две USB устройства. Управлението се извършва през мобилното приложение Smart Life/Tuya, чрез ръчен бутон или чрез съвместим гласов асистент.

Устройството е подходящо за битови електроуреди в рамките на допустимото натоварване, например лампи, вентилатори, конвектори, овлажнителни, кафемашини, зарядни устройства и други уреди, които не надвишават 16A / 3680W.

2. Основни функции

- Дистанционно включване и изключване през мобилен телефон.
- Управление чрез приложението Smart Life или Tuya.
- Работа без допълнителен хъб - необходима е само 2.4GHz WiFi мрежа.
- Два USB порта за зареждане на мобилни устройства - 5V / 2.1A.
- Енергиен мониторинг в реално време.
- Дневна, седмична, месечна и годишна статистика на потреблението.
- Графици и таймери за автоматично включване и изключване.
- Автоматизации и сцени с други съвместими устройства.
- Поддръжка на IFTTT автоматизации.
- Гласово управление чрез Google Assistant / Google Home и Amazon Alexa.
- Споделяне на управлението с други членове на семейството.
- Защита от претоварване и прегряване.

3. Важни предупреждения за безопасност

Внимание

Не превишавайте максималното натоварване 16A / 3680W. При уреди с висока мощност проверете реалната консумация на уреда и състоянието на електрическата инсталация.

- Използвайте преходника само в изправен, заземен и правилно монтиран електрически контакт.

- Не свързвайте разклонители, удължители или други преходници последователно към смарт контакта.
- Не използвайте устройството във влажна среда, баня, мокро помещение или на открито.
- Не докосвайте устройството с мокри ръце.
- Не покривайте устройството и не го поставяйте в затворени пространства без вентилация.
- Не използвайте при видими повреди, мирис на изгоряло, необичайно загряване или нестабилна работа.
- При свързване на мощни уреди не оставяйте системата без наблюдение при първоначално тестване.
- USB портовете са предназначени за зареждане на телефони, таблети, смарт часовници и други маломощни устройства.
- Устройството не е играчка. Пазете го от деца.

4. Първоначална подготовка

1. Проверете дали продуктът няма транспортни или видими механични повреди.
2. Проверете дали електроуредът, който ще свързвате, не надвишава 16A / 3680W.
3. Уверете се, че телефонът ви е свързан към 2.4GHz WiFi мрежа.
4. Изтеглете приложението Smart Life или Tuuya от Google Play или App Store.
5. Създайте акаунт или влезте в съществуващ профил.

5. Свързване към електрическата мрежа

6. Поставете WiFi преходника в стандартен европейски електрически контакт.
7. Натиснете бутона за включване, ако устройството не се активира автоматично.
8. Поставете щепсела на електроуреда в предния контакт на преходника.
9. За зареждане през USB свържете USB кабел към един от двата USB порта.

При този модел включването и изключването на основния контакт и USB изходите може да се управлява независимо или заедно, според настройките в приложението.

6. Добавяне в Smart Life / Tuuya

10. Отворете приложението Smart Life или Tuuya.
11. Натиснете „+“ или „Add Device“ в горния десен ъгъл.
12. Изберете категория „Socket (WiFi)“ или подобна категория за WiFi контакт.
13. Въведете паролата за вашата 2.4GHz WiFi мрежа. Устройството не работи с 5GHz мрежа.
14. Включете преходника в контакт. Индикаторът трябва да мига бързо, което означава режим на сдвояване.
15. Ако индикаторът не мига, задръжте бутона на устройството за около 5-10 секунди, докато започне да мига бързо.
16. Потвърдете в приложението, че индикаторът мига, и стартирайте добавянето.
17. Изчакайте процесът да завърши. Обикновено отнема около минута.
18. След успешно добавяне дайте име на устройството, например „Контакт в кухнята“ или „Контакт до леглото“.

7. Ръчно управление

WiFi преходникът разполага с физически бутон за включване и изключване. Натиснете бутона веднъж, за да промените състоянието на устройството. Състоянието може да се вижда и в мобилното приложение.

При нужда от повторно сдвояване задръжте бутона за около 5-10 секунди, докато индикаторът започне да мига бързо.

8. Управление през приложението

След успешно добавяне можете да управлявате преходника от всяко място с интернет връзка. Приложението позволява:

- включване и изключване на основния контакт;
- управление на USB изходите, когато функцията е налична в интерфейса;
- проверка на текущото състояние;
- следене на моментната консумация;
- настройване на графици и таймери;
- създаване на автоматизации;
- споделяне на управлението с други потребители;
- преименуване на устройството и групиране с други смарт устройства.

9. Енергиен мониторинг

Устройството поддържа мониторинг на електроенергията. Чрез приложението можете да следите текущата консумация на включения уред, както и натрупаната консумация в kWh за различни периоди.

- моментна електрическа консумация;
- дневна статистика;
- седмична статистика;
- месечна статистика;
- годишна статистика.

Данните са полезни за сравнение на разхода между различни уреди и за оптимизация на графици за работа.

10. Графици и таймери

Графиците позволяват автоматично включване или изключване на уреда в определен час и ден. Таймерът с обратно броене позволява устройството да се изключи или включи след зададен период.

- Автоматично включване на лампа вечер.
- Изключване на зарядни устройства след определено време.
- Планирано включване на уред преди прибиране вкъщи.
- Ограничаване на времето на работа на уреди с по-висока консумация.

Препоръка

При уреди с нагревател, мотор или компресор използвайте графиците внимателно и спазвайте препоръките на производителя на съответния уред.

11. Автоматизации и сцени

Чрез Smart Life/Tuya можете да създавате автоматизации с други съвместими устройства. Например контактът може да се включва при определен час, при температура, при сработване на сензор или като част от обща сцена „Излизане от дома“ / „Прибиране вкъщи“. Поддържат се и IFTTT автоматизации, когато са налични в приложението и региона.

12. Гласово управление

След свързване на Smart Life/Tuya акаунта към Google Assistant / Google Home или Amazon Alexa можете да включвате и изключвате преходника с гласови команди.

- Свържете Smart Life/Tuya акаунта с избрания гласов асистент.
- Синхронизирайте устройствата.
- Използвайте ясно име на контакта, например „Лампа“ или „Контакт кухня“.

13. Споделяне на управлението

19. Отворете устройството в приложението.
20. Влезте в настройките на устройството.
21. Изберете функцията за споделяне на устройство или управление на дома.
22. Добавете акаунта на другия потребител.
23. Потвърдете достъпа според инструкциите в приложението.

14. Почистване и поддръжка

- Преди почистване изключете включения уред и извадете преходника от контакта.
- Почиствайте само със суха или леко влажна мека кърпа.
- Не използвайте абразивни препарати, спирт, разтворители или течаща вода.
- Не разглобявайте устройството.
- Периодично проверявайте дали щепселът и контактът не загряват необичайно при работа.

15. Отстраняване на проблеми

Проблем	Възможно решение
Устройството не се включва	Проверете дали електрическият контакт има захранване. Опитайте в друг контакт. Проверете

	дали бутонът реагира.
Не се добавя в приложението	Уверете се, че телефонът е към 2.4GHz WiFi. Проверете паролата. Задръжте бутона 5-10 секунди за режим на сдвояване.
Устройството е офлайн	Проверете рутера, WiFi сигнала, захранването и дали паролата на мрежата не е променена.
Енергийната статистика не се показва	Проверете дали моделът е добавен правилно и дали приложението е актуално. Изчакайте натрупване на данни.
USB портовете не зареждат	Проверете кабела и устройството. Уверете се, че USB изходите не са изключени от приложението, ако се управляват отделно.
Контактът загарява	Незабавно изключете уреда и извадете преходника. Проверете натоварването. Не използвайте при повторно загаряване.

16. Препоръки за безопасна употреба при мощни уреди

Въпреки че допустимото натоварване е до 16A / 3680W, при продължителна работа с мощни уреди е важно да се отчете и състоянието на стенния контакт, електрическата инсталация, щепсела на уреда и реалната консумация.

- Не използвайте с уред, който надвишава 3680W.
- При продължителна работа на висока мощност проверете дали устройството, щепселът и стенният контакт не загаряват.
- Не използвайте повредени щепсели или хлабави контакти.
- Не свързвайте няколко мощни уреда чрез разклонител към смарт контакта.
- При съмнение се консултирайте с електротехник.

17. Съдържание на пакета

- WiFi преходник за контакт Gosund SP112 - брой според избрания комплект.
- Инструкция за употреба на английски език - 1 бр.

18. Гаранция

Продуктът е с гаранция 2 години. Гаранцията не покрива повреди, причинени от претоварване, неправилна употреба, механични повреди, влага, токови удари, използване в неподходяща среда или опит за самостоятелен ремонт.

19. Важно обобщение

WiFi Контакт Преходник Gosund 2xUSB 3680W осигурява удобно дистанционно управление, следене на потреблението и зареждане на USB устройства. За надеждна и безопасна работа използвайте устройството само в рамките на посочените технически параметри, не го претоварвайте и спазвайте изискването за 2.4GHz WiFi мрежа при свързване.

Източник на техническите данни: продуктова страница на SmartArena.bg за WiFi Контакт Преходник Gosund 2xUSB 3680W.