



Otvárač garážových brán s magnetickým čidlom GD-DC5

Ďakujeme, že ste si v našom e-shope www.sonoff.sk zakúpili zariadenia podporujúce aplikáciu eWeLink.

Tieto prístroje sú určené na ovládanie elektrických spotrebičov vzdialene cez internet pomocou aplikácie eWeLink. Aplikácia je v **Slovenčine**, funguje na Android aj iOS a je zdarma k stiahnutie v Obchod Play / Apple store. Používanie aplikácie je tiež zadarmo. zariadenia využívajú cloudový systém Amazon Web Services (AWS) pre zabezpečené pripojenie na internet a ovládanie pomocou aplikácie eWeLink, a to odkiaľkoľvek na svete.

Otvárač garážových brán s magnetickým čidlom *GD-DC5* je *nízkonapäťový spínač napájaný 5V*. na rozdiel od iných nízkonapäťových spínačov dokáže detegovať stav garážových brán (*otvorené / zatvorené*) a samozrejme tento stav tiež zobrazovať v aplikácii eWeLink. Detekcia stave je možná vďaka káblom pripojenému magnetickému snímaču. Súčasne dokáže vráta na diaľku (cez internet) otvoriť či zatvoriť. Otvárač je kompatibilný so všetkými pohonmi, ktoré umožňujú zapojenie ovládacieho tlačidla typu "NO" (normally open = normálne rozpojené).

Možno ho použiť aj pre ovládanie vstupných brán.

Návod na použitie

1. Zapojenie zariadenia

Zapojte do zdroja napätia 5V micro USB káblom (nie je súčasťou balenia). LED dióda na zariadení bliká na červeno, čo signalizuje pripojenie ku zdroju napätia. nasleduje zapojenie konektorov viď schéma zapojenia na obrázku nižšie. Jeden konektor pripojte k existujúcemu ovládaciemu tlačidlu alebo priamo do pohonu garážovej brány. Do druhého konektora zapojte kábel s magnetickým senzorom stavu (otvorené / zatvorené). Dĺžka kábla je 5 m

2. Stiahnutie aplikácie eWeLink a spárovanie s telefónom:

Aplikáciu vyhľadajte v Google Play (Android) / Apple Store (iOS). Potom sa registrujte pomocou emailovej adresy najlepšie gmail. Aplikáciu je po inštalácii možné prepnúť do češtiny. Aplikáciu je možné si stiahnuť cez nasledujúci QR kód (pre Android aj iOS):



(Figure 1)

Pre úspešné pridanie smart zariadenia do aplikácie eWeLink musia byť splnené nasledujúce podmienky:

A) Váš mobilný telefón je pripojený k Wifi sieti o frekvencii 2,4GHz. V prípade, že ste pripojení k inej sieti (5Ghz, 3G, LTE, ...) škárovanie nebude možné. Po spárovaní je telefón možné vrátiť na ľubovoľnú sieť. V priebehu párovania chytrého zariadenia musí byť mobilný telefón pripojený na jediný zdroj internetu, a to 2,4GHz wifi.

1) Niektoré novšie typy mobilných telefónov sa sami prepínajú medzi frekvenciou 2,4GHz a 5GHz wifi. pri párovanom procese smart zariadenia je to zásadný problém. Ak je možnosť (v nastaveniach telefónu) vypnúť pre chvíľu párovanie frekvenciu 5GHz, vypnite ju. U niektorých telefónov táto možnosť nie je. Vzhľadom k tomu, že na 2,4GHz wifi telefón musí byť pripojený iba pri párovaní, ale potom pri používaní funguje aj na 5Ghz, je riešenie nasledujúce: Na inom (ideálne staršom, tie funkciu prepínania medzi sieťami nemali) telefónu nainštalujte eWeLink, prihláste sa pod svojim menom a heslom a spárujte zariadenia na tomto telefóne. Potom sa odhláste z eWelink účtu v tomto telefóne a prihláste sa opäť rovnakým menom a heslom na svojom bežnom telefóne. Chytré zariadenia v aplikácii už uvidíte pripárovania (páruje sa k Vášmu eWeLink účtu, nie k telefóne).

2) Niektoré typy mobilných telefónov prepínajú medzi sieťou GSM a Wifi. Nepripájajú sa primárne k wifi, ak je dostupná. V tomto prípade vypnite po čas párování mobilné dáta. Po úspešnom pripárovania mobilné dáta opäť zapnite.

B) Chytré zariadenia sa fyzicky nachádza v blízkosti Vášho telefónu (cca do 1 metra).

Po úspešnom spárovaní bude samozrejme možné Chytré zariadenie ovládať na diaľku odkiaľkoľvek.

C) Váš router podporuje MAC adresu.

Spustite aplikáciu eWeLink a Klikni na obrazovke dole uprostred na tlačidlo "+" alebo "Pridať zariadenie". V aplikácii možno teraz vybrať metódu párovania, defaultne je prednastavený "Rýchly režim párovania". V rámečku pod nápisom vidíte, ako má dióda na zariadení blikáť, keď je v režime párovania. Teraz je potrebné uviesť zariadenie do párovacieho režimu:

Otvárač garážových brán s magnetickým čidlom má popri LED diódy zapustené tlačidlo "SET", pomocou ktorého je možné

a. vypínať a zapínať

b. uviesť do párovacieho režimu

Stlačte toto tlačidlo tenkým drobným predmetom (napr. Jedným koncom kancelárskej spony) po dobu asi 5-7s, až LED dióda začne blikať tak, ako indikuje aplikácia eWeLink v režime "Add Device / Pridať zariadenie". Ak dióda bliká inak, postup opakujte.

Ak zariadenie bliká, ako indikuje blikajúca bodka v rámečku na obrazovke v aplikácii, klikni dole na "Ďalší". Aplikácia si sama vyhľadá zariadenia.

Teraz zadajte meno a heslo vašej domácej siete Wi-Fi, ku ktorej sa bude zariadenie pripájať, klikni na "Ďalšie" a čakajte, až sa zariadenie spáruje s mobilným telefónom. Toto môže trvať až 3 minúty. V prípade neúspechu celý proces zopakujte ešte minimálne raz až dvakrát.

Zariadenie pomenujte podľa potreby.

Po prvom pripojení môže trvať až niekoľko minút, než sa zariadenie správne pripojí k sieti. Do tej doby bude v aplikácii eWeLink indikované ako "Offline".

Po správnom spárovaní sa zariadenie objaví v aplikácii eWeLink v zozname zariadení a teraz je možné ho ovládať. Ak ste ho nepremenovali, zobrazuje sa v zozname ako Moje zariadenia.

Ak párovanie zlyhá, ponúkne Vám aplikácia dve možnosti:

1. Prečítajte si FAQ - časté otázky - odporúčame!
2. Skúste kompatibilný režim párovania

Zdieľanie:

Každé eWeLink zariadenia je možné zdieľať s inými používateľmi aplikácie eWeLink (napríklad s ostatnými členmi domácnosti). Každý užívateľ musí mať vytvorený vlastný účet. Prihlásenie do viac aplikácií pod jedným účtom nie je možné. Na zdieľanie zariadenie slúži tlačidlo "Share / Zdieľať" a zadanie emailovej adresy ďalšieho používateľa. Mobilný telefón, s ktorým zariadenie škárujeme, je jeho "vlastníkom" a iba tento vlastník je oprávnený vykonať nazdieľaná ďalším užívateľom.

Hodiny:

Funkcia hodiny slúži pre nastavenie spínania / vypínania zariadenia v určitú hodinu.

1. V ponuke Hodiny zvolíme dole "+ Nový časovač".
2. Na tejto obrazovke nastavíme rok, opakovanie (len raz alebo konkrétne dni v týždni) a akciu, tzn. čo má zariadenie urobiť - zapnúť (ON) alebo vypnúť (OFF). Nastavíme požadovanú akciu v požadovanom čase. Nastavenie uložíme.
3. Ak chceme, aby sa stav zariadenia napr. Po 20tich min opäť zmenil, vrátíme sa do ponuky "Hodiny", opäť zvolíme "+ Nový časovač" a nastavíme čas +20 min oproti prvému uloženému nastaveniu. Potom bude zoznam uložených akcií vyzerať nasledovne:

Akciu si môžeme nastaviť maximálne osem

Odpočítavanie:

Ak zvolíme funkciu "Odpočítavanie" a "+ Pridať ďalšie odpočítavanie", vidíme nastaviteľný časovač. Deň nula je dnes, hodina nula je táto hodina, atď. Ak chceme, aby sa stav zariadenia zmenil od teraz za 5 minút, nastavíme deň nula, hodinu nula a minútu 5. Potom nastavíme akciu = Čo sa má so zariadením po 5tich minútach stať (má sa zapnúť / vypnúť).

Funkcia nastavenia stavu zariadenia po výpadku elektriny:

V obrazovke detailu zariadení v pravom hornom rohu je guľatá ikonka s tromi bodkami uprostred. Po jej rozkliknutí zvolíme "Setting" a potom "Stav napájania". Tu vidíme ON (po výpadku prúdu sa vždy zapne), OFF (po výpadku prúdu bude vždy vypnuté) a Udržiavať (Po výpadku prúdu sa obnoví stav, aký bol pred výpadkom).

Vymazanie zariadenia z telefónu

Ak je zariadenie spárované s aplikáciou v mobilnom telefóne, nemožno ho ďalej párovať s iným telefónom. Ak sa chystáte zariadenie odovzdať do užívania inému užívateľovi (napr. Predať), je nutné ho najprv vymazať z Vašej aplikácie.

V prípade reklamácie alebo vrátenia zariadenie je bezpodmienečne nutné ho pred odoslaním vymazať z aplikácie. V opačnom prípade nemožno reklamáciu, alebo vrátenie akceptovať.

Záruka

Výrobok bol pri výrobe starostlivo testovaný. Ak sa aj napriek tomu stane, že výrobok vykazuje poruchu, kontaktujte nás. Záruka je 24 mesiacov od zakúpenia.

Predajca ani výrobca nenesie zodpovednosť za poruchy spôsobené nevhodným použitím či vzniknuté hrubým zaobchádzaním s výrobkom. Na takto vzniknuté poruchy sa nevzťahuje záruka.

Informácie o likvidácii elektronických prístrojov



Symbol elektroodpadu. Nepoužiteľný elektro výrobok nesmie byť podľa smernice 2012/19 EÚ vyhodený do zmiešaného odpadu, ale musí byť odovzdaný na príslušných miestach na ekologickú likvidáciu. Ďalšie podrobnosti si možno vyžiadať od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta.

SmartHome - produktová rada

SONOFF



dotykový vypínač 1-2-3 gang



Ovládanie 4 zariadení
DIN lišta 3-módy



inteligentná žiarovka



Smart BASIC alebo
RF diaľkové ovládanie

Kompatibilita



Meranie teploty a
vlhkosti 10A - 16A



Meranie spotreby
el. energie 16A



Ovládanie 2 zariadení
16A

RF Bridge 433 + PIR, dvere alarm



inteligentná zásuvka

