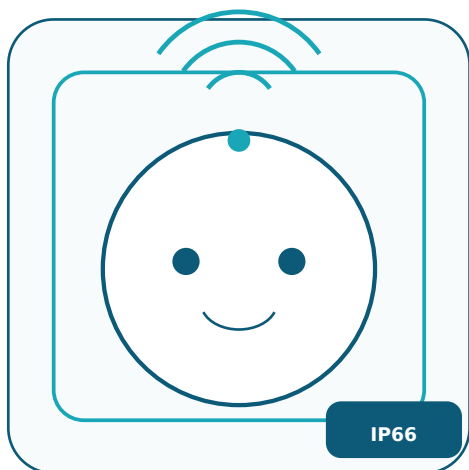


SmartArena.bg

Инструкция за употреба

WiFi водоустойчив контакт за открит външен монтаж 16A IP66

За управление на електрически уреди чрез мобилно приложение Smart Life / TuYa, локален бутон и съвместими гласови асистенти.



Основни предимства

- Управление през интернет от приложение Smart Life или TuYa
- IP66 защита при правилно затворен капак
- Таймери, графици и споделяне на управление
- Максимално натоварване 16A / 3840W
- За външен монтаж, мокри помещения, тераси и градини

Важно преди употреба

Монтажът към електрическата мрежа трябва да се извърши при изключено захранване. Ако не сте квалифицирани за работа с електрически инсталации, обърнете се към правоспособен електротехник.



Сканирайте QR кода за продуктовата страница и актуална информация от SmartArena.bg.

Версия на документа: 1.0

1. Предназначение

WiFi водоустойчивият контакт е предназначен за открит външен монтаж и за управление на включени електроуреди от разстояние чрез мобилно приложение. Подходящ е за тераси, градини, мокри помещения, кухни, гаражи, оранжерии, ландшафтно осветление, фонтани, помпи и други консуматори в рамките на допустимото натоварване.

IP66 корпусът предпазва контакта и щепсела от прах и водни пръски/дъжд, когато капакът е правилно затворен и кабелът е позициониран коректно. Устройството не е предназначено за потапяне във вода.

2. Съдържание на комплекта

- WiFi водоустойчив контакт - 1 бр.
- Монтажни елементи
- Инструкция за употреба

3. Технически характеристики

Захранване	100-240V AC, 50/60Hz
Максимално натоварване	3840W
Максимален ток	16A
WiFi свързаност	2.4GHz, 802.11 b/g/n
Управление	Smart Life / Tuya, гласов контрол чрез съвместими асистенти
Монтаж	Открит външен монтаж
Материал	Студоустойчив и UV устойчив PVC/ABS корпус
Защити	Претоварване, прегряване, заземяване
Работна температура	-20°C до +60°C
Степен на защита	IP66
Цвят	Сив
Размер - единичен модел	110 x 110 x 80 мм
Размер - двоен модел	170 x 110 x 80 мм
Размер на вградения контакт	75 x 75 мм
Гаранция	2 години

Забележка за двойния модел

При двоен контакт двете гнезда могат да се използват с отделни настройки, когато приложението ги визуализира като самостоятелни изходи.

4. Инструкции за безопасност

ВНИМАНИЕ: Работа с 230V напрежение

Неправилният монтаж може да доведе до токов удар, късо съединение, пожар или повреда на свързания уред. Винаги изключвайте захранването от електрическото табло преди монтаж, демонтаж или обслужване.

- Не превишавайте максималното натоварване 16A / 3840W.
- Не използвайте продукта с повреден корпус, напукана капачка, нарушено уплътнение или следи от прегряване.
- Не потапяйте контакта във вода и не го монтирайте на място, където може да остане под вода.
- Уверете се, че заземяването е правилно свързано.
- Не включвайте уреди с неизвестна консумация, дефектни уреди или уреди с повредени щепсели/кабели.
- За отоплителни, помпени и моторни товари предвидете стартовия ток на уреда, а не само номиналната му мощност.
- Не използвайте за медицински, животоподдържащи или критични системи, при които прекъсване на захранването може да създаде риск.
- При монтаж на открито използвайте подходящи кабели и защита на електрическата линия според действащите норми.

5. Избор на място за монтаж

- Изберете стабилна вертикална повърхност, защитена от постоянна струя вода и от събиране на вода около корпуса.
- Проверете дали WiFi сигналът на 2.4GHz е достатъчно силен на мястото на монтаж.
- Избягвайте монтаж в метални кутии, зад дебели стени, близо до големи метални предмети или твърде далеч от рутера.
- Оставете достатъчно място капакът да се отваря и затваря свободно, без да притиска кабела на включения уред.

При лошо време, дъжд, буря, сняг или висока влажност WiFi връзката може временно да отслабне. Това не означава задължително повреда на контакта.

6. Монтаж към електрическата инсталация

Стъпка	Действие	Важно
1	Изключете захранването от автоматичния предпазител на съответната линия.	Проверете липсата на напрежение с подходящ уред.
2	Отворете корпуса и огледайте уплътненията, капака и клемите.	Не монтирайте, ако има механична повреда.
3	Позиционирайте основата на избраното място и отбележете монтажните отвори.	Монтирайте върху равна и стабилна повърхност.
4	Прокарайте захранващия кабел през предвидения вход/уплътнение.	Кабелът не трябва да дърпа клемите или капака.
5	Свържете проводниците към означените клеми на устройството: L - фаза, N - нула, PE/земля - защитен проводник.	Следвайте маркировките върху конкретния продукт.
6	Затегнете клемите и проверете дали няма оголен проводник извън клемното поле.	Лош контакт може да доведе до загряване.
7	Затворете корпуса, като се уверите, че уплътнението ляга правилно по целия периметър.	IP66 защитата зависи от правилното затваряне.
8	Включете захранването и тествайте ръчно включване/изключване от бутона.	Не продължавайте при мирис, шум, искрене или загряване.

7. Ръчно управление и режим за сдвояване

Контактът разполага с бутон за ръчно включване и изключване. Същият бутон се използва и за въвеждане в режим за сдвояване с мобилното приложение.

- 1 Включете контакта към захранване.
- 2 Натиснете и задръжте бутона в долната част на устройството, докато индикаторната светлина започне да мига.
- 3 След като индикаторът мига, устройството е готово за добавяне в Smart Life или TuYa.

8. Свързване към Smart Life / TuYa

Стъпка	Действие	Важно
1	Инсталирайте приложението Smart Life или TuYa от Google Play или Apple App Store.	Използвайте актуална версия на приложението.
2	Създайте акаунт или влезте в съществуващ профил.	Разрешете нужните разрешения за WiFi/Bluetooth/локация, ако приложението ги поиска.
3	Свържете телефона към 2.4GHz WiFi мрежата, към която ще добавяте контакта.	5GHz мрежа не е подходяща за първоначално добавяне.
4	Поставете контакта в режим за сдвояване - индикаторът трябва да мига.	При нужда задръжте бутона отново.
5	В приложението натиснете '+' / Add Device и изберете 'Socket (WiFi)' или сходна категория контакт.	Имената може леко да се различават според версията на приложението.
6	Въведете името и паролата на 2.4GHz WiFi мрежата.	Проверете внимателно паролата.
7	Изчакайте добавянето да приключи и задайте име на устройството.	Например: 'Градинско осветление' или 'Помпа'.
8	Тествайте включване и изключване през приложението.	Ако няма реакция, вижте раздел 'Отстраняване на проблеми'.

9. Управление през приложението

- Включване и изключване на захранването от телефона.
- Създаване на график за автоматично включване/изключване по час и ден.
- Таймер за автоматично изключване след зададен период.
- Споделяне на управлението с други потребители чрез функцията за споделяне в приложението.
- Използване в сцени и автоматизации с други съвместими Smart Life / TuYa устройства.

Примери за автоматизации

Градинско осветление: включване всеки ден в 20:00 и изключване в 06:00. Поливна система: работа 30 минути. Оранжерия: включване на отопление вечер. Помпа: работа в зададен часов диапазон.

10. Гласов контрол

След успешно добавяне в Smart Life / TuYa контактът може да се използва с Google Assistant или Amazon Alexa, когато профилът в приложението е свързан към съответния гласов асистент.

- 1 Отворете приложението на гласовия асистент.
- 2 Добавете/свържете Smart Life или TuYa акаунта.
- 3 Синхронизирайте устройствата.
- 4 Използвайте ясно име на контакта, например 'Garden Socket' или 'Градински контакт'.

Забележка: наличните гласови команди зависят от езика, региона и приложението на съответния асистент.

11. Поддръжка

- Периодично проверявайте капака, уплътнението и кабелния изход за замърсяване или механични повреди.
- Почиствайте корпуса само със суха или леко влажна мека кърпа. Не използвайте агресивни препарати, разтворители или абразивни материали.
- Проверявайте дали щепселът на включения уред не пречи на плътното затваряне на капака.
- При следи от загряване, промяна в цвета, мирис или нестабилна работа изключете захранването и прекратете употребата до проверка.

12. Отстраняване на проблеми

Не се добавя в приложението	Проверете дали телефонът е към 2.4GHz WiFi, дали паролата е правилна и дали индикаторът мига в режим за сдвояване. Добижете устройството до рутера за първоначалното добавяне.
Контактът е офлайн	Проверете захранването, WiFi обхвата и дали рутерът работи. При външен монтаж атмосферните условия могат да отслабят сигнала.
Работи от бутон, но не от приложение	Проверете интернет връзката, статуса в приложението и дали устройството не е извън WiFi обхват.
Не реагира на гласови команди	Проверете дали Smart Life/Tuya акаунтът е свързан към Google Assistant/Alexa и синхронизирайте устройствата отново.
Уредът се изключва или контакта загрява	Изключете захранването и проверете натоварването. Не превишавайте 16A / 3840W и вземете предвид стартовия ток на мотори/помпи/нагреватели.
Искате да следите консумация	Този модел не разполага с функция за измерване/показване на консумирана електроенергия.

13. Възстановяване / повторно добавяне

За повторно добавяне задръжте бутона на устройството, докато индикаторът започне да мига. След това изтрийте старото устройство от приложението, ако е необходимо, и го добавете отново като Socket (WiFi).

14. Ограничения и правилна употреба

- IP66 не означава, че продуктът може да бъде потапян или оставян под вода.
- Защитата от вода и прах е валидна само при правилно затворен капак и ненарушени уплътнения.
- Устройството работи с 2.4GHz WiFi. Ако рутерът използва общо име за 2.4GHz и 5GHz, при проблеми разделете имената на мрежите временно по време на добавяне.
- Контактът не е дистанционно управляван с RF дистанционно. Управлението е през приложение, гласов асистент и локален бутон.
- Не използвайте продукта като единствена защита срещу замръзване, наводнение или други критични състояния без допълнителна защита и контрол.

15. Кратка контролна проверка след монтаж

Проверка	Да/Не
Захранването е свързано към правилните клеми L/N/PE	
Клемите са затегнати и няма оголени проводници	
Корпусът е здраво фиксиран към повърхността	
Капакът се затваря плътно с включен щепсел	
WiFi сигналът е стабилен на мястото на монтаж	
Контактът се управлява от бутон и от приложението	
Натоварването на включения уред е под 16A / 3840W	

16. Гаранция и сервиз

Продуктът е с гаранция 2 години. При рекламация или нужда от съдействие пазете документите за покупка и се свържете със SmartArena.bg чрез официалните контакти на сайта.

SmartArena.bg

Смарт технологии за умен дом

Продуктова страница: <https://smartarena.bg/produkt/wifi-vunshen-kontakt/>