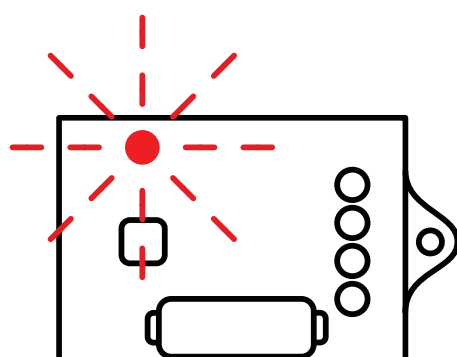
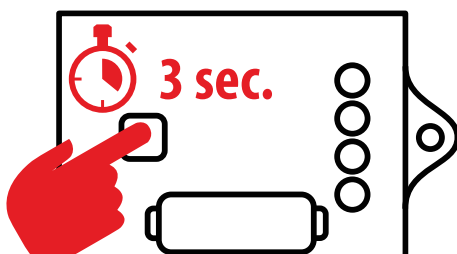


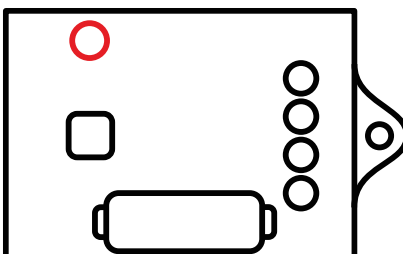
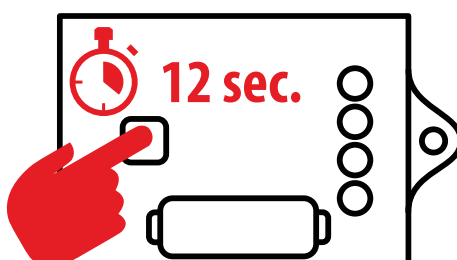
PÁROVÁNÍ

1. Zmáčkněte **párovací tlačítko** přijímače a **držte** jej po dobu zhruba **3 sekund**. Uvolněte jej ihned, jakmile začne kontrolka blikat (bliká jednou za sekundu)
2. Pouze jednou **zmáčkněte** zvolený **vypínač** Geniux. Poté kontrolka zhasne, to znamená, že jsou zařízení spárovaná.
3. 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 svítidlo, jeho správnou funkci si můžete ověřit pomocí kontrolky, která svítí v režimu zapnuto.



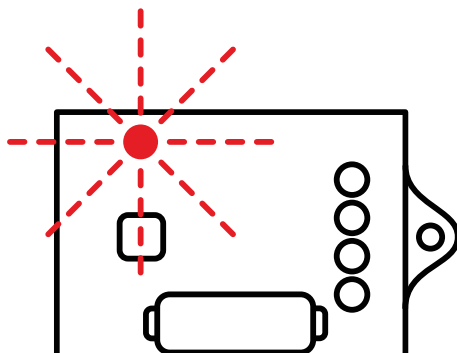
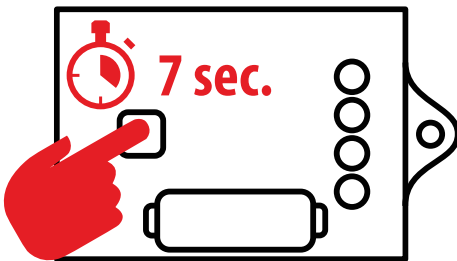
VYMAZAT PÁROVÁNÍ

1. Pokud potřebujete vymazat spárované vypínače, stiskněte **párovací tlačítko** ovladače a **držte** jej po dobu zhruba **12 sekund**. Kontrolka bude postupně blikat pomalu, blikat rychle, stále svítit a nakonec zhasne. Poté co **kontrolka zhasne**, je **párování** všech vypínačů **vymazáno**.
 - Po vymazání můžete opět začít párovat nové vypínače.



PRODLOUŽENÍ SIGNÁLU

- V případě, že potřebujete použít více přijímačů, a jeden nebo více je od vypínače příliš vzdálen, zkuste prodloužit signál.
- Provedte** 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 přemostění signálu je aktivní.
 - Při stisknutí vypínače je nyní signál zesilován nejbližším přijímačem.



FUNKCE STMÍVÁNÍ

- Přijímač Geniux X10 používá TRIAC technologii stmívání. **Použít můžete pouze klasické žárovky, zářivky nebo LED**, které **podporují TRIAC stmívání**.
- Funkci stmívání **nepodporují vypínače řady Axel**.
- Podržením tlačítka** spárovaného vypínače začnete plynule **měnit intenzitu** svícení. Tlačítko uvolněte v moment 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 stejném 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 nastavovaní ze **stmívání na rozjasňování a naopak**.

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 sekundu)
 - 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. Dlouhým stiskem levého tlačítka budete svítivost snižovat, pravým tlačítkem naopak zvyšovat.

