

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 nenesie 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.

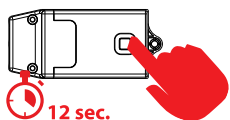


LED stmívatelný přijímač disponuje výstupním výkonem 9A. Tento přijímač je kompatibilní s bezbateriovými bezdrátovými vypínači GENIUX.

Přijímač podporuje pouze LED 12V/24V DC.

Výkon připojených LED nesmí přesáhnout 72W při 12V a 144W při 24V.

VYMAZAT PÁROVÁNÍ



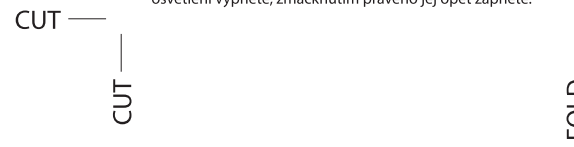
Stiskněte párovací tlačítko na přijímači a držte jej po dobu zhruba 12 vteřin, dokud kontrolka zcela nezhasne. Poté jsou všechny spárované vypínače vymazány. Po vymazání můžete opět začít párovat nové vypínače.

ODDĚLENÉ PÁROVÁNÍ

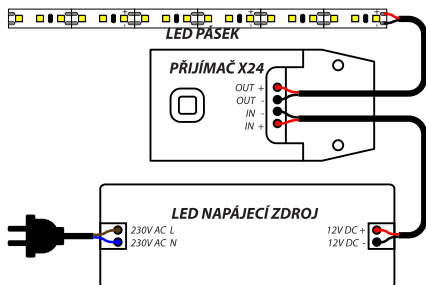
Tento neobvyklý způsob spárování u dvoutlačítkových vypínačů FENIX nastaví jedno tlačítko pouze k zapnutí a druhé pouze k vypnutí osvětlení.

Zmáčknete párovací tlačítko přijímače a držte jej po dobu zhruba 3 sekund. Uvolněte jej ihned, jakmile začne kontrolka blikat (bliká jednou za vteřinu).

Zmáčknete 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.

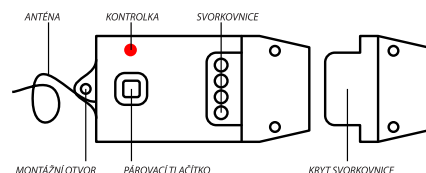


SCHEMA ZAPOJENÍ



$U_{IN} = U_{OUT}$ Výstupní napětí je stejné jako vstupní

$12V DC \leq U_{IN} \leq 24V DC$ Vstupní napětí musí být v rozmezí 12V až 24V



Umístenie 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 stmievateľný prijímač disponuje výstupným výkonom 9A. Tento prijímač je kompatibilný s bezbateriovými bezdrôtovými vypínačmi GENIUX.

Prijímač podporuje iba LED 12V/24V DC. Výkon pripojených LED nesmie presiahnuť 72W pri 12V a 144W pri 24V.



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

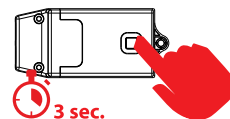
Maximální vzdálenost mezi spárovaným bezdrátovým vypínačem a přijímačem je podle laboratorních zkoušek 80 metrů ve venkovním prostředí a 25 metrů ve vnitřních prostorách.

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.



PÁROVÁNÍ BEZDRÁTOVÝCH VYPÍNAČŮ



Zmáčknete párovací tlačítko přijímače a držte jej po dobu zhruba 3 sekund. Uvolněte jej ihned, jakmile začne kontrolka blikat (bliká jednou za sekundu)

Pouze jednou zmáčknete zvolený vypínač Geniux. Poté kontrolka zhasne, to znamená, že jsou zařízení spárována.

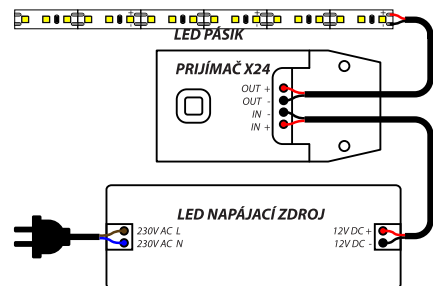
Vypínač je připraven k použití.

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.

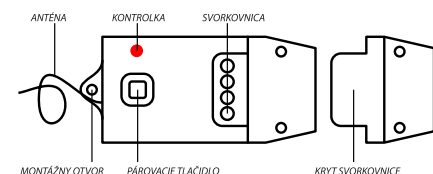


SCHEMA ZAPOJENIA



$U_{IN} = U_{OUT}$ Výstupné napätie je rovnaké ako vstupné

$12V DC \leq U_{IN} \leq 24V DC$ Vstupné napätie musí byť v rozmedzí 12V až 24V



FUNKCE STMÍVÁNÍ

Přijímač Geniux X24 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.

Podržním 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.

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.



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 laboratórnych 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.



CUT

PÁROVANIE BEZDRÔTOVÝCH VYPÍNAČOV

SK



Stlačte párovacie tlačidlo prijímača a držte ho po dobu zhruba 3 sekúnd. Uvoľnite ho ihneď, akonáhle začne kontrolka blikať (blikať raz za sekundu). Iba raz stlačte zvolený vypínač Genius. Potom kontrolka prijímača zhasne, to znamená, že sú zariadenia spárované. Vypínač je pripravený na použitie.

Pokiaľ potrebujete spárovať viac vypínačov Genius, opakujte predchádzajúce kroky. Maximálne je možné spárovať 10 vypínačov Genius.

Pokiaľ k prijímaču zatiaľ nemáte pripojené svetidlo, jeho správnu funkciu si môžete overiť pomocou kontrolky, ktorá svieti v režime zapnuté.

FUNKCIA STMIEVANIA

SK

Prijímač Genius X24 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 uvoľnite 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.

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 rozjašňovanie a naopak.

VYMAZAŤ PÁROVANIE

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.*

ODDELENÉ PÁROVANIE

Tento neobvyklý spôsob spárovania u dvojtláčidlových 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 blikať (blikať raz za sekundu).

Stlačte štyrikrát rýchlo po sebe (v priebehu 1 sekundy) ktorékoľvek tlačidlo dvojtláčidlového 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 najmenšej vzdialenosti.

Na vybranom prijímači stlačte a držte tlačidlo párovania po dobu cca 7 sekúnd, kým kontrolka začne rýchlo blikať. Počkajte niekoľko sekúnd, kým kontrolka začne blikať 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.*



GENIUX

FOLD

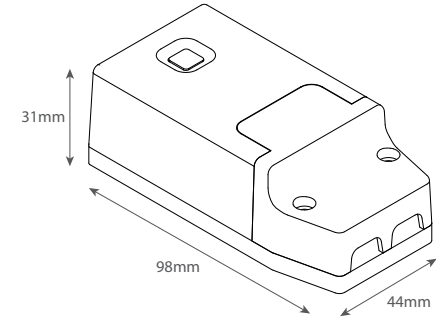
!

Lokalizacja odbiornika musi być zgodna z przepisami krajowymi. Odbiornik nie zawiera części przeznaczonych do konserwacji lub naprawy przez użytkownika. Nie przeciążaj odbiornika i używaj go tylko w suchym otoczeniu.

Dostawca nie ponosi odpowiedzialność za jakiegokolwiek szkody w przypadku, że odbiornik będzie używany do celów innych niż te, do których był pierwotnie przeznaczony lub w przypadku złego połączenia.

i

Ściemnialny odbiornik LED ma moc wyjściową 9A. Ten odbiornik jest kompatybilny z bezbateryjnymi i bezprzewodowymi wyłącznikami GENIUX. Odbiornik obsługuje tylko diody LED 12V/24V DC. Moc podłączonych LED nie może przekraczać 72W przy 12V i 144W przy 24V.

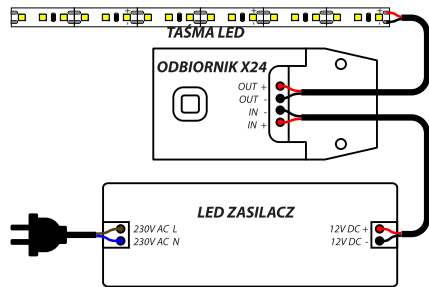


CUT

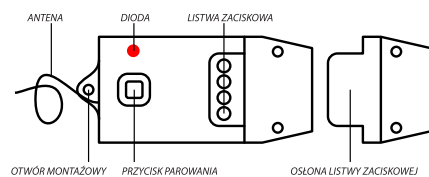
FOLD

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 12 V do 24 V.



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.

PAROWANIE BEZPRZEWODOWYCH WYŁĄCZNIKÓW

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 Genius z jednym odbiornikiem, to powtórz z nimi poprzednie kroki. Można sparować maksymalnie 10 wyłączników z 1 odbiornikiem Genius. Jeśli niepodłączyłeś jeszcze do odbiornika lampkę, możesz sprawdzić jego poprawność działania za pomocą diody, która w trybie włączenia świeci.

FUNKCJA ŚCIEMNIANIA

PL

Odbiornik Genius X24 może służyć do ściemniania oświetlenia LED 12V - 24V. Funkcja ściemniania niejest 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 oslnienia.

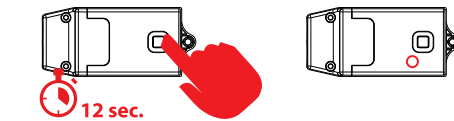
Przytrzymując przycisk sparowanego wyłącznika/nadajnika zaczniesz powoli zmieniać natężenie oświetlenia. Puść przycisk w momencieżądanego ustawienia. Jeśli przycisk zostanie przytrzymany przez dłuższy czas, natężenie światła zmienia się od najniższego po najwyższe w dwóch cyklach. Po dwóch cyklach ustawienie zatrzyma się na maksymalnym natężeniu oświetlenia.

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

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.*

ODDZIELNE PAROWANIE

Ta niezwykła metoda parowania wyłączników dwuprzyciskowych FENIX ustawia jeden przycisk tylko do włączania a drugi tylko do wyłączania oświetlenia.

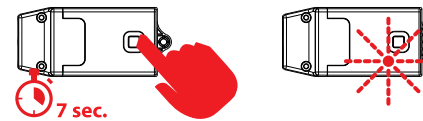
Naciśnij i przytrzymaj przycisk parowania na odbiorniku GENIUX przez około 3 sekundy. Zwoľnij go jak tylko dioda zacznie migać (miga raz na sekundę).

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 wzmacniany przez wybrany odbiornik.

Powtórzenie tej procedury spowoduje wyłączenie rozszerzenia sygnału.

FOLD

CUT

CUT

FOLD

FOLD

FOLD

FOLD

FOLD

CUT

CUT