



Venkovní WiFi zásuvka IP66 2CH Tuya



Upozornění



Přesto, že je instalace zařízení velmi jednoduchá, doporučujeme svěřit ji kvalifikované osobě oprávněné k instalacím elektrozařízení podle vyhlášky č. 50 § 6 (osoba znalá)



Nesprávné zapojení může poškodit vaše zdraví, vypínač i připojované zařízení.



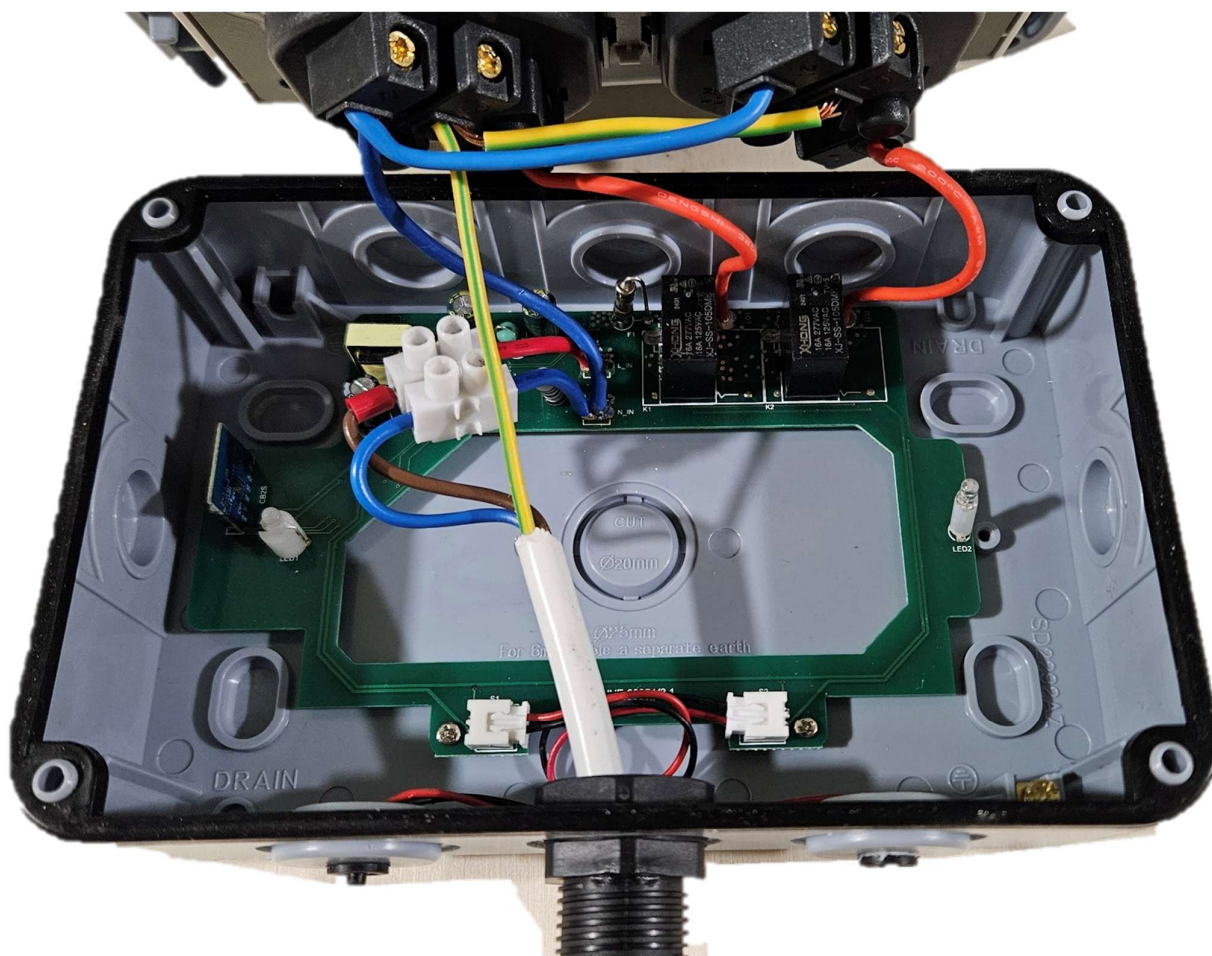
Zapojení

Zásuvka je určena na 230 V má na svých kontaktech zřetelné označení L (červený vodič), N (modrý vodič), E (svorka se žluto-zeleným vodičem).

L = Line = fázový, pracovní (černý / hnědý) vodič

N = Neutral = Nulový, nulovací, pracovní střední (modrý) vodič N

E = Earth = Zem, zemnicí, ochranný (žluto-zelený) vodič PE





Co je to Tuya

Tuya je nová platforma pro internet věcí, která dnes podporuje cca 30 000 různých produktů ve 100 kategoriích a v říjnu 2018 oznámila 100 milionů aktivních chytrých zařízení ve 200 zemích. Servery Tuya běží na AWS (Amazon Web Services) a zpracovávají denně na 50 miliard požadavků.

Aplikace Tuya a registrace účtu

Pro Android i iOS jsou k dispozici 2 aplikace “Tuya Smart” a “Smart Life - Smart Living”, které jsou v podstatě stejné. Jde pouze o licenční důvody, je tedy na Vás, kterou si vyberete.



Odkazy na aplikace pro Android a pro iOS najdete na našich stránkách www.chytrevypinace.cz v článku pod nadpisem Tipy a návody. Najdete zde i konkrétní příklad přidání nového zařízení s instruktážním videem.

Přidání chytré zásuvky

1. Mějte telefon připojen k WiFi síti, ke které chcete mít připojeno nové zařízení
2. V pravém horním rohu klikněte na tlačítko + (přidat nové zřízení)
3. Vyberte “přidat zařízení” (add device).
4. Tuya zařízení je potřeba uvést do “párovacího módu”
 - a. Pokud se jedná o úplně nové, ještě nepoužité, popřípadě resetované zařízení, bude pravděpodobně v párovacím módu automaticky při zapojení
 - b. Párovací mód poznáme tak, že na zásuvce v levé části bliká zeleně dioda
 - c. Pokud v párovacím módu není hned po zapojení, spustíme párování pomocí HW tlačítka, které se nachází zespodu v levé části. Podržíme je 5 sekund, dokud dioda nezačne blikat
5. Přidat zařízení – aplikace sama najde zařízení. Klikneme na ikonu nalezeného zařízení a potvrdíme přidání.
6. Zadejte heslo Wi-Fi - zde zadejte heslo WiFi sítě, ke které se bude nové zařízení připojovat (a ke které je v tuto chvíli připojen i Váš telefon) a stiskněte na tlačítko OK

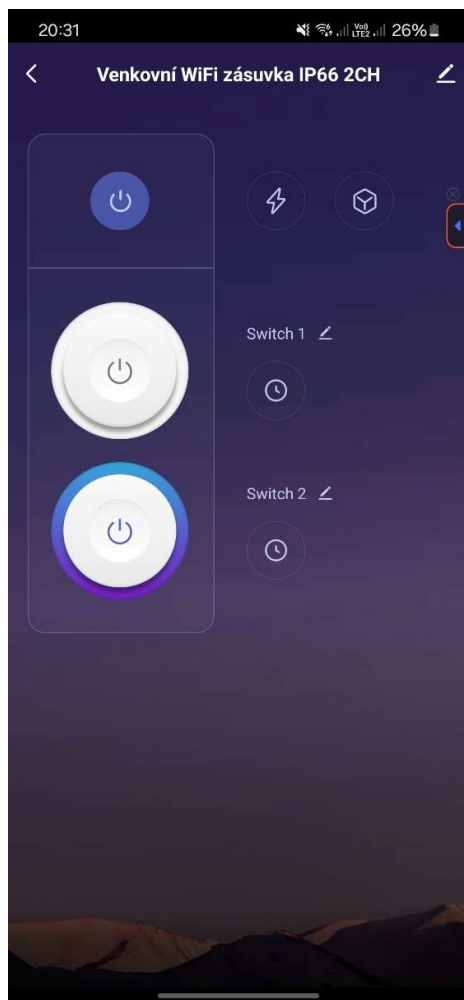


7. Připojování – telefon a nové zařízení si vyměňují informace o síti – probíhá párování nového zařízení do Vašeho Tuya účtu
8. Zařízení bylo úspěšně přidáno – zde můžete zařízení přejmenovat a určit, ve které místnosti se nachází

Ovládání zásuvky

Zásuvka se dá ovládat třemi základními způsoby:

1. HW tlačítka – tlačítka se nacházejí ze spodní strany zásuvky
2. Telefonem – v aplikaci vyhledejte zásuvku a stisknutím SW tlačítka zapínáte/vypínáte jednotlivé zásuvky viz. obr níže
3. Scénou (automatizací) – scény si jednoduše nastavíte rovnou v aplikaci, např. zapnout a vypnout v dané časy





Záruka

Výrobek byl při výrobě pečlivě testován. Pokud se i přesto stane, že výrobek vykazuje poruchu, kontaktujte nás. Záruka na všechny zařízení je pro koncové uživatele v délce 24 měsíců od zakoupení.

Prodejce ani výrobce nenesou odpovědnost za poruchy způsobené nevhodným použitím či vzniklé hrubým zacházením s výrobkem. Na takto vzniklé závady se nevztahuje záruka.

Informace o likvidaci elektronických přístrojů



Symbol elektroodpadu. Nepoužitelný elektrovýrobek nesmí být dle směrnice 2012/19 EU vyhozen do směsného odpadu, ale musí být odevzdaný na příslušných místech k ekologické likvidaci. Další podrobnosti si lze vyžádat od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.



EU Prohlášení o shodě

Dovozce (www.chytrevypinace.cz) prohlašuje, že všechna dodávaná zařízení na základě své koncepce a konstrukce, odpovídají příslušným požadavkům Evropské unie.



RF zařízení spadají do kategorie I radiových zařízení a mohou se používat a prodávat na trhu EU bez jakýchkoliv omezení a registrace. Kmitočtové pásmo, jímž jsou RF zařízení ovládána, je 433,92 MHz s radiofrekvenčním výkonem menším než 20mW, čímž splňují normu ICNIRP dle požadavků normy EN 62479:2010, stanovující požadavky pro vystavení člověka elektromagnetickým polím v rozsahu 10 MHz až 300 GHz.

