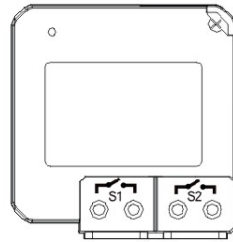


Návod na použitie WBT-912

MODEL: WBT-912

Mikromodul/vysielač pod vypínač – 2 kanálový



Vlastnosti:

- Hlavnou výhodou mikromodulu je zachovanie štandardného vypínača akéhokolvek dizajnu a jeho zmena na diaľkový ovládač bez prívodu napájania 230V.
- Jednoducho pripojíte WBT-912 k pôvodnému vypínaču alebo pod zvončekové tlačidlo a ovládate prijímač domácej automatizácie alebo prijímač domového zvončeka KAPPA.
- Učiaci kód, 67 miliónov kombinácií.
- Bezdrôtové ovládanie, funkcie vysielača ZAP/VYP/STMIEVANIE.
- Kompatibilný so všetkými prijímačmi KAPPA vrátane prijímačov domového zvončeka.
- Zmení funkciu štandardného mechanického vypínača na diaľkový ovládač. Bezpotenciálový kontakt, nepripájať napájanie 230V.

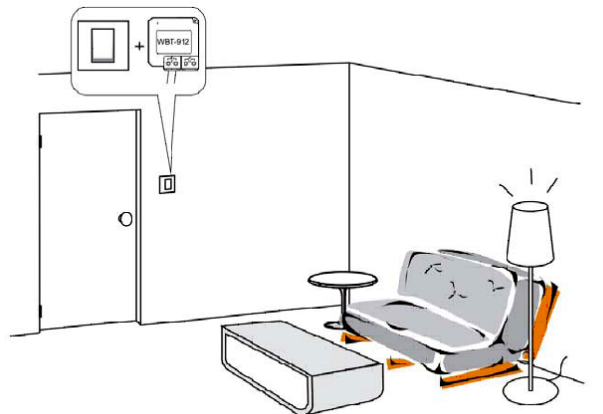
Inštalácia a použitie:

Súčasťou mikromodulu sú dve sady pripojovacích svoriek S1 a S2.

Príklady:

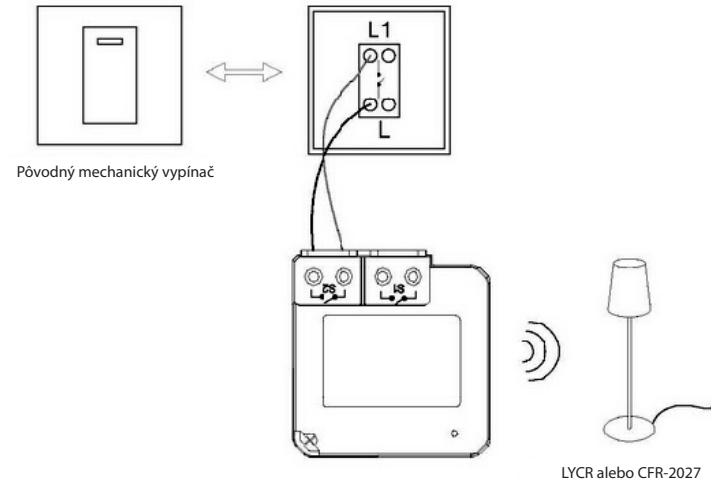
Jednotlačidlový vypínač:

Stlačením tlačidla vypínača ZAP/VYP pripojený mikromodul WBT-912 vyšle signál k spárovanému prijímaču. Ak boli s mikromodulom spárované viaceré prijímače ,po vyslaní signálu sa zopnú súčasne.



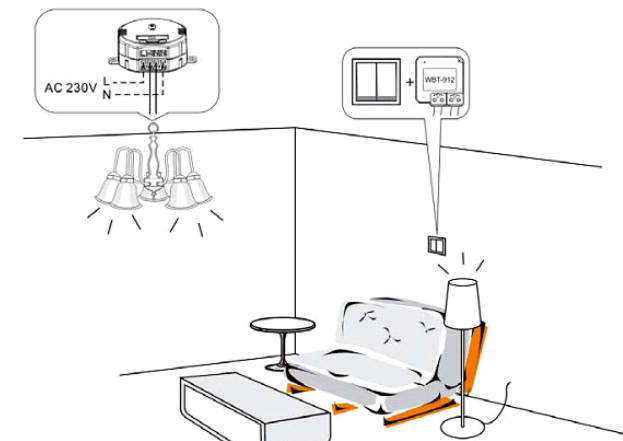
LYCR alebo CFR-2027

Bezpotenciálové zapojenie WBT-912 so štandardným jednotlačidlovým vypínačom.

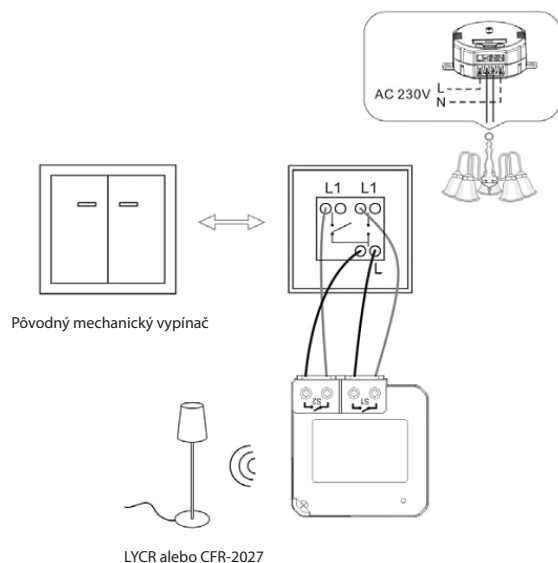


Dvojtlačidlový vypínač:

Stlačením pravého alebo ľavého tlačidla vypínača vyšle pripojený WBT-912 signál k prijímaču spárovanému s ľavým alebo pravým tlačidlom. Ak boli s mikromodulom spárované viaceré prijímače ,po stlačení ľavého alebo pravého tlačidla na vypínači sa zopnú súčasne. V tomto prípade ľavé tlačidlo štandardného vypínača spína prostredníctvom WBT-912 stropné svietidlo pripojené k prijímaču LCMR-1000. Pravé tlačidlo vypínača spína prostredníctvom WBT-912 stojankovú lampu pripojenú k prijímaču LYCR alebo úspornú žiarivku CFR-2027.



Bezpotenciálové zapojenie WBT-912 so štandardným dvojitlačidlovým vypínačom.



Nastavenie kódov:

- (Pre spárovanie so žiarivkou CFR-2027 pozrite manuál produktu.)
- Zapojte mikromodul WBT-912 k štandardnému vypínaču a prijímaču k napájaniu 230V, LED kontrolka na prijímači sa rozsvieti.
- Stlačte učiace tlačidlo kódov na prijímači 1 krát, LED kontrolka bude pomaly blikať.
- Prepnete tlačidlo štandardného vypínača do polohy "ZAP", mikromodul vyšle signál do prijímača.
- Svietidlo pripojené k prijímaču 2x blinkne pre potvrdenie naučenia kódu a LED kontrolka na prijímači prestane blikať. Mikromodul a prijímač sú spárované.

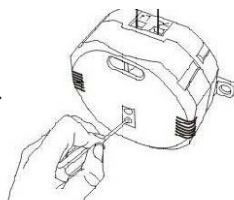
Zmena alebo vymazanie kódu:

Vymazanie jedného kódu:

- (Pre žiarivku CFR-2027 pozrite manuál produktu.)
- Stlačte učiace tlačidlo kódov na prijímači 1x, LED kontrolka bude pomaly blikať.
- Prepnete tlačidlo štandardného vypínača do polohy "VYP", mikromodul vyšle signál do prijímača, vybraný kód z prijímača sa vymaže.
- Svietidlo pripojené k prijímaču 2x blinkne pre potvrdenie vymazania kódu a LED kontrolka na prijímači prestane blikať.

Vymazanie všetkých kódov z pamäte:

- (Pre žiarivku CFR-2027 pozrite manuál produktu.)
- Stlačte a držte učiace tlačidlo kódov 6 sekúnd, LED kontrolka bude plynule blikať.
- Uvoľnite učiace tlačidlo kódov a znovu ho 1x stlačte.
- Svietidlo pripojené k prijímaču 2x blinkne pre potvrdenie vymazania kódov z pamäte.
- Všetky kódy sú teraz z prijímača vymazané.



Prevádzka:

Funkcia ZAP/VYP:

- Stlačením tlačidla 'ZAP' na vypínači zapnete svietidlo.
- Stlačením tlačidla 'VYP' na vypínači vypnete svietidlo.

Funkcia STMIEVANIE:

- Následným stlačením polôh 'ZAP'-'VYP'-'ZAP' na vypínači, sa spustí funkcia stmievania.
- Následným stlačením polôh 'VYP'-'ZAP' na vypínači sa ukončí funkcia stmievania.
- Následným stlačením polôh 'VYP'-'ZAP' na vypínači sa opäť spustí funkcia stmievania.

Poznámka:

Príklad 1:

Spárovaný prijímač môžete ovládať súčasne so štandardným vypínačom prostredníctvom pripojeného WBT-912, aj akýkoľvek diaľkový ovládačom KAPPA, max. 6 diaľkových ovládačov. Prepnutím vypínača do polohy ZAP vyšle WBT-912 signál k spárovanému prijímaču a zapne pripojené svietidlo. Ak chcete prijímač ovládať ďalším spárovaným diaľkovým ovládačom, napr. LYCT-505 a svietidlo vypnúť, stlačte tlačidlo VYP. Ak chcete svietidlo opäť zapnúť so štandardným vypínačom, musíte prepnúť vypínač do polohy VYP a následne do polohy ZAP.

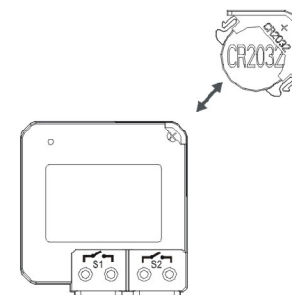
Príklad 2:

Pri pôvodnom zapojení pre spínanie schodiskového osvetlenia sa používajú dva striedavé vypínače z dvoch miest, na začiatku schodiska a na konci schodiska. Po odpojení 230V napájania z obidvoch vypínačov v inštalovaných krabiciach a izolácii vodičov, jednoducho pripojíte k svorkám oboch striedavých vypínačov mikromoduly WBT-912. Následne spárujte mikromoduly s prijímačom, ktorý pripojíte k osvetleniu. Prepnutím vypínača na začiatku schodiska do polohy ZAP, vyšle WBT-912 signál k spárovanému prijímaču a zapne pripojené svietidlo. Na konci schodiska prepnutím vypínača do polohy VYP, vyšle WBT-912 signál k spárovanému prijímaču a vypne pripojené svietidlo.

Nepripájajte WBT-912 k napájaniu 230V, v opačnom prípade sa mikromodul poškodí.

Výmena batérie:

Vyberte batériu z mikromodulu a nahradte novou batériou 3V CR2032.



Technické údaje:

Frekvencia:	433,92MHz
Napájanie:	1x 3V CR2032 batéria (v príslušenstve)
Rozmery:	43.6 x 45.6 x 13.8 mm
RF dosah:	do 25m v uzavretom priestore do 50 m vo voľnom priestore
Pracovná teplota:	-10 až +55C