

KATALOGOVÝ LIST

Ovládací RF elektronika pro 6 světelných okruhů s regulací intenzity
XL_KDD_DIM_L02



HIGH-END ovládací elektronika **pro jednobarevné LED světelné zdroje**. Ovládací elektronika reaguje na poptávku trhu a přináší universální systém RF dálkového ovládání s **možností se „NAUČIT“ až pět samostatných LED okruhů** pomocí samostatných universálních receptorů.

V budovách dosahuje výborných výsledků z hlediska dosahu RF signálu, jde o vzdálenost 20m .

Na jeden ovládaný kanál lze připojit neomezené množství ovládacích receptorů – světelných okruhů – jednoduchým spárováním jednotlivých receptorů s dálkovým ovladačem.

1) Rozsah dodávky – obsah balení XL KDD DIM L02

LED Dimmer – Dálkové ovládání

Baterie – nabíjecí integrovaná

Nabíječka : mikro USB (DC4,7-5,2V)

2) Technické parametry Dálkový ovladač

1 : Pracovní teplota :	-20-60°C
2 : Typ baterií :	nabíjecí
3 : Signál :	RF
3 : Pracovní frekvence :	433mHz
4 : Dosah :	20 m
5 : Rozměry :	144x55x17mm

3) Technické parametry- funkce

- regulace intenzity v rozsahu 5-100%
- funkce ZAP/VYP
- ovládání až 6 samostatných kanálů společně, jednotlivě nebo kombinacemi.

4) Technické parametry Řídící jednotky



KC 24 SLIP

Řídící jednotka – receptor pro regulaci a ovládání LED světelných zdrojů DC12-24V/5A

- | | |
|---------------------------------|---------------------|
| 1 : Pracovní napětí: | DC12--24V |
| 2 : Výstupy: | 1 kanál |
| 3 : Výstupní proudové zatížení: | 5A na kanál |
| 4 : Vnější rozměry: | L178*W45*H20 (mm) |

5) Dálkové ovládání popis

CH - Volba kanálu
dotekem ZAP/VYP

I - Volba intezity
dotekem

ZAP/VYP dotekem

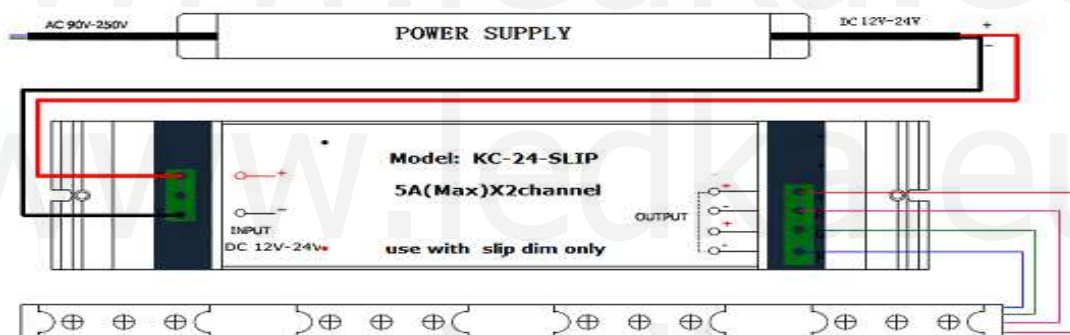


CH – nastavení ovládaného kanálu
ZAP/VYP zapnutí a vypnutí
I- nastavení intenzity osvětlení

5) Spárování ovládání s ovl. receptorem

- Na receptoru stisknete párovací tlačítko. LED červená dioda na receptoru bliká.
- stiskem tlačítka CH 1-6 na ovladači vyberte kanál. Rozsvítí se příslušná LED modrá dioda na ovladači, která bude po dobu 1-2 s blikat.
- Dotekem na stejné tlačítko CH na ovladači provedete spárování – přiřazení konkrétního receptoru konkrétnímu kanálu.

6) Technické parametry Schema zapojení



Řídící jednotku – receptor vždy připojujte pouze na stabilizované stejnosměrné napájecí zdroje s rozsahem napájecího napětí DC12-24V od x-led.eu. Připojení k jinému napájení nebo vyššímu napájecímu napětí může mít za následek zničení zařízení.

Dovozce a servis :

LEDKA.eu Lebl Radek

Jindřicha Plachty 20

150 00 Praha 5

GSM : +420 606658030

mail: lebl@luxfery.net

www.ledka.eu, www.x-light.info, www.x-led.eu