

Návod k použití

CZ

Ovladač pro LED panely a LED pásy 2v1 RF DO, 4 zónový systém

4739722



Děkujeme Vám za projevenou důvěru zakoupením výrobku značky FK technics. Tento návod Vás seznámí s uvedeným výrobkem, jeho funkcemi a správnou obsluhou.

NEPŘEHLÉDNĚTE

- Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte tento návod a bezpečnostní upozornění, abyste předešli případným škodám, či zranění.
- Ponechte si tento návod k obsluze, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!
- Tento návod k obsluze je součástí výrobku a obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze.
- Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k obsluze.
- Obsah tohoto návodu je vázán autorskými zákony a bez písemného souhlasu firmy FK technics, spol. s r.o., nesmí být jeho obsah reprodukován.

UPOZORNĚNÍ

- Používejte zařízení pouze k účelům, pro které je určeno s ohledem na jeho technické specifikace. Jeho přetížení či vyšší napětí může zařízení zničit.
- Instalaci zařízení smí provádět jen kvalifikovaná osoba.

Společnost FK technics, spol. s r.o. nenese odpovědnost za případné škody vzniklé neodbornou manipulací s výrobkem.

POPIS PRODUKTU

Ovladač pro LED panely a LED pásy 2v1, který umožňuje libovolné nastavení jasu a statické volby odstínu bílé barvy. Tímto ovladačem je možné ovládat přijímače pro LED panely **4739221**, **4739222**, **4739223-01**, **4739224-01** a LED pásy **4739215**, **4739640**, **4739723** a **4739724**. Lze využívat až pro 4 zóny a to pro jednobarevné a CCT (WW/CW) LED pásy.

PÁROVÁNÍ

Ovladač a přijímač je nutno spárovat. Přijímač uloží pouze jeden kód. V případě, že je nutné změnit kód, nelze jej pouze přepsat, ale musí být vymazán a následně spárován. Ovladač má předem uložený kód, který lze přepsat nebo vyresovat pomocí továrního nastavení. Ovladač může mít uložený pouze jeden kód.

Párování pomocí kódu

Pokud jsou přijímače v dosahu dálkového ovládání, lze tuto akci provádět současně na všech přijímačích.

1. Připojte k přijímači napájení. Pokud byl kód vložen předem, je nutné jej vymazat
2. Zvolte požadovanou zónu tlačítkem "Zone" a rozsvítí se příslušný indikátor zapnuté zóny.
3. Stiskněte a podržte tlačítko "I" (Zapnout) po dobu 5s. Indikátor na dálkovém ovládání bude rychle blikat, což znamená, že se ovladač páruje. Automaticky se párování ukončí po 60s nebo stisknutím libovolného tlačítka.
4. Kontrolka třikrát blikne a vrátí se do výchozího stavu.
5. Párování je úspěšně dokončeno.

Vymazání kódu

Vymazáním kódu se přijímač vrátí do původního nastavení a bude připraven k párování s libovolným kompatibilním dálkovým ovládním. Pokud jsou přijímače v dosahu dálkového ovládní, lze tuto akci provádět současně na všech přijímačích. Pokud ztratíte původní dálkové ovládní, můžete pro mazání kódu použít nové

1. Připojte napájení k přijímači. Vymazání kódu lze provést do 60s od zapojení přijímače.
2. Stiskněte a podržte tlačítko **"O" (Vypnout)** po dobu 5s. Indikátor na dálkovém ovládní bude rychle blikat, což znamená, že se kód maže. Automaticky se párování ukončí po 60s nebo stisknutím libovolného tlačítka.
3. Kontrolka třikrát blikne a vrátí se od výchozího stavu.
4. Mazání je úspěšně dokončeno.

Kód mezi dálkovými ovladači

Používá se hlavně k vložení nových dálkových ovladačů do systému. Všechny ovladače mají na začátku nastavený svůj vlastní unikátní kód, takže pokud chceme použít více ovladačů, je potřeba zvolit jeden hlavní, ze kterého nakopírujeme stejný kód do ostatních ovladačů. Aby fungovaly všechny kompatibilní ovladače, je potřeba mít stejný kód na všech ovladačích.

1. Stiskněte a podržte tlačítko **"I" (Zapnout)** po dobu 5s na dálkovém ovladači, z kterého budete kód kopírovat. Indikátor na dálkovém ovládní bude rychle blikat, což znamená, že se ovladač páruje. Automaticky se párování ukončí po 60s nebo stisknutím libovolného tlačítka.
2. U druhého ovladače stiskněte a podržte tlačítko **"M" (Režim)** po dobu 5s. Kontrolka blikne a automaticky se ovladač překóduje. Automaticky se ukončí do 30s.
3. Kontrolka na druhém ovladači třikrát zabliká a kopírování kódu je úspěšně dokončeno.

Tovární nastavení dálkového ovládní

Pomocí továrního nastavení bude dálkové ovládní obnoveno na původní nastavení od výrobce, kód se tedy vyresetuje na svůj původní.

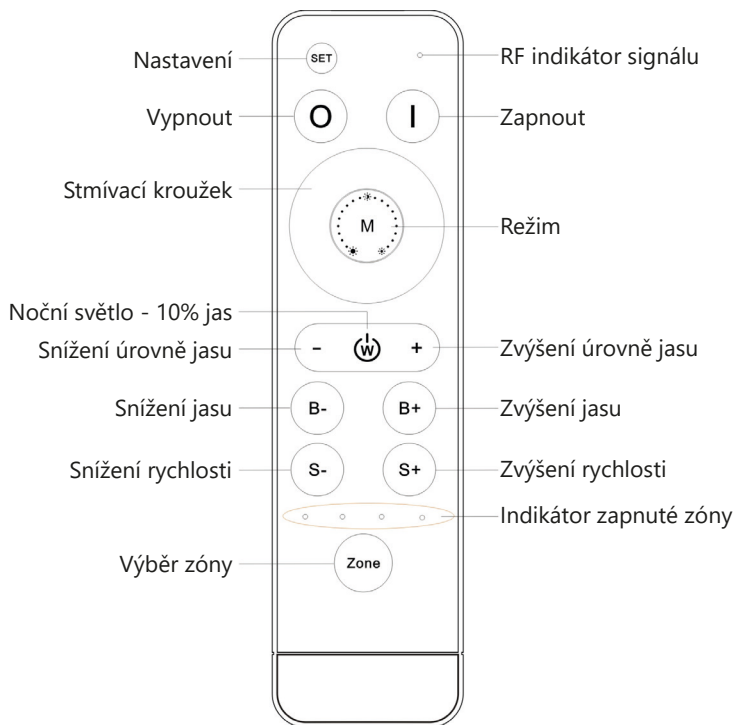
1. Stiskněte a podržte tlačítko **"M" (Režim)** po dobu 20s. Kontrolka na dálkovém ovládní bude rychle tlumeně blikat po dobu 20s a poté se opět rozsvítí.
2. Stiskněte tlačítko **"O" (Vypnout)** a kontrolka třikrát zabliká. Obnovení továrního nastavení proběhlo úspěšně.

INSTALACE DRŽÁKU PRO DÁLKOVÉ OVLÁDNÍ

Balení obsahu držák pro dálkové ovládní, 3M pásku a 2 ks šroubků. Jsou dvě možnosti přichycení držáku:

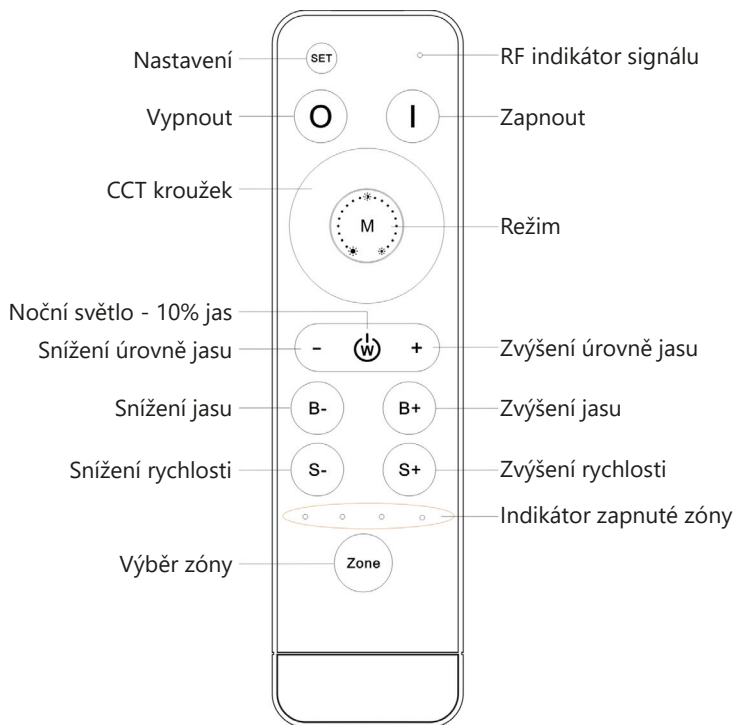
1. Pomocí šroubků přímo do daného povrchu.
2. Pomocí 3M pásky na plochý povrch.

Funkce dálkového ovladače - jednobarevné LED pásky



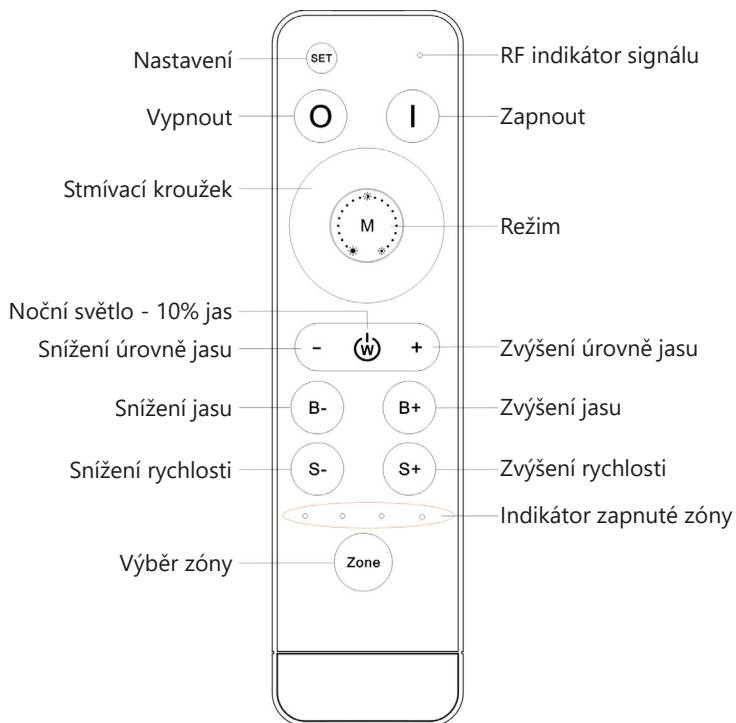
Tlačítko	Název	Popis
SET	Nastavení	Bez funkce
I	Zapnout	Zapnout
O	Vypnout	Vypnout
Kruh	Stmívací kroužek	Snižuje jas ve směru hodinových ručiček
M	Režim	3 režimy: <ul style="list-style-type: none"> • blikání • stmívání • blikání a stmívání v cyklu
☾	Noční světlo	10% noční osvětlení
-	Snížení jasu	5 úrovní snížení: 10%, 30%, 50%, 70%, 100%
+	Zvýšení jasu	5 úrovní zvýšení: 10%, 30%, 50%, 70%, 100%
B-	Snížení jasu	snížení jasu (dlouhým stisknutím lze rychle regulovat)
B+	Zvýšení jasu	zvýšení jasu (dlouhým stisknutím lze rychle regulovat)
S-	Snížení rychlosti	Zrychlení dynamického režimu: 100 úrovní (dlouhým stisknutím lze rychle regulovat)
S+	Zvýšení rychlosti	Zpomalení dynamického režimu: 100 úrovní (dlouhým stisknutím lze rychle regulovat)
Zone	Zóny	Výběr zón (podržetím tlačítka na 2s přejdete k ovládání všech zón současně)

Funkce dálkového ovladače - CCT LED pásky, studená bílá (CW) + teplá bílá (WW)



Tlačítko	Název	Popis
SET	Nastavení	Bez funkce
I	Zapnout	Zapnout
O	Vypnout	Vypnout
Kruh	CCT kroužek	Nastavení teploty bílé LED od 100% studené bílé po 100% teplé bílé
M	Režim	4 režimy: <ul style="list-style-type: none"> • blikání • blikání dvou barev • stmívání • stmívání dvou barev
☾	Noční světlo	10% noční osvětlení
-	Snížení jasu	5 úrovní snížení: 10%, 30%, 50%, 70%, 100%
+	Zvýšení jasu	5 úrovní zvýšení: 10%, 30%, 50%, 70%, 100%
B-	Snížení jasu	snížení jasu (dlouhým stisknutím lze rychle regulovat)
B+	Zvýšení jasu	zvýšení jasu (dlouhým stisknutím lze rychle regulovat)
S-	Snížení rychlosti	Zrychlení dynamického režimu: 100 úrovní (dlouhým stisknutím lze rychle regulovat)
S+	Zvýšení rychlosti	Zpomalení dynamického režimu: 100 úrovní (dlouhým stisknutím lze rychle regulovat)
Zone	Zóny	Výběr zón (podržetím tlačítka na 2s přejdete k ovládání všech zón současně)

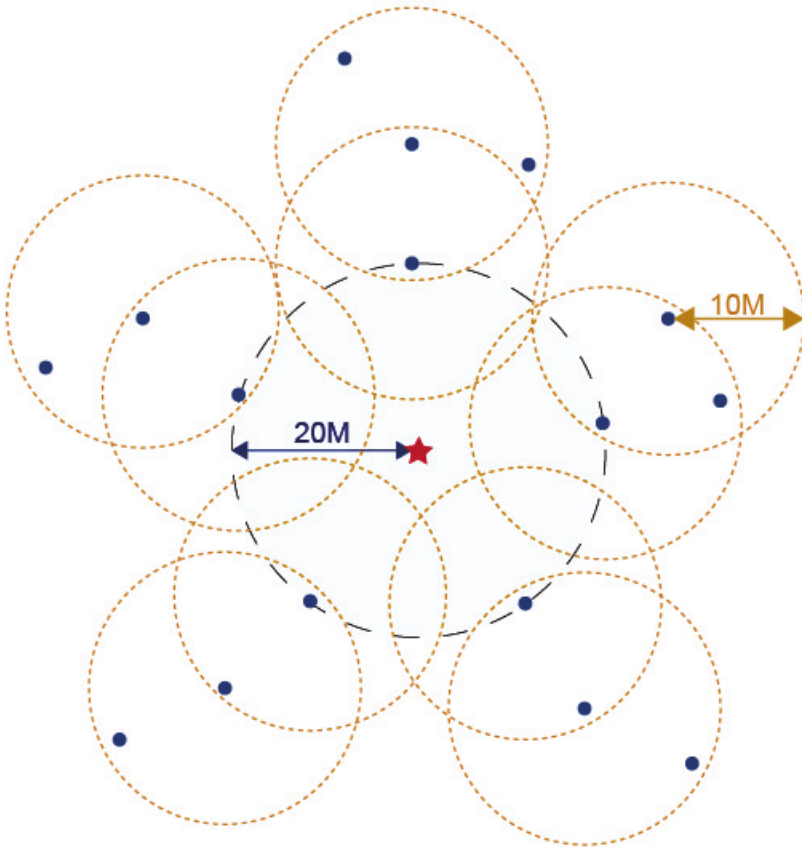
Funkce dálkového ovladače - LED panely



Tlačítko	Název	Popis
SET	Nastavení	Bez funkce
I	Zapnout	Zapnout
O	Vypnout	Vypnout
Kruh	Stmívací kroužek	Snižuje jas ve směru hodinových ručiček
M	Režim	Návrat z nočního režimu do poslední nastavené intenzity.
💡	Noční světlo	10% noční osvětlení
-	Snížení jasu	5 úrovní snížení: 10%, 30%, 50%, 70%, 100%
+	Zvýšení jasu	5 úrovní zvýšení: 10%, 30%, 50%, 70%, 100%
B-	Snížení jasu	snížení jasu (dlouhým stisknutím lze rychle regulovat)
B+	Zvýšení jasu	zvýšení jasu (dlouhým stisknutím lze rychle regulovat)
S-	Snížení rychlosti	Bez funkce
S+	Zvýšení rychlosti	Bez funkce
Zone	Zóny	Výběr zón (podržetím tlačítka na 2s přejdete k ovládání všech zón současně)

FUNKCE SYNCHRONIZACE

Přijímače mohou přenášet řídicí signál z dálkového ovladače mezi sebou, což umožňuje použití tohoto systému ve větších prostorách. Vzdálenost mezi dálkovým ovládním a prvním přijímačem může být maximálně 20 m a vzdálenost mezi přijímači v jedné zóně maximálně 10 m, aby byl systém synchronizace funkční.



- ★ Dálkové ovládání - 20 m
- Přijímač - 10 m

TECHNICKÉ PARAMETRY

Kód	4739722
Pro	LED panely a CCT a jednobarevné pásy
Počet barev	2 (CW + WW)
Počet efektů	4
Stmívání	ano
Krytí	IP20
Pracovní teplota	- 20 °C až + 60 °C
Napájecí napětí	3 V (2x AAA)
RF frekvence	2.4 GHz
Dosah DO	RF 20 m
Vlastnosti DO	Lze párovat
Rozměry	150 x 40 x 20 mm
Váha	95 g

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobek je ve shodě se všemi základními evropskými normami, které je možno na vyžádání předložit.

LIKVIDACE

Nefunkční výrobek musí být zlikvidován podle platných předpisů na ochranu životního prostředí!

Výrobce:

FK technics, spol. s r. o.
Koněvova 1883/62
130 00 Praha 3
fkt@fkt.cz
www.fkt.cz

Made in China



verze: 05/24