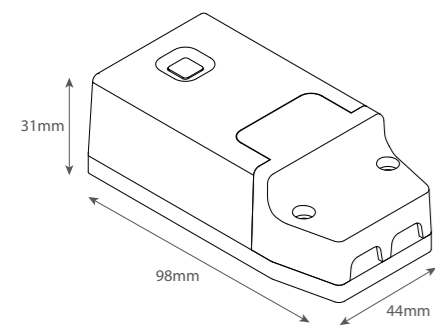


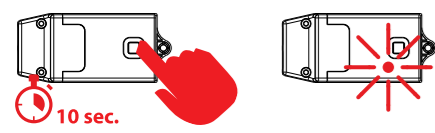
X23

GENIUX

Návod k obsluze / Návod na obsluhu / Instrukcja obsługi



PŘIPOJENÍ K APLIKACI POMOCÍ WIFI - AP REŽIM CZ



Přijímač je přednastaven na EZ režim (kontrolka bliká rychle, dvakrát za vteřinu).
 Pokud párování není v EZ režimu úspěšné, můžete přepnout na AP režim. V takovém případě musíte během procesu párování v aplikaci zvolit AP režim.
 Stiskněte a držte párovací tlačítko přibližně 10 vteřin. Kontrolka bude postupně blikat pomalu, blikat rychle, stále svítit. Uvolněte tlačítko, jakmile kontrolka začne stále svítit.
 V AP režimu bude kontrolka svítit s probliknutím vždy jednou za dvě vteřiny.
 Opakováním postupu se přepnete zpět do režimu EZ.

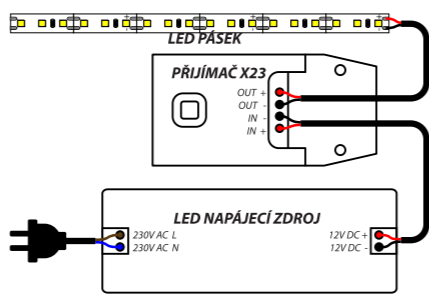
CZ SCHEMA ZAPOJENÍ

Umístění přijímače musí odpovídat národním předpisům. Přijímač neobsahuje žádné části určené k údržbě či opravě uživatelem.
 Nepřetěžujte přijímač a používejte jej pouze v suchém prostředí.
 Dodavatel nenese žádnou odpovědnost za eventuální škody v případě, že bude přijímač použit za jiným účelem než k jakému byl původně určen, nebo v případě špatného zapojení.

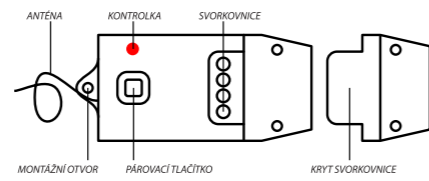


LED stmívatelný wifi přijímač disponuje výstupním výkonem 9A.
 Tento přijímač je kompatibilní s bezbateriovými bezdrátovými vypínači GENIUX a zároveň je možné jej ovládat pomocí chytrých zařízení nebo přes hlasem ovládanou chytrou domácnost.
 Přijímač podporuje pouze LED 12V/24V DC.
 Výkon připojených LED nesmí přesáhnout 72W při 12V a 144W při 24V.

CZ ZAPOJENÍ



$U_{IN} = U_{OUT}$ Výstupní napětí je stejné jako vstupní
 $12V DC \leq U_{IN} \leq 24V DC$ Vstupní napětí musí být v rozmezí 12V až 24V



CZ ZAPOJENÍ

Svorkovnice
 OUT+: Kladný vodič zátěže (LED)
 OUT-: Záporný vodič zátěže (LED)
 IN-: Záporný přívodní vodič
 IN+: Kladný přívodní vodič

Pozor
 Zapojení zařízení musí provést odborník (elektrikář) při vypnutých pojistkách a při dodržení příslušných místních předpisů!

UMÍSTĚNÍ

Maximální vzdálenost mezi spárovaným bezdrátovým vypínačem a přijímačem je podle laboratorních zkoušek 80 metrů ve venkovním prostředí a 25 metrů ve vnitřních prostorech.
 Vzdálenost se může lišit v závislosti na aktuálních podmínkách okolního prostředí.
 Vzdálenost se může výrazně snížit v případě umístění vypínače nebo přijímače do těsné blízkosti velkých kovových předmětů.

CZ PÁROVÁNÍ BEZDRÁTOVÝCH VYPÍNAČŮ - METODA 1 CZ



Zmáčkněte párovací tlačítko přijímače a držte jej po dobu zhruba 3 sekund. Uvolněte jej ihned, jakmile začne kontrolka blikat (bliká jednou za sekundu)
 Pouze jednou zmáčkněte zvolený vypínač Geniux. Poté kontrolka zhasne, to znamená, že jsou zařízení spárována. Vypínač je připraven k použití.
 Pokud potřebujete spárovat více vypínačů Geniux, opakujte předchozí kroky. Maximálně lze spárovat 10 vypínačů Geniux.
 Pokud k přijímači zatím nemáte připojeno světlo, jeho správnou funkci si můžete ověřit pomocí kontrolky, která svítí v režimu zapnuto.

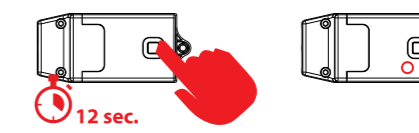
PÁROVÁNÍ BEZDRÁTOVÝCH VYPÍNAČŮ - METODA 2 CZ

Ujistěte se, že jste přes wifi přidali přijímač do aplikace Tuya.
 V aplikaci Tuya zvolte přijímač.
 Vyberte funkci **Párování** a potvrďte zvolením nabídky **Start**.
 Jakmile aplikace začne proces párování zařízení, jednou zmáčkněte zvolený vypínač Geniux.
 Aplikace následně potvrdí úspěšné párování.

CZ FUNKCE STÍVÁNÍ

Přijímač Geniux X23 lze využít ke stmívání LED osvětlení 12V - 24V.
 Funkci stmívání nepodporují vypínače řady Axel.
 Přijímač disponuje měkkým startem a vypnutím. Tato funkce způsobuje plynulý náběh a vypnutí, při kterých nedochází k náhlému oslnění zraku.
 Podržení tlačítka spárovaného vypínače začnete plynule měnit intenzitu svícení. Tlačítko uvolníte v momentě požadovaného nastavení.
 Při dlouhém držení vypínače dojde ke změně nastavení svítivosti od nejnižší po nejvyšší ve dvou cyklech. Po dvou cyklech se nastavení zastaví na maximální svítivosti.
 K nastavení stmívání také můžete použít mobilní aplikaci TUYA, ve které je navíc o něco větší rozsah nastavení.
 Přijímač má paměťovou funkci. Při opětovném zapnutí osvětlení zůstane nastavení svítivosti na stejné úrovni. Pokud používáte více vypínačů, přijímač si zapamatuje poslední nastavení každého vypínače.
 Pokud je interval mezi dvěma dlouhými stisky vypínače menší než 1 sekunda, obrátí se směr nastavování ze stmívání na rozjasňování a naopak.

CZ VYMAZAT PÁROVÁNÍ - METODA 1 CZ



Stiskněte párovací tlačítko na přijímači a držte jej po dobu zhruba 12 vteřin, dokud kontrolka zcela nezhasne.
 Poté jsou všechny spárované vypínače vymazány.
 Po vymazání můžete opět začít párovat nové vypínače.

VYMAZAT PÁROVÁNÍ - METODA 2 CZ

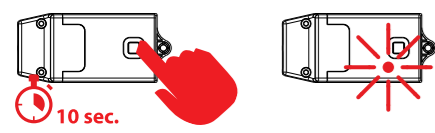
Ujistěte se, že jste přes wifi přidali přijímač do aplikace Tuya.
 V aplikaci Tuya zvolte přijímač.
 Vyberte funkci **Párování** a potvrďte zvolením nabídky **Vymazat**.
 Aplikace následně potvrdí vymazání všech spárovaných vypínačů.

CZ PŘIPOJENÍ K APLIKACI POMOCÍ WIFI CZ



Ujistěte se, že máte přístupnou wifi síť 2.4GHz (wifi síť 5GHz nejsou podporovány).
 Stáhněte si aplikaci TUYA z App Store nebo Google Play.
 V aplikaci se přihlaste, nebo si vytvořte nový účet.
 Pokud kontrolka rychle bliká, přejděte na bod 5.
 Stiskněte a držte párovací tlačítko přibližně 10 vteřin. Kontrolka bude postupně blikat pomalu, blikat rychle, stále svítit. Uvolněte tlačítko, jakmile kontrolka začne stále svítit.
 V aplikaci zvolte přidat zařízení kliknutím na "+" v pravém horním rohu.
 Vyberte vhodný typ zařízení (např. Osvětlení s wifi) a pokračujte podle instrukcí na obrazovce.

CZ PŘIPOJENÍ K APLIKACI POMOCÍ WIFI - AP REŽIM CZ



Přijímač je přednastaven na EZ režim (kontrolka bliká rychle, dvakrát za vteřinu).
 Pokud párování není v EZ režimu úspěšné, můžete přepnout na AP režim. V takovém případě musíte během procesu párování v aplikaci zvolit AP režim.
 Stiskněte a držte párovací tlačítko přibližně 10 vteřin. Kontrolka bude postupně blikat pomalu, blikat rychle, stále svítit. Uvolněte tlačítko, jakmile kontrolka začne stále svítit.
 V AP režimu bude kontrolka svítit s probliknutím vždy jednou za dvě vteřiny.
 Opakováním postupu se přepnete zpět do režimu EZ.

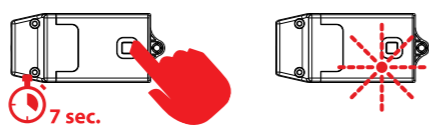
CZ HLASOVÉ OVLÁDÁNÍ CZ

Doporučujeme pojmenovat přijímač v TUYA aplikaci vhodným způsobem tak, aby to bylo pro Google Home, Amazon Alexa nebo jiné hlasově ovládané zařízení srozumitelné.
 V aplikaci vašeho hlasově ovládaného zařízení zvolte přidat nové zařízení.
 Vyberte zařízení TUYA. V případě potřeby se přihlaste pomocí svých přihlašovacích údajů.
 Postupujte podle instrukcí na obrazovce.

ODDĚLENÉ PÁROVÁNÍ

Tento neobvyklý způsob spárování u dvoutlačítkových vypínačů FENIX nastaví jedno tlačítko pouze k zapnutí a druhé pouze k vypnutí osvětlení.
 Zmáčkněte párovací tlačítko přijímače a držte jej po dobu zhruba 3 sekund. Uvolněte jej ihned, jakmile začne kontrolka blikat (bliká jednou za vteřinu).
 Zmáčkněte čtyřikrát rychle po sobě (během 1 vteřiny) kerékoli tlačítko dvoutlačítkového vypínače Fenix. Poté kontrolka zhasne, to znamená, že jsou zařízení spárována. Vypínač je připraven k použití. Zmáčknutím levého tlačítka osvětlení vypnete, zmáčknutím pravého jej opět zapnete.

CZ PRODLOUŽENÍ SIGNÁLU CZ



V případě, že potřebujete použít více přijímačů u jeden nebo více z nich je od vypínače příliš vzdálen, zkuste prodloužit signál.
 Proveďte postupně párování všech přijímačů s vypínačem. Zvolte přijímač, který je od vypínače v nejmenší vzdálenosti. Na zvoleném přijímači stiskněte a držte tlačítko párování po dobu zhruba 7 sekund, než kontrolka začne rychle blikat. Počkejte několik vteřin, než kontrolka začne blikat pomalu (jednou za dvě vteřiny). To potvrzuje, že mód pro prodloužení signálu je aktivní.
 Při stisknutí vypínače je nyní signál zesilován nejbližším přijímačem.
 Opakováním tohoto postupu dojde k vypnutí prodloužování signálu.

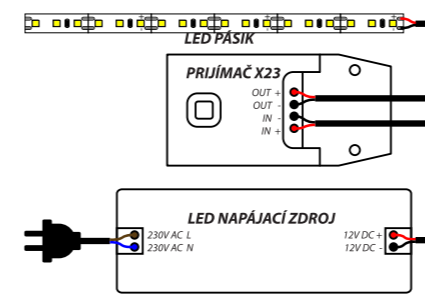
SK UMÍSTENIE

Umiestnenie prijímača musí odpovedať národným predpisom. Vypínač neobsahuje žiadne časti určené k údržbe alebo oprave užívateľom.
 Nepreťažujte prijímač a používajte ho len v suchom prostredí.
 Dodávateľ nenesie žiadnu zodpovednosť za eventuálne škody v prípade, že bude prijímač použitý za iným účelom než k akému bol pôvodne určený, alebo v prípade nesprávneho zapojenia.

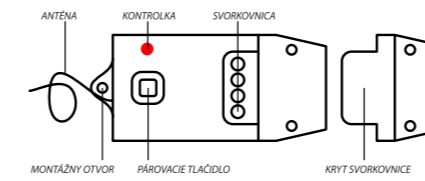


LED stmívatelný wifi prijímač disponuje výstupným výkonom 9A.
 Tento prijímač je kompatibilný s bezbateriovými bezdrôtovými vypínačmi GENIUX a zároveň je možné ho ovládať pomocou chytrých zariadení alebo cez hlasom ovládanú chytrú domácnosť.
 Prijímač podporuje iba LED 12V/24V DC.
 Výkon pripojených LED nesmie presiahnuť 72W pri 12V a 144W pri 24V.

SK SCHEMA ZAPOJENIA



$U_{IN} = U_{OUT}$ Výstupné napätie je rovnaké ako vstupné
 $12V DC \leq U_{IN} \leq 24V DC$ Vstupné napätie musí byť v rozmedzí 12V až 24V



SK ZAPOJENIE

Svorkovnica
 OUT+: Kladný vodič zátěže (LED)
 OUT-: Záporný vodič zátěže (LED)
 IN-: Záporný přívodní vodič
 IN+: Kladný přívodní vodič

Pozor
 Zapojenie zariadenia musí vykonať odborník (elektrikár) pri vypnutých poistkách a pri dodržaní príslušných miestnych predpisov!

UMIESTNENIE

Maximálna vzdialenosť medzi spárovaným bezdrôtovým vypínačom a prijímačom je podľa laboratórných skúšok 80 metrov vo vonkajšom prostredí a 25 metrov vo vnútorných priestoroch.
 Vzdialenosť sa môže líšiť v závislosti na aktuálnych podmienkach okolitého prostredia.
 Vzdialenosť sa môže výrazne znížiť v prípade umiestnenia vypínača alebo prijímača do tesnej blízkosti veľkých kovových predmetov.

SK PÁROVANIE BEZDRÔTOVÝCH VYPÍNAČOV - METODA 1 SK



Stlačte párovacie tlačidlo prijímača a držte ho po dobu zhruba 3 sekúnd. Uvoľnite ho ihneď, akonáhle začne kontrolka blikat (bliká raz za sekundu).
 Iba raz stlačte zvolený vypínač Geniux. Potom kontrolka prijímača zhasne, to znamená, že sú zariadenia spárované. Vypínač je pripravený na použitie.
 Pokiaľ potrebujete spárovat viac vypínačov Geniux, opakujte predchádzajúce kroky. Maximálne je možné spárovat 10 vypínačov Geniux.
 Pokiaľ k prijímaču zatiaľ nemáte pripojené svetlo, jeho správnou funkciu si môžete overiť pomocou kontrolky, ktorá svieti v režime zapnuté.

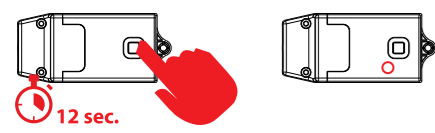
PÁROVANIE BEZDRÔTOVÝCH VYPÍNAČOV - METODA 2 SK

Uistite sa, že ste cez wifi pridali prijímač do aplikácie Tuya.
 V aplikácii Tuya zvolte prijímač.
 Vyberte funkciu **Párovanie** a potvrďte zvolením ponuky **Start**.
 Akonáhle aplikácia začne proces párovania zariadení, raz stlačte zvolený vypínač Geniux.
 Aplikácia následne potvrdí úspešné párovanie.

SK FUNKCIA STMIEVANIA SK

Prijímač Geniux X23 je možné použiť na stmievanie LED osvetlenia 12V - 24V.
 Funkciu stmievania nepodporujú vypínače rady AXEL.
 Prijímač disponuje mäkkým štartom a vypnutím. Táto funkcia spôsobuje plynulý nábeh a vypnutie, pri ktorých nedochádza k náhlemu oslneniu zraku.
 Podržaním tlačidla spárovaného vypínača začnete plynule meniť intenzitu svetlenia. Tlačidlo uvoľníte v momente požadovaného nastavenia.
 Pri dlhom držaní vypínača dôjde ku zmene nastavenia svietivosti od najnižšej po najvyššiu v dvoch cykloch. Po dvoch cykloch sa nastavenie zastaví na maximálnej svietivosti.
 K nastaveniu stmievania tiež môžete použiť mobilnú aplikáciu TUYA.
 Prijímač má pamäťovú funkciu. Pri opätovnom zapnutí osvetlenia zostane nastavenie svietivosti na rovnakej úrovni. Pokiaľ používate viac vypínačov, prijímač si pamätá posledné nastavenie každého vypínača.
 Pokiaľ je interval medzi dvomi dlhými stlačeniami vypínača menší ako 1 sekunda, obráti sa smer nastavovania zo stmievania na rozjasňovanie a naopak.

VYMAZAT' PÁROVANIE - METÓDA 1 SK



Stlačte párovacie tlačidlo na prijímači a držte ho po dobu asi 12 sekúnd, kým kontrolka úplne nezhasne. Potom sú všetky spárované vypínače vymazané. Po vymazaní môžete opäť začať párovať nové vypínače.

VYMAZAT' PÁROVANIE - METÓDA 2

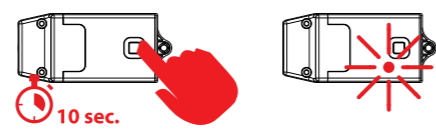
Uistite sa, že ste cez wifi pridalí prijímač do aplikácie Tuya. V aplikácii Tuya zvolte prijímač. Vyberte funkciu **Párovanie** a potvrdte zvolením ponuky **Vymazať**. Aplikácia následne potvrdí vymazanie všetkých spárovaných vypínačov.

PRIPOJENIE K APLIKÁCIÍ POMOCOU WIFI SK



Uistite sa, že máte prístupnú wifi sieť 2.4GHz (wifi siete 5GHz nie sú podporované). Stiahnite si aplikáciu TUYA z App Store alebo Google Play. V aplikácii sa prihláste, alebo si vytvoríte nový účet. Ak kontrolka rýchlo bliká, prejdite na bod 5. Stlačte a držte párovacie tlačidlo približne 10 sekúnd. Kontrolka bude postupne blikat' pomaly, blikat' rýchlo, stále svietiť. Uvoľnite tlačidlo, akonáhle kontrolka začne stále svietiť. V aplikácii zvolte pridať zariadenie kliknutím na "+" v pravom hornom rohu. Vyberte vhodný typ zariadenia (napr. Osvetlenie s wifi) a pokračujte podľa inštrukcií na obrazovke.

PRIPOJENIE K APLIKÁCIÍ POMOCOU WIFI - AP REŽIM SK



Prijímač je prednastavený na EZ režim (kontrolka bliká rýchlo, dvakrát za sekundu). Ak párovanie nie je v EZ režime úspešné, môžete prepnúť na AP režim. V takom prípade musíte behom procesu párovania v aplikácii zvoliť AP režim. Stlačte a držte párovacie tlačidlo približne 10 sekúnd. Kontrolka bude postupne blikat' pomaly, blikat' rýchlo, stále svietiť. Uvoľnite tlačidlo, akonáhle kontrolka začne stále svietiť. V AP režime bude kontrolka svietiť s prebliknutím vždy raz za dve sekundy. Opakovaním postupu sa prepnete späť do režimu EZ.

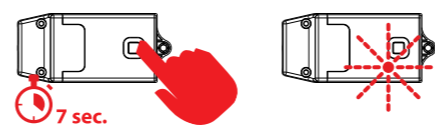
HLASOVÉ OVLÁDANIE SK

Odporúčame pomenovať prijímač v TUYA aplikácii vhodným spôsobom tak, aby to bolo pro Google Home, Amazon Alexa alebo iné hlasom ovládané zariadenie zrozumiteľné. V aplikácii vášho hlasom ovládaného zariadenia zvolte pridať nové zariadenie. Vyberte zariadenie TUYA. V prípade potreby sa prihláste pomocou svojich prihlasovacích údajov. Postupujte podľa inštrukcií na obrazovke.

ODDELENÉ PÁROVANIE

Tento neobvyklý spôsob spárovania u dvojtlačidlových vypínačov FENIX nastavi jedno tlačidlo len k zapnutiu a druhé len k vypnutiu osvetlenia. Stlačte párovacie tlačidlo prijímača a držte ho po dobu zhruba 3 sekúnd. Uvoľnite ho ihneď, akonáhle začne kontrolka blikat' (bliká raz za sekundu). Stlačte štyrikrát rýchlo po sebe (v priebehu 1 sekundy) ktorékoľvek tlačidlo dvojtlačidlového vypínača Fenix. Potom kontrolka zhasne, to znamená, že sú zariadenia spárované. Vypínač je pripravený na použitie. Stlačením ľavého tlačidla osvetlenie vypnete, stlačením pravého ho opäť zapnete.

PREDĽŽENIE SIGNÁLU SK

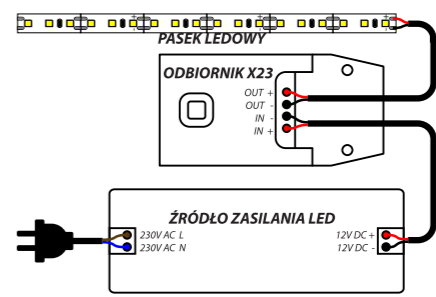


V prípade, že potrebujete použiť viacero prijímačov a jeden alebo viacero z nich je od vypínača príliš vzdialený, skúste predĺžiť signál. Urobte postupne párovanie všetkých prijímačov s vypínačom. Zvoľte prijímač, ktorý je od vypínača v najmensej vzdialenosti. Na vybranom prijímači stlačte a držte tlačidlo párovania po dobu cca 7 sekúnd, kým kontrolka začne rýchlo blikat'. Počkajte niekoľko sekúnd, kým kontrolka začne blikat' pomaly (raz za dve sekundy). To potvrdzuje, že mód pre premostenie signálu je aktívny. Pri stlačení vypínača je teraz signál zosilnený najbližším prijímačom. Opakovaním tohto postupu dôjde k vypnutiu predĺžovania signálu.

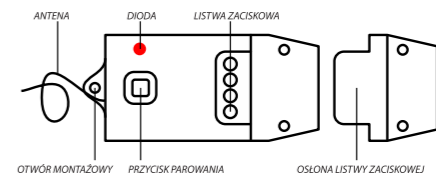
STEROVANIE PRZEŹ UŻYTOSEM PL

Zalecamy nazwać odbiornik w aplikacji TUYA tak, żeby to było zrozumiałe dla Google Home, Amazon Alexa lub inne urządzenie sterowane głosem. W aplikacji urządzenia sterowanego głosem wybierz dodaj nowe urządzenie. Wybierz urządzenie TUYA. W razie potrzeby zaloguj się za pomocą swoich danych do logowania. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

SCHEMAT POŁĄCZENIA PL



U_{in} = U_{out} Napięcie wyjściowe jest takie same jak wejściowe. 12V DC ≤ U_{in} ≤ 24V DC Napięcie wejściowe musi mieścić się w zakresie od 12V do 24V.



POŁĄCZENIE PL

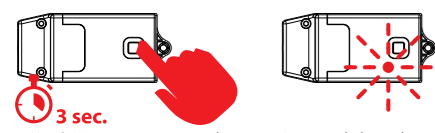
Listwa zaciskowa
OUT+: Przewód obciążenia (LED) plus
OUT-: Przewód obciążenia (LED) minus
IN-: Przewód zasilający minus
IN+: Przewód zasilający plus

Uwaga
Urządzenie musi zostać podłączone przez fachowca (elektryka) przy wyłączonych bezpiecznikach i zgodnie z odpowiednimi lokalnymi przepisami!

UMIESZCZENIE

Maksymalna odległość między sparowanym wyłącznikiem/nadajnikiem bezprzewodowym i odbiornikiem jest są według testów laboratoryjnych 80 metrów na zewnątrz i 25 metrów wewnątrz pomieszczenia. Odległość może się różnić w zależności od aktualnych warunków otoczenia. Odległość może się znacznie zmniejszyć, jeśli wyłącznik lub odbiornik zostanie umieszczony w pobliżu dużych metalowych przedmiotów.

PÁROVANIE BEZPRZEWODOWYCH WYŁĄCZNIKÓW - METODA 1 PL



Naciśnij i przytrzymaj przycisk parowania przez około 3 sek. Puść go jak tylko dioda zacznie migać (miga raz na sekundę). Tylko jeden raz naciśnij przycisk wyłącznika. Następnie dioda odbiornika zgaśnie, co oznacza, że są urządzenia sparowane. Zestaw jest gotowy do użycia. Naciśnij przycisk nadajnika, aby włączyć światło i naciśnij ponownie, aby go wyłączyć. Jeśli chcesz sparować więcej wyłączników Geniusz z jednym odbiornikiem, to powtórz z nimi poprzednie kroki. Można sparować maksymalnie 10 wyłączników z 1 odbiornikiem Geniusz. Jeśli niepodłączyłeś jeszcze do odbiornika lampkę, możesz sprawdzić jego poprawność działania za pomocą diody, która w trybie włączenia świeci.

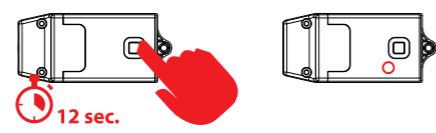
PÁROVANIE BEZPRZEWODOWYCH WYŁĄCZNIKÓW - METODA 2

Upewnij się, że dodałeś odbiornik do aplikacji Tuya przez Wi-Fi. Wybierz odbiornik w aplikacji Tuya. Wybierz funkcję **Parowanie** i potwierdź wybierając w menu **Start**. Gdy aplikacja rozpocznie proces parowania urządzenia, jeden raz naciśnij wybrany wyłącznik Geniusz. Następnie aplikacja potwierdzi pomyślne sparowanie.

FUNKCJA ŚCIEMNIANIA PL

Odbiornik Geniusz X23 może służyć do ściemniania oświetlenia LED 12V - 24V. Funkcja ściemniania nie jest obsługiwana przez wyłączniki serii Axel. Odbiornik posiada funkcję miękkiego startu i wyłączania. Ta cecha powoduje powolne rozjaśnianie przy włączeniu i powolne ciemnienie przy wyłączaniu a dzięki temu oświetlenie niepowoduje nagłego oślnienia. Przytrzymując przycisk sparowanego wyłącznika/nadajnika zaczniesz powoli zmieniać natężenie oświetlenia. Puść przycisk w momencie żadanego ustawienia. Jeśli przycisk zostanie przytrzymany przez dłuższy czas, natężenie światła zmienia się od najniższego po najwyższe w dwóch cyklach. Po dwóch cyklach ustawienie zatrzyma się na maksymalnym natężeniu oświetlenia. Aby sterować ściemnianiem możesz także użyć aplikacji mobilnej TUYA, w której jest też nieco większy zakres ustawień. Odbiornik posiada funkcję pamięci. Po ponownym włączeniu oświetlenia ustawienie natężenia oświetlenia zostanie takie samo jak przy ostatnim wyłączeniu. Jeśli używasz więcej włączników, odbiornik zapamięta ostatnie ustawienie każdego z nich. Jeśli interwał między dwoma długimi naciśnięciami przycisku wyłącznika jest mniejsza niż 1 sekunda, kierunek ustawienia zostanie odwrócony od ściemniania do rozjaśniania i odwrotnie.

ANULOWANIE PAROWANIA - METODA 1 PL



Naciśnij przycisk parowania na odbiorniku i przytrzymaj go przez około 12 sekund, dopóki dioda kontrolna po miganiu całkowicie niezgaśnie. W tej chwili są wszystkie parowania anulowane. Po anulowaniu możesz ponownie rozpocząć parowanie nowych zestawów.

ANULOWANIE PAROWANIA - METODA 2

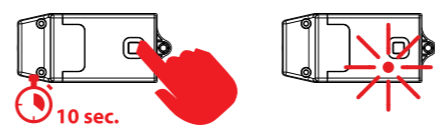
Upewnij się, że dodałeś odbiornik do aplikacji Tuya przez Wi-Fi. Wybierz odbiornik w aplikacji Tuya. Wybierz funkcję **Parowanie** i potwierdź wybierając w menu **Usunąć**. Aplikacja następnie potwierdzi usunięcie wszystkich sparowanych wyłączników.

ŁĄCZENIE I APLIKACJĄ ZA POMOCĄ WI-FI PL



Upewnij się, że masz dostęp do sieci Wi-Fi 2,4 GHz (sieci Wi-Fi 5 GHz nie są obsługiwane). Pobierz aplikację TUYA z App Store lub Google Play. Zaloguj się do aplikacji lub utwórz nowe konto. Jeśli dioda miga szybko, przejdź do kroku 5. Naciśnij i przytrzymaj przycisk parowania przez około 10 sekund. Dioda będzie stopniowo migać powoli, migać szybko, świecić ciągle. W tym momencie zwolnij przycisk. W aplikacji wybierz opcję dodania urządzenia, klikając na „+” w prawym górnym rogu. Wybierz odpowiedni typ urządzenia (np. oświetlenie z wifi) i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

ŁĄCZENIE Z APLIKACJĄ ZA POMOCĄ WI-FI - TRYB AP PL



Odbiornik jest z produkcji ustawiony na tryb EZ (dioda miga szybko, dwa razy na sekundę). Jeśli parowanie nie powiedzie się w trybie EZ, możesz przełączyć się na tryb AP. W takim przypadku podczas procesu parowania należy w aplikacji wybrać tryb AP. Naciśnij i przytrzymaj przycisk parowania przez około 10 sekund. Dioda będzie stopniowo migać powoli, migać szybko, świecić ciągle. W tym momencie zwolnij przycisk. W trybie AP dioda będzie migać raz za dwie sekundy. Powtórz proces, aby powrócić do trybu EZ.

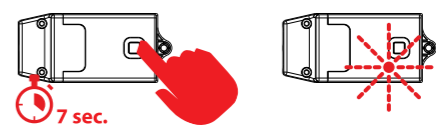
STEROVANIE PRZEŹ UŻYTOSEM PL

Zalecamy nazwać odbiornik w aplikacji TUYA tak, żeby to było zrozumiałe dla Google Home, Amazon Alexa lub inne urządzenie sterowane głosem. W aplikacji urządzenia sterowanego głosem wybierz dodaj nowe urządzenie. Wybierz urządzenie TUYA. W razie potrzeby zaloguj się za pomocą swoich danych do logowania. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

ODDZIELNE PAROWANIE

Ta niezwykła metoda parowania wyłączników dwuprzyciskowych FENIX ustawia jeden przycisk tylko do włączania a drugi tylko do wyłączania oświetlenia. Naciśnij i przytrzymaj przycisk parowania na odbiorniku GENIUX przez około 3 sekundy. Zwolnij go jak tylko dioda zacznie migać (miga raz na sekundę). Naciśnij dowolny przycisk wyłącznika dwuprzyciskowego FENIX cztery razy w krótkich odstępach czasu (w ciągu 1 sekundy). Następnie lampka zgaśnie, co oznacza, że urządzenia są sparowane. Wyłącznik jest gotowy do użycia. Naciśnij lewy przycisk, aby wyłączyć oświetlenie, naciśnij prawy przycisk aby go włączyć.

PRZEDŁUŻENIE SYGNAŁU PL



W przypadku konieczności użycia kilka odbiorników w zestawie z 1 nadajnikiem a niektóre odbiorniki znajdują się zbyt daleko od nadajnika, możesz przedłużyć sygnał. Sparuj kolejno wszystkie odbiorniki z wyłącznikiem/nadajnikiem. Wybierz odbiornik znajdujący się w najmniejszej odległości od nadajnika. Na wybranym odbiorniku naciśnij i przytrzymaj przycisk parowania przez około 7 sekund, zanim dioda zacznie szybko migać. Poczekaj kilka sekund, aż dioda zacznie migać powoli (raz na dwie sekundy). Potwierdza to, że tryb przedłużenia sygnału jest aktywny. Po naciśnięciu przycisku wyłącznika/nadajnika jest sygnał teraz zmierzany przez wybrany odbiornik. Powtórzenie tej procedury spowoduje wyłączenie rozszerzenia sygnału.



- 12 - 24V DC
- max 9A
- RF 433MHz & WIFI 2.4GHz



www.geniux.eu