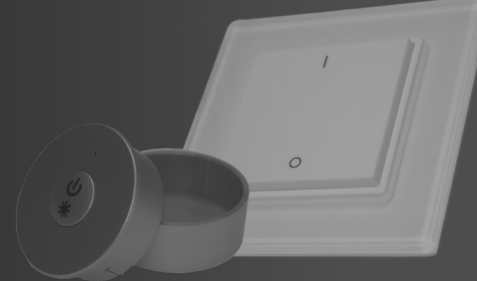




KATALOG

ovládacích prvků



Dálkový ovladač - jednokanálový E11211K

E11211K patří do kategorie prémiových ovládacích prvků. Rozsah stmívání je od 0,1-100% jasu. Přizpůsobení jasu se provádí pomocí panelu na čelní straně ovladače.

Každý ovladač lze spárovat s neomezeným počtem přijímačů.

Ovladač je dodáván v černé barvě a v protiskluzovém provedení.

Běžná životnost baterie v ovladači je 1 rok.

Technické parametry:

Baterie: 2x CR2025

Dosah: 20 metrů

Technologie: RF

Rozměry: 35x141x8,5mm

Kompatibilita: Jednobarevné LED pásy

Přijímač: E11233, E11227, E11228

Dálkový ovladač - čtyřkanálový E11213K

E11213K patří do kategorie prémiových ovládacích prvků. Rozsah stmívání je od 0,1-100% jasu. Přizpůsobení jasu se provádí pomocí tlačítek na čelní straně ovladače.

Krátkým stiskem tlačítka ON/OFF se zapne/vypne konkrétní okruh. Přidržením tlačítek ON/OFF se zesiluje/zeslabuje jas konkrétního okruhu.

Každý ovladač lze spárovat s neomezeným počtem přijímačů.

Ovladač je dodáván v černé barvě a v protiskluzovém provedení.

Běžná životnost baterie v ovladači je 1 rok.

Technické parametry:

Baterie: 1x CR2025

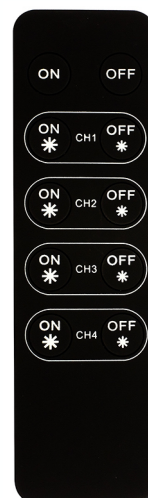
Dosah: 20 metrů

Technologie: RF

Rozměry: 40x136x11mm

Kompatibilita: Jednobarevné LED pásy

Přijímač: E11233, E11227, E11228



Dálkový ovladač - pětikanálový E11220K

E11220K patří do kategorie prémiových ovládacích prvků. Rozsah stmívání je od 0,1-100% jasu. Přizpůsobení jasu se provádí pomocí tlačítek na čelní straně ovladače.

Krátkým stiskem tlačítka ON/OFF se zapne/vypne konkrétní okruh. Přidržením tlačítek ON/OFF se zesiluje/zeslabuje jas konkrétního okruhu.

Každý ovladač lze spárovat s neomezeným počtem přijímačů.

Ovladač je dodáván v černé barvě a v protiskluzovém provedení.

Běžná životnost baterie v ovladači je 1 rok.

Technické parametry:

Baterie: 1x CR2025

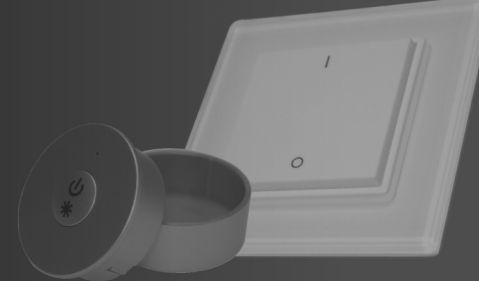
Dosah: 20 metrů

Technologie: RF

Rozměry: 35x141x8,5mm

Kompatibilita: Jednobarevné LED pásy

Přijímač: E11233, E11227, E11228



Nástěnný dálkový ovladač

E11215K bílá | E11222K černá

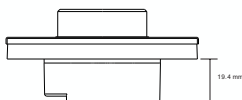
Tyto nástěnné ovladače patří do kategorie prémiových ovládacích prvků. Rozsah stmívání je od 0,1-100% jasu. Zapnutí světla se provádí stisknutím kolečka, následné přizpůsobení jasu se provádí otočením kolečka.

Každý ovladač lze spárovat s neomezeným počtem přijímačů.

Ovladač je dodáván v černé (E11222K) nebo bílé (E11215K) barvě se skleněnou vrstvou.

Technické parametry:

- Baterie: 1x CR2025
- Dosah: 20 metrů
- Technologie: RF
- Rozměry: 86x86x41mm
- Kompatibilita: Jednobarevné LED pásy
- Přijímač: E11233, E11227, E11228



Nástěnný dálkový ovladač

E11231K jednokanálový | E11232K dvoukanálový

Prémiové vypínače s důrazem na kompaktní design k přisazení. Rozsah stmívání je od 0,1-100% jasu. Přizpůsobení jasu se provádí pomocí tlačítek na čelní straně ovladače.

Krátkým stiskem tlačítka ON/OFF se zapne/vypne konkrétní okruh. Přidržením tlačítek ON/OFF se zesiluje/zeslabuje jas konkrétního okruhu.

Každý ovladač lze spárovat s neomezeným počtem přijímačů.

Ovladač je dodáván v bílé barvě se skleněným rámečkem.

Technické parametry:

- Baterie: 1x CR2430
- Dosah: 20 metrů
- Technologie: RF
- Rozměry: 86x86x13mm
- Kompatibilita: Jednobarevné LED pásy
- Přijímač: E11233, E11227, E11228



Životnost baterie v ovladači jsou 2 roky.

Dálkový ovladač vestavný

E11226 stříbrná | E11226W bílá | E11226B černá

E11226 je rozšířeným dálkovým ovladačem. Rozsah stmívání je od 0,1-100% jasu. Přizpůsobení jasu se provádí pomocí tlačítka na čelní straně ovladače.

Každý ovladač lze spárovat s neomezeným počtem přijímačů.

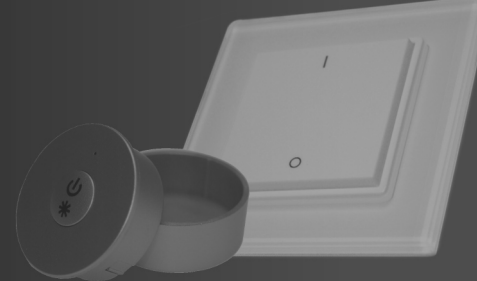
Ovladač je dodáván v matně černé, bílé a stříbrné barvě. Všechny ovladače jsou dodávány spolu s magnetickým korpusem pro přisazení/vestavění.

Technické parametry:

- Baterie: 1x CR2025
- Dosah: 20 metrů
- Technologie: RF
- Rozměry: $\Phi 38,5 \times 14,8 \text{ mm}$
- Kompatibilita: Jednobarevné LED pásy
- Přijímač: E11233, E11227, E11228



Životnost baterie v ovladači je 1 rok.



Dálkový ovladač - změna chromatičnosti E11229

E11229 patří do kategorie prémiových ovládacích prvků. Rozsah stmívání je od 0,1-100% jasu.

5 vteřinovým stiskem tlačítka na spodní části přepínáme mezi režimem stmívání a režimem změny chromatičnosti světla.

Každý ovladač lze spárovat s neomezeným počtem přijímačů.

Ovladač je dodáván v černé barvě a v protiskluzovém provedení.

Běžná životnost baterie v ovladači je přibližně 1 rok.

- Technické parametry:
- Baterie: 2x CR2025
- Dosah: 20 metrů
- Technologie: RF
- Rozměry: 141x35x8,5mm
- Kompatibilita: CCT LED pásy
- Přijímač: E11227, E11228



Dálkový ovladač - RGB/RGBW čtyřkanálový E11216

E11216 patří do kategorie prémiových ovládacích prvků RGB pásků. Lze jej použít pro ovládání 4 samostatných okruhů.

Stiskem tlačítka P lze vybrat od 2 do 7 barev. Ty jsou následně použity v přednastavených scénách, jejichž spuštění se provádí tlačítkem ►. Přidržením tlačítka ► se upravuje rychlost scén.

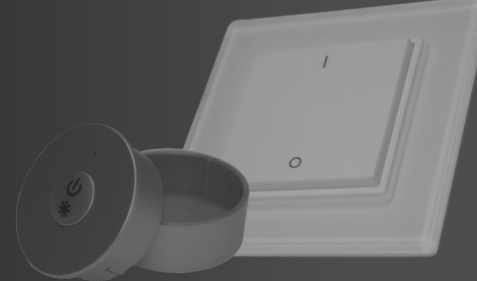
Tlačítkem ● zapínáme barvy bílá, teplá bílá, studená bílá, které jsou namixované z RGB.

Přidržením tlačítek S1-S3 dojde k uložení nastavení barvy. Toto nastavení se přivolá krátkým stisknutím tlačítka.

Ovladač je dodáván v černé barvě a v protiskluzovém provedení.

Běžná životnost baterie v ovladači je přibližně 1 rok.

- Technické parametry:
- Baterie: 3x AAA
- Dosah: 20 metrů
- Technologie: RF
- Rozměry: 120x55x17mm
- Kompatibilita: RGB/RGBW LED pásy
- Přijímač: E11227, E11228

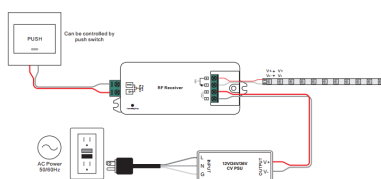


Přijímač pro jednobarevné pásy E11233

Přijímač E11233 lze spárovat se všemi ovladači pro jednobarevné pásy z profesionální řady.

Je vybaven svorkou pro připojení spínacího tlačítka.

- Technické parametry:
- Max proudový výstup: 1x8A
- Max výkon: 96W (12V) | 192W (24V)
- Technologie: RF
- Rozměry: 35x141x8,5mm
- Kompatibilita: Jednobarevné LED pásy



Multifunkční přijímač 4x5A E11227 IP20 | E11237K IP67

Přijímač E11227 lze spárovat se všemi ovladači z profesionální řady.

Šroubovací svorky zajistí pevné připojení přívodních i výstupních kabelů.

- Technické parametry:
- Max proudový výstup: 4x5A
- Max výkon na kanál: 60W(12V) | 120 (24V)
- Technologie: RF
- Rozměry: 178x46x22mm
- Kompatibilita: Jednobarevné, CCT, RGB, RGBW pásy



Multifunkční přijímač 4x8A E11228

Přijímač E11228 lze spárovat se všemi ovladači z profesionální řady.

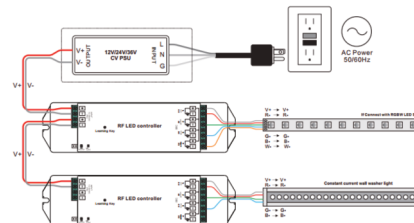
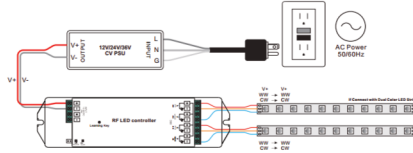
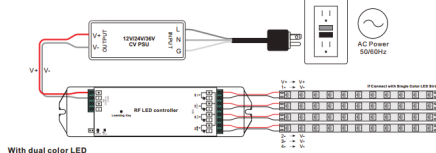
Šroubovací svorky zajistí pevné připojení přívodních i výstupních kabelů.

- Technické parametry:
- Max proudový výstup: 4x8A
- Max výkon na kanál: 60W(12V) | 120 (24V)
- Technologie: RF
- Rozměry: 170x59x29mm
- Kompatibilita: Jednobarevné, CCT, RGB, RGBW pásy

Jednobarevné pásy

CCT pásy

RGB / RGBW pásy





Ovladač BASIC čtyřkanálový

EC1200 jednobarevný

V horní části ovladače jsou umístěná 3 tlačítka pro uložení oblíbeného nastavení svítidla. Přidržením (2s) se současně nastavení uloží a krátkým stiskem se uložené nastavení vyvolá.

Technické parametry:

Kompatibilita: Jednobarevné LED pásy

Příjímač: EC1197, EC1134, EC1135, EC1136, EC1137

EC1201 CCT

Přidržením ikony diskety dojde k uložení současného nastavení a krátkým stiskem se nastavení vyvolá. Ovládnání chromatičnosti se provádí kolečkem na čele ovladače, jas prostřednictvím ►.

Kompatibilita: CCT LED pásy

Příjímač: EC1198, EC1134, EC1135

EC1202 RGB/RGBW

Ovladač je osazen tlačítkem pro spuštění přednastavených scén, tlačítkem pro oblíbené nastavení a pro spuštění bílého kanálu/namíchání bílé z RGB.

Kompatibilita: RGB/RGBW pásy

Příjímač: EC1199, EC1134, EC1135



Ovladače ESSENTIAL

EC1200P jednobarevný jednokanálový

Volba jasu dotykovým kolečkem, tlačítka, volba 10% jasu a časovaného vypnutí 30/60sec.

Možnost nastavení 4 scén.

Kompatibilita: Jednobarevné pásy

Příjímač: EC1197, EC1134, EC1135

EC1202P RGB/RGBW jednokanálový

Volba barvy dotykovým kolečkem, dynamické scény s volitelnou rychlostí přepínání, volba sytosti, mix bílé z RGB.

Možnost nastavení 4 scén.

Kompatibilita: RGB/RGBW pásy

Příjímač: EC1199, EC1134, EC1135

EC1201P CCT jednokanálový

Volba chromatičnosti kolečkem, tlačítka volba jasu a přednastavených jasů 20/50/75/100%

Možnost nastavení 4 scén.

Kompatibilita: CCT pásy

Příjímač: EC1198, EC1134, EC1135

EC1200P4 jednobarevný čtyřkanálový

Volba jasu dotykovým kolečkem, tlačítka 25/50/75/100%

Možnost nastavení 4 scén.

Kompatibilita: Jednobarevné pásy

Příjímač: EC1197, EC1134, EC1135

EC1202P4 RGB/RGBW čtyřkanálový

Volba barvy dotykovým kolečkem, dynamické scény s volitelnou rychlostí přepínání, volba sytosti, mix bílé z RGB.

Možnost nastavení 4 scén.

Kompatibilita: RGB/RGBW pásy

Příjímač: EC1199, EC1134, EC1135

EC1201P4 CCT čtyřkanálový

Volba chromatičnosti dotykovým kolečkem, jas tlačítka.

Možnost nastavení 4 scén.

Kompatibilita: CCT pásy

Příjímač: EC1198, EC1134, EC1135



Multifunkční ovladač osmikanálový EC1203

Tento multifunkční ovladač lze použít pro ovládání různých okruhů s různými typy LED pásků. Každý kanál zvlášť disponuje nastavením typu pásku: jednobarevný, CCT, RGB, RGBW, RGBW+CCT

Funkce nastavení 8 scén.

Ovladač je dodáván v matně černé.

Životnost baterie v ovladači je 1 rok.

Technické parametry:

Baterie: 2x AAA

Dosah: 20 metrů

Technologie: RF

Kompatibilita: Jednobarevné, CCT, RGB, RGBW, RGBW+CCT pásky

Přijímač: EC1197, EC1198, EC1199, EC1134, EC1135, EC1136, EC1137



Ovladač WALLIE jednobarevný EC1200Z

Nástěnný ovladač s možností spínání čtyř kanálů a spouštění 3 scén.

Ovladač je dodáván v bílé barvě.

Běžná životnost baterie v ovladači je 1 rok.

Technické parametry:

Baterie: 2x AAA

Dosah: 20 metrů

Technologie: RF

Rozměry: 86x86x13,5mm

Kompatibilita: Jednobarevné LED pásky

Přijímač: EC1197, EC1134, EC1135

Ovladač WALLIE CCT EC1201Z

Nástěnný ovladač s možností spínání čtyř kanálů a spouštění 3 scén. Tlačítkem switch přepínáme mezi ovládáním jasu / ovládáním chromatičnosti.

Ovladač je dodáván v bílé barvě.

Běžná životnost baterie v ovladači je 1 rok.

Technické parametry:

Baterie: 2x AAA

Dosah: 20 metrů

Technologie: RF

Rozměry: 86x86x13,5mm

Kompatibilita: CCT led pásky

Přijímač: EC1198, EC1134, EC1135



Ovladač WALLIE RGB/RGBW EC1202Z

Nástěnný ovladač s možností spínání čtyř kanálů a dynamickou scénou. Tlačítkem switch přepínáme mezi ovládáním jasu / ovládáním chromatičnosti.

Ovladač je dodáván v bílé barvě.

Běžná životnost baterie v ovladači je 1 rok.

Technické parametry:

Baterie: 2x AAA

Dosah: 20 metrů

Technologie: RF

Rozměry: 86x86x13,5mm

Kompatibilita: RGB/RGBW LED pásky

Přijímač: EC1199, EC1134, EC1135



Přijímač pro jednobarevné pásy EC1197

Ovladač pro jednobarevné pásy v kompaktním provedení. Možnost připojení mechanického tlačítka pro ovládání. Kompatibilní s ovladači pro jednobarevné pásy řady STANDARD.

- Technické parametry:
- Technologie: RF
- Rozměry: 97x33x18mm
- Kompatibilita: Jednobarevné LED pásy

Každý z přijímačů se chová i jako ovladač a posílá přijatý signál dál.



Přijímač pro CCT pásy EC1198

Ovladač pro CCT pásy. Kompatibilní se všemi ovladači pro CCT pásy řady standard.

- Technické parametry:
- Technologie: RF
- Rozměry: 86x86x13,5mm
- Kompatibilita: CCT pásy

Každý z přijímačů se chová i jako ovladač a posílá přijatý signál dál.

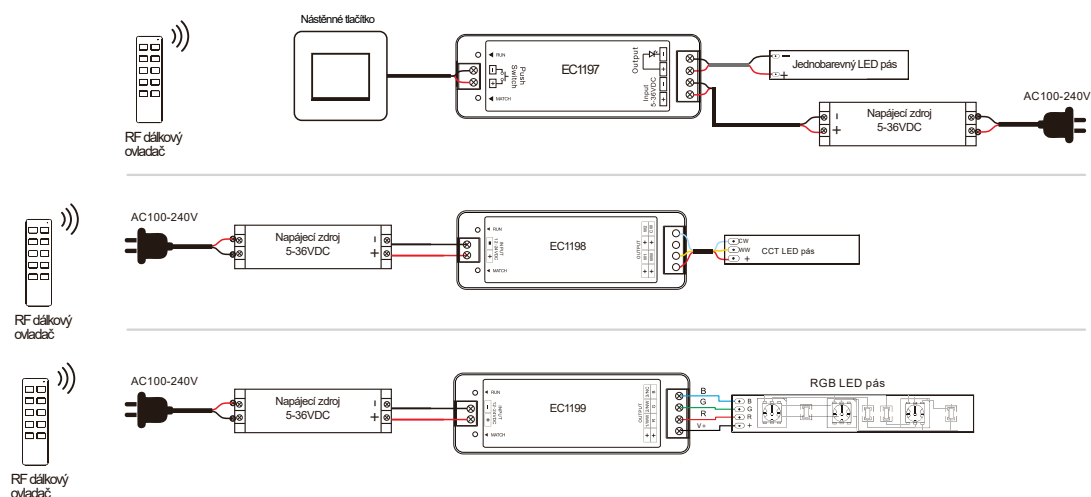


Přijímač pro RGB pásy EC1199

Ovladač pro RGB pásy. Kompatibilní se všemi ovladači pro RGB a RGBW řady STANDARD. Při zmáčknutí bílého kanálu tento ovladač mixuje bílou barvu z RGB kanálů.

- Technické parametry:
- Technologie: RF
- Rozměry: 86x86x13,5mm
- Kompatibilita: RGB LED pásy

Každý z přijímačů se chová i jako ovladač a posílá přijatý signál dál.





RF/WiFi Multifunkční přijímač EC1134

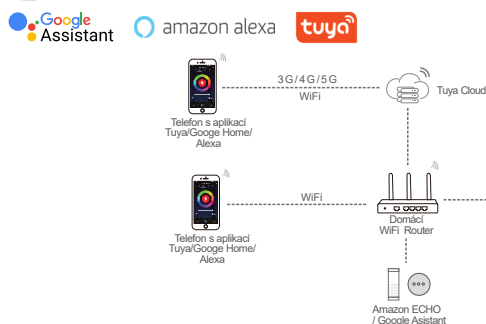
Multifunkční přijímač pro ovládání jednobarevných, CCT, RGB, RGBW, RGBW+CCT LED pásů. Připojený LED pás se navolí pomocí tlačítka match.

- Technické parametry:
- Technologie: RF/WiFi
- Rozměry: 114*38*20mm
- Kompatibilita: Jednobarevné, CCT, RGB, RGBW, RGBW+CCT pásy

Přijímač lze ovládat RF dálkovým ovládáním řady STANDARD odpovídajícím připojenému pásu.

Přijímač po napárování na WiFi router lze ovládat telefonem prostřednictvím aplikace Tuya, Google Asistentem a Alexa.

Přijímač se chová jako RF ovladač a přijatý signál z ovladače/telefonu dokáže posílat dál.



RF/ZigBee Multifunkční přijímač EC1135

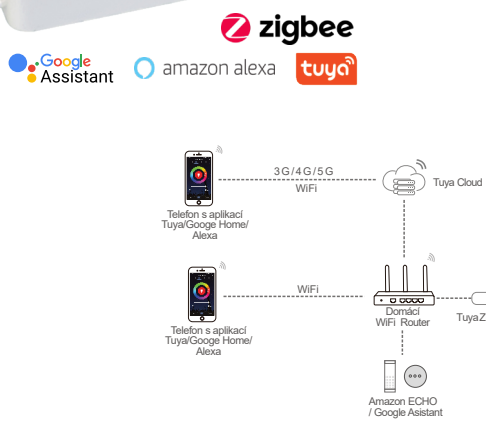
Multifunkční přijímač pro ovládání jednobarevných, CCT, RGB, RGBW, RGBW+CCT LED pásů. Připojený LED pás se navolí pomocí tlačítka match.

- Technické parametry:
- Technologie: RF/ZigBee
- Rozměry: 114*38*20mm
- Kompatibilita: Jednobarevné, CCT, RGB, RGBW, RGBW+CCT pásy

Přijímač lze ovládat RF dálkovým ovládáním řady STANDARD odpovídajícím připojenému pásu.

Přijímač po napárování na ZigBee bránu a router lze ovládat telefonem prostřednictvím aplikace Tuya, Google Asistentem a Alexa.

Přijímač se chová jako RF ovladač a přijatý signál z ovladače/telefonu dokáže posílat dál.



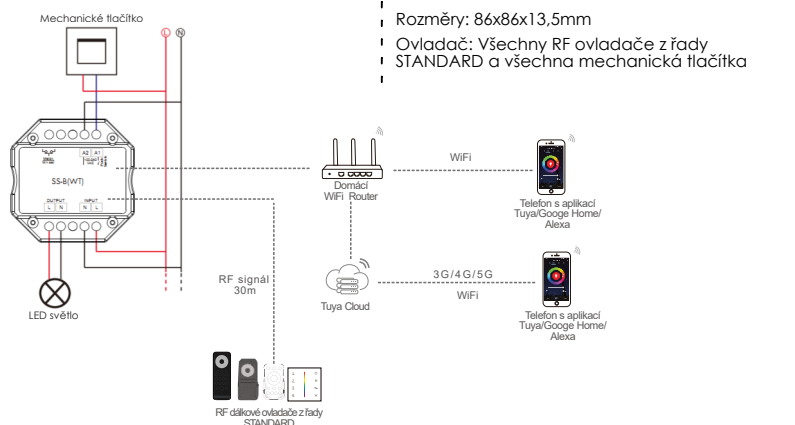


RF/WiFi spínač 230V EC1136

Spínač 230V vhodný do montážních krabic. Na spínač lze napárat kterýkoliv z ovladačů řady standard.

Relé lze ovládat i vzdáleně z telefonu. Připojení na WiFi se provádí prostřednictvím aplikace Tuya.

- Technické parametry:
- Dosah: 20 metrů
- Technologie: RF a WiFi 2,4G
- Max spínaný výkon: 360W
- Max spínaný proud: 1,5A
- Rozměry: 86x86x13,5mm
- Ovladač: Všechny RF ovladače z řady STANDARD a všechna mechanická tlačítka



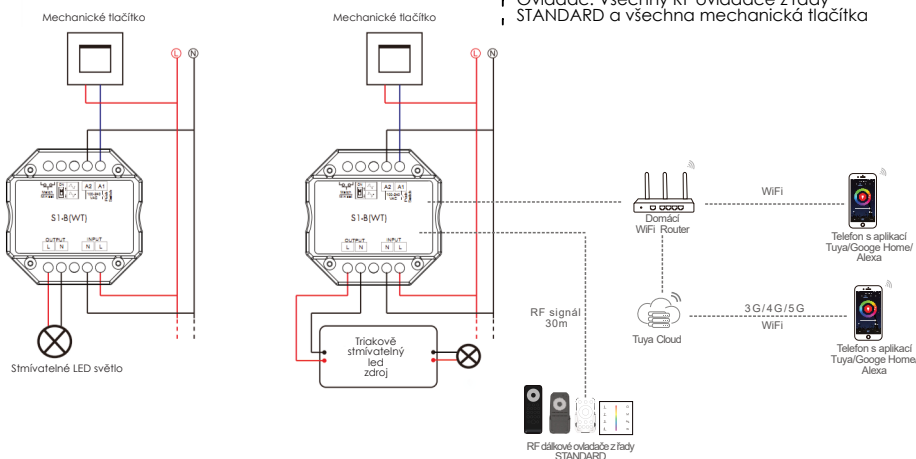
RF/WiFi triakový stmívač 230V EC1137

Stmívač 230V vhodný do montážních krabic. Na spínač lze napárat kterýkoliv z ovladačů řady standard.

Stmívačem lze stmívat klasické žárovky i stmívatelné LED zdroje.

Relé lze ovládat i vzdáleně z telefonu. Připojení na WiFi se provádí prostřednictvím aplikace Tuya.

- Technické parametry:
- Dosah: 20 metrů
- Technologie: RF a WiFi 2,4G
- Max zátěž: 200W
- Max počet stmívaných LED nap. zdrojů: 200W / jmenovitým výkonem na šiftku zdroje. Rázový proud nesmí překročit 65A
- Rozměry: 86x86x13,5mm
- Ovladač: Všechny RF ovladače z řady STANDARD a všechna mechanická tlačítka





Napájecí zdroj s int. přijímačem 40W

EC1234 40W 12V EC1235 40W 24V

Zdroj pro led RGB, CCT a jednobarevné pásky . Díky zabudovanému přijímači RF 2,4GHz signálu není pro ovládnání potřebné dokupovat přijímač. Vše potřebné pro napájení ovládnání LED pásku je zabudováno v jednom zařízení.

- ! Technické parametry:
- ! Technologie: RF
- ! Rozměry: 168,5x44x30mm
- ! Kompatibilita: Jednobarevné, CCT, RGB LED pásky

Po zmáčknutí na ovladači tlačítka „W“ zdroj namixuje bílou z RGB kanálů.



Napájecí zdroj s int. přijímačem 75W

EC1233 75W 12V EC1232 75W 24V

Zdroj pro led RGB, RGBW, CCT a jednobarevné pásky . Díky zabudovanému přijímači RF 2,4GHz signálu není pro ovládnání potřebné dokupovat přijímač. Vše potřebné pro napájení ovládnání LED pásku je zabudováno v jednom zařízení.

- ! Technické parametry:
- ! Technologie: RF
- ! Rozměry: 179x56x30mm
- ! Kompatibilita: Jednobarevné, CCT, RGB, RGBW LED pásky

Po zmáčknutí na ovladači tlačítka „W“ na RGBW ovladači zdroj spíná „W“ kanál. Při připojení RGB pásu na zdroj, možnost volby bílé barvy není podporována.



Napájecí zdroj s int. přijímačem 150W

EC1241 150W 12V EC1240 150W 24V

Zdroj pro led RGB, RGBW, CCT a jednobarevné pásky . Díky zabudovanému přijímači RF 2,4GHz signálu není pro ovládnání potřebné dokupovat přijímač. Vše potřebné pro napájení ovládnání LED pásku je zabudováno v jednom zařízení.

- ! Technické parametry:
- ! Technologie: RF
- ! Rozměry: 278x66x36mm
- ! Kompatibilita: Jednobarevné, CCT, RGB, RGBW LED pásky

Po zmáčknutí na ovladači tlačítka „W“ na RGBW ovladači zdroj spíná „W“ kanál. Při připojení RGB pásu na zdroj, možnost volby bílé barvy není podporována.





Ovládací prvky

Schéma kompatibility - standard

Jednobarevné LED



CCT LED



RGB



RGBW



RGBW+CCT





Bezdrátová čidla ART

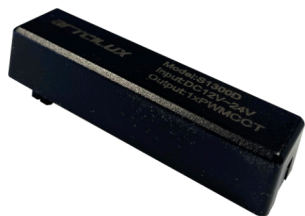
Řada bezdrátových čidel ART vyniká jednoduchou montáží a funkcí. Celý systém je založený na bázi konektorů a bezdrátový přijímač. Samotná instalace tedy nevyžaduje vedení kabelů, frézování drážek ani šroubování svorek.

Celý systém je kompatibilní s napájecími zdroji ElmetLight E15211(24), E15212(24), E15214(24).

Napájecí zdroj s 5x AMP svorkovnicí 36W 12V **E15211**
 Napájecí zdroj s 5x AMP svorkovnicí 36W 24V **E1521124**

Napájecí zdroj s 5x AMP svorkovnicí 60W 12V **E15212**
 Napájecí zdroj s 5x AMP svorkovnicí 60W 24V **E1521224**

Napájecí zdroj s 5x AMP svorkovnicí 100W 12V **E15214**
 Napájecí zdroj s 5x AMP svorkovnicí 100W 24V **E1521424**



Centrální bezdrátový spínač ART E15220

Bezdrátový přijímač, který se jednoduše připojuje na stranu napájecího zdroje. Přijímač pomocí impulsů spíná celý zdroj.

Díky kompaktním rozměrům 57mm x 15mm přijímač krásně splyne s napájecím zdrojem. Toto řešení je proto vhodné do všech instalací, i do těch s požadavky na extra nízké provedení ovládacích prvků.

- Technické parametry:
- Technologie: RF
- Rozměry: 57x15,3x11,4mm
- Kompatibilita: Jednobarevné LED pásky



4-násobná svorkovnice s bezdrátovým přijímačem ART E15221

4-násobná svorkovnice se zabudovaným přijímačem ART. Svorkovnice reaguje na impulsy bezdrátových čidel a spíná všechny výstupy současně.

Vhodné pro dvoudílné skříně a další instalace, ve kterých je nutné nezávisně na sobě spínat několik okruhů.

- Technické parametry:
- Technologie: RF
- Napětí: 12-24V
- Max. proud: 5A
- Rozměry: 17,3x40,5x56mm
- Kompatibilita: Jednobarevné LED pásky



Bezdrátové IR čidlo ART

E15222

Bezdrátové čidlo IR ART je skvělou volbou pro automatizování osvětlení skříní. Kompatibilní s centrálním spínačem E15220 i svorkovnicí E15221.

Díky odnímatelnému korpusu lze čidlo přisadit, nebo zapustit.



- Technické parametry:
- Technologie: RF
- Rozměry: 48,8x38,7x10mm
- Kompatibilita: Jednobarevné LED pásy
- Baterie: CR2450
- Detekční vzdálenost: 1-3cm



Bezdrátové PIR čidlo ART

E15223

Bezdrátové čidlo IR ART je skvělou volbou pro automatizování osvětlení skříní či jiného nábytku. Kompatibilní s centrálním spínačem E15220 i svorkovnicí E15221.

Díky odnímatelnému korpusu lze čidlo přisadit, nebo zapustit.



- Technologie: RF
- Rozměry: 48,8x38,7x10mm
- Kompatibilita: Jednobarevné LED pásy
- Baterie: CR2450
- Detekční vzdálenost: 0-5m



Bezdrátový dotykový odlavač ART

E15224

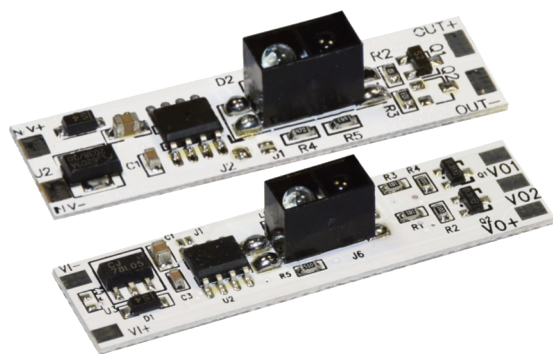
Bezdrátové čidlo IR ART je skvělou volbou pro automatizování osvětlení skříní. Kompatibilní s centrálním spínačem E15220 i svorkovnicí E15221.

Díky odnímatelnému korpusu lze čidlo přisadit, nebo zapustit.



- Technické parametry:
- Technologie: RF
- Rozměry: 48,8x38,7x10mm
- Kompatibilita: Jednobarevné LED pásy
- Baterie: CR2450
- Detekční vzdálenost: 1-3cm





IR spínač do lišty

EC1090 jednobarevný | EC1091 CCT

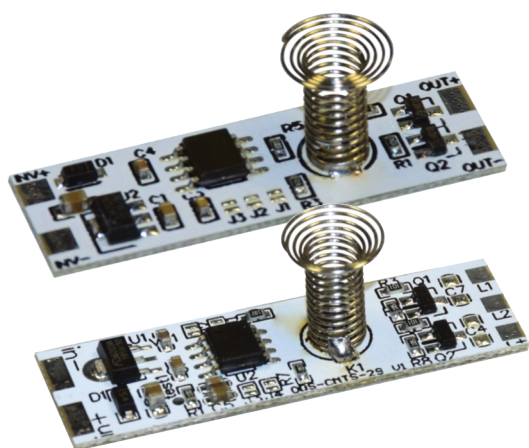
IR spínač do lišty. Instaluje se pod difuzor profilu Line 8, In 65 a dalších.

Krátkým dotekem difuzoru v místě spínače se LED pás zapne/vypne. Podržení ruky na difuzoru v oblasti spínače se světlo tlumí/zesiluje.

Spínač v případě výpadku proudu si pamaruje poslední nastavení.

Technické parametry:

- | Napětí: 12-24V
- | Rozměry: 40x12x1.2mm
- | Kompatibilita: Jednobarevné / CCT
- | Detekční vzdálenost: 0-80mm
- | Max. zátěž: 120W 5A



Dotkový spínač do lišty

EC1092 jednobarevný | EC1093 CCT

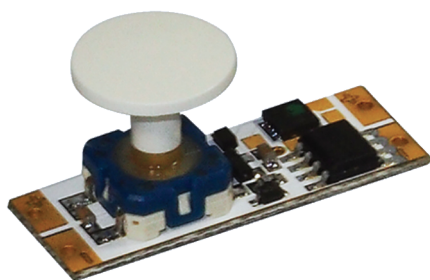
Dotkový spínač do lišty. Dodávaný s adaptérem pro snadnou instalaci do profilu Line 8.

Mávnutím před čidlem se LED pás zapne/vypne. Podržení ruky v detekční vzdálenosti čidla se světlo tlumí/zesiluje.

Spínač v případě výpadku proudu si pamaruje poslední nastavení.

Technické parametry:

- | Napětí: 12-24V
- | Rozměry: 44x12x1.2mm
- | Kompatibilita: Jednobarevné / CCT
- | Max. zátěž: 120W 5A



Tlačítkový spínač do lišty

9*414919 jednobarevný

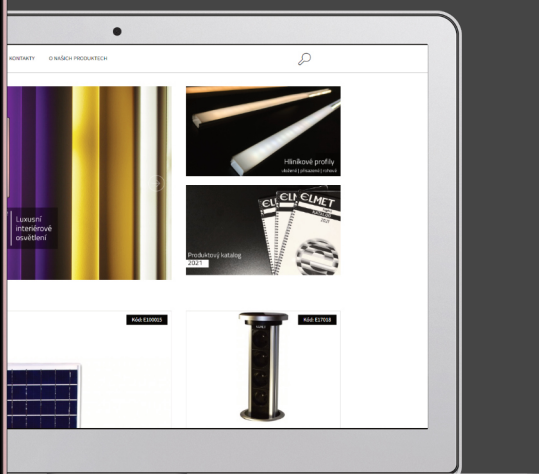
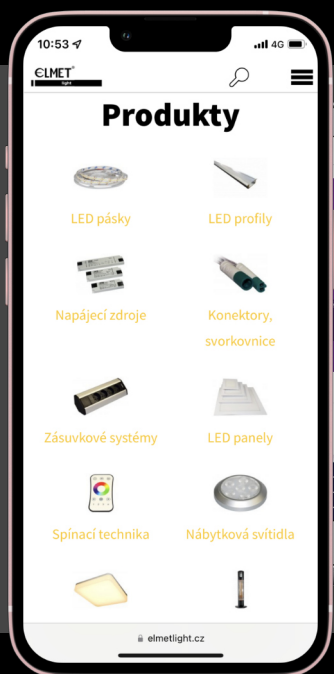
Dotkový spínač do lišty. Dodávaný s adaptérem pro snadnou instalaci do profilu Line 8.

Mávnutím před čidlem se LED pás zapne/vypne. Podržení ruky v detekční vzdálenosti čidla se světlo tlumí/zesiluje.

Spínač v případě výpadku proudu si pamaruje poslední nastavení.

Technické parametry:

- | Napětí: 12-24V
- | Rozměry: 44x12x1.2mm
- | Kompatibilita: Jednobarevné / CCT
- | Max. zátěž: 120W 5A



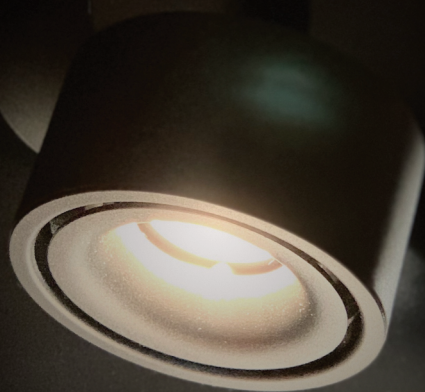
Na webových stránkách
www.ELMETLIGHT.cz
najdete:

- Novinky
- Produktové informace
- Návodů a manuálů
- Článků o produktech
- Fotografie realizací

Tento i další katalogy jsou
dostupné i v digitální verzi!



Navštivte naše
LED STUDIO



**INTERIÉROVÉHO
OSVĚTLENÍ**

Kamýcká 15/153 | Praha 6 | 165 00
PO-PÁ 8-16:30