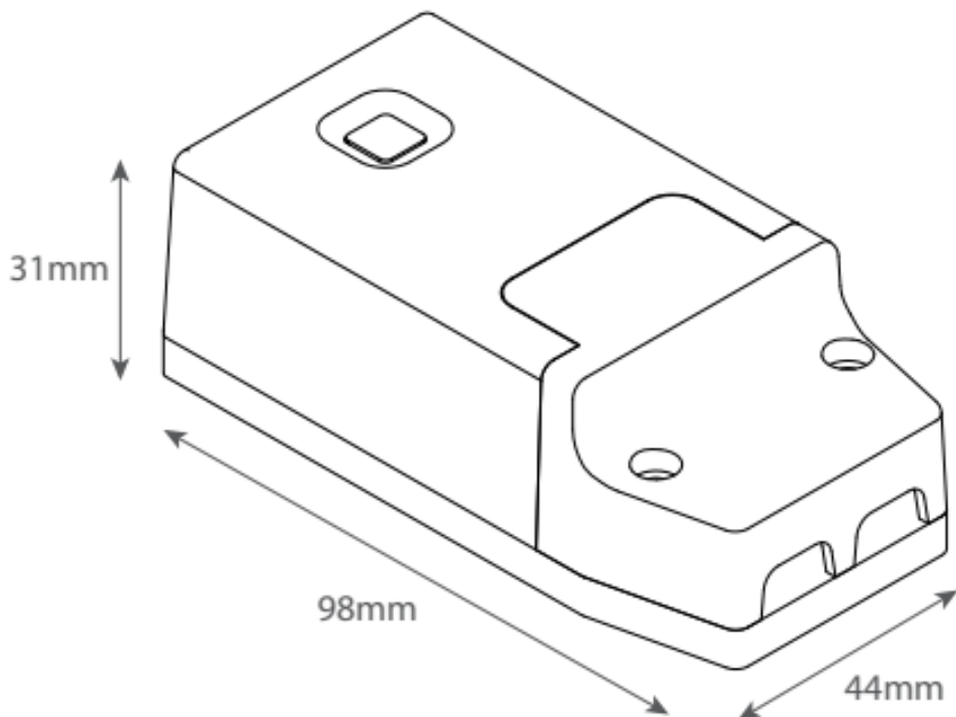




X24

GENIUX[®]

Návod na obsluhu





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.

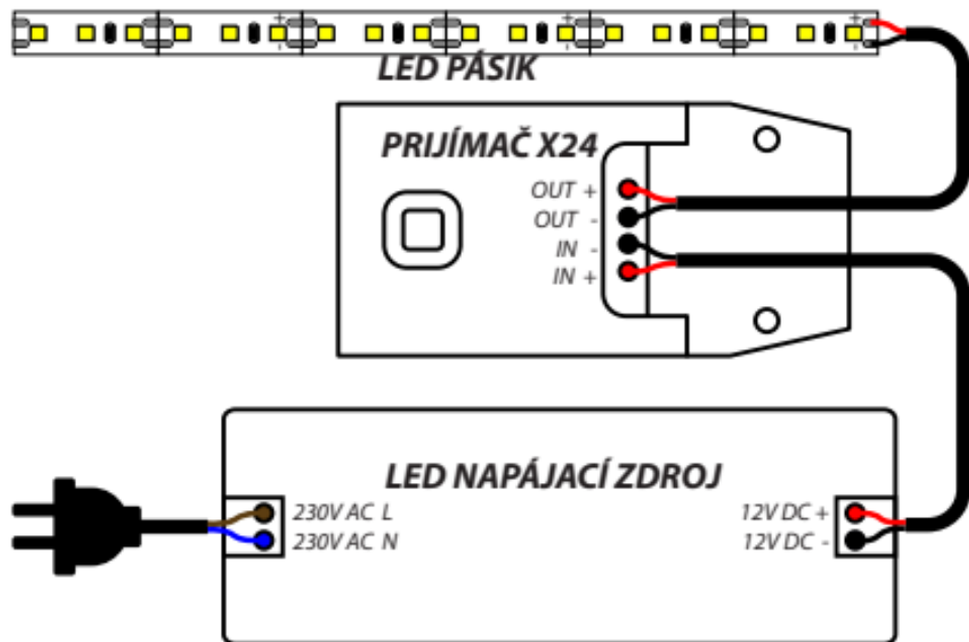


LED stmievateľný prijímač disponuje výstupným výkonom 9A. Tento prijímač je kompatibilný s bezbatériovými bezdrôtovými vypínačmi GENIUX.

Prijímač podporuje iba LED 12V/24V DC.

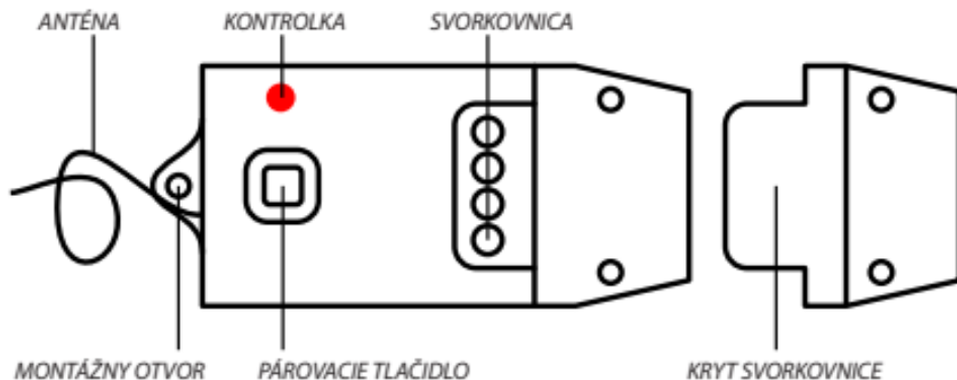
Výkon pripojených LED nesmie presiahnuť 72W pri 12V a 144W pri 24V.

SCHÉMA ZAPOJENIA

SK

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

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



Svorkovnica

OUT+: Kladný vodič zátěže (LED)

OUT-: Záporný vodič zátěže (LED)

IN-: Záporný privodný vodič

IN+: Kladný privodný vodič

Pozor

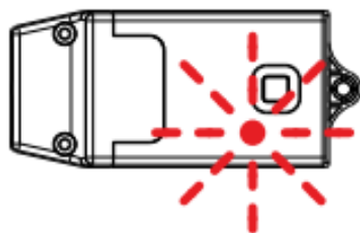
Zapojenie zariadenia musí vykonať odborník (elektrikár) pri vypnutých poistkách a pri dodržaní príslušných miestnych predpisov!

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.

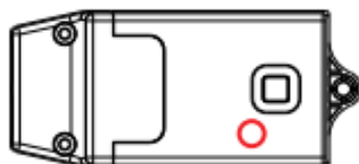
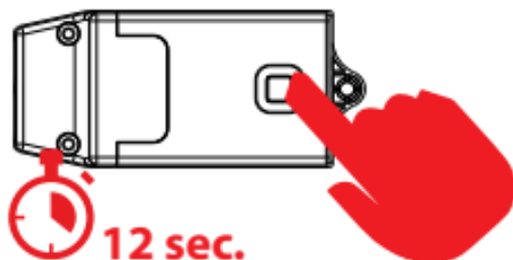


1. Stlačte párovacie tlačidlo prijímača a držte ho po dobu zhruba 3 sekúnd. Uvoľnite ho ihneď, akonáhle začne kontrolka blikať (blikať raz za sekundu).
 2. Iba raz stlačte zvolený vypínač Geniux. Potom kontrolka prijímača zhasne, to znamená, že sú zariadenia spárované.
 3. Vypínač je pripravený na použitie.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

- Prijímač Geniux 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 svietenia. 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 rozjasňovanie a naopak.

VYMAZAŤ PÁROVANIE

SK



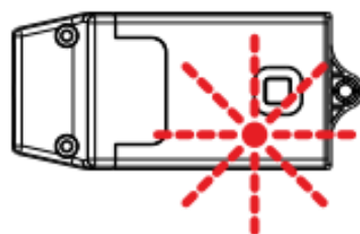
1. Stlačte párovacie tlačidlo na prijímači a držte ho po dobu asi 12 sekúnd, kým kontrolka úplne nezhasne.
 2. Potom sú všetky spárované vypínače vymazané.
- *Po vymazaní môžete opäť začať párovať nové vypínače.*

ODDELENÉ PÁROVANIE

- *Tento neobvyklý spôsob spárovania u dvojtláčidlových vypínačov FENIX nastaví jedno tlačidlo len k zapnutiu a druhé len k vypnutiu osvetlenia.*
1. Stlačte párovacie tlačidlo prijímača a držte ho po dobu zhruba 3 sekúnd. Uvoľnite ho ihneď, akonáhle začne kontrolka blikať (bliká raz za sekundu).
 2. Stlačte štyrikrát rýchlo po sebe (v priebehu 1 sekundy) ktorékoľvek tlačidlo dvojtláčidlového vypínača Fenix. Potom kontrolka zhasne, to znamená, že sú zariadenia spárované.
 3. 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.*
1. Urobte postupne párovanie všetkých prijímačov s vypínačom.
 2. Zvoľte prijímač, ktorý je od vypínača v najmenšej vzdialenosti.
 3. Na vybranom prijímači stlačte a držte tlačidlo párovania po dobu cca 7 sekúnd, kým kontrolka začne rýchlo blikať.
 4. Počkajte niekoľko sekúnd, kým kontrolka začne blikať pomaly (raz za dve sekundy). To potvrdzuje, že mód pre premostenie signálu je aktívny.
 5. Pri stlačení vypínača je teraz signál zosilnený najbližším prijímačom.
- *Opakovaním tohto postupu dôjde k vypnutiu predlžovania signálu.*