

STM-přijímač-W/WW-2x6A-RF-2 kanály

EAN: 8595228308783

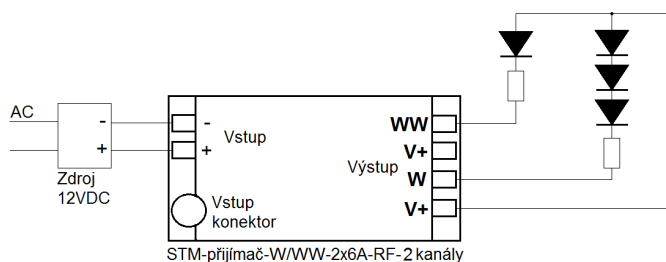
Technické parametry:

Vstup:	12/24VDC / svorkovnice + konektor
Výstup 2 kanály:	12/24VDC / max.6A jeden kanál
Výstup celkem:	12/24VDC / max. 10A
Metoda zapojení výstupu:	společná anoda
Ovládání:	radiofrekvenční (2,4GHz)
Dosah rádiového signálu:	30 metrů
IP:	20 (určené pro vnitřní prostředí)
Váha:	45g / bez dálkového ovládání/

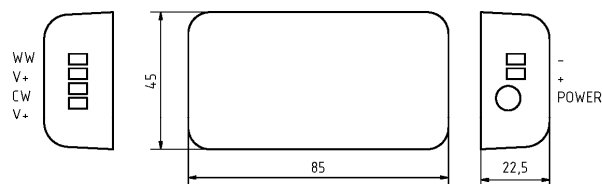


Přijímač je určen k napájení LED pásek, které dokáží kombinovat barvy W a WW. Je určen pouze pro použití v interiéru. Jedná se o přijímač radiofrekvenčního signálu a není nutná přímá viditelnost s ovladačem. Dosah je kolem 30m. Zařízení slouží jako přijímač signálu RF (2,4GHz) z ovladače STM-ovladač-W/WW-RF-4 okruhy, objednáací číslo 8595228308790. Napájecí napětí a výstupní proud nesmí být překročen, jinak může dojít k poškození ovladače. Dodržte správné zapojení polarity.

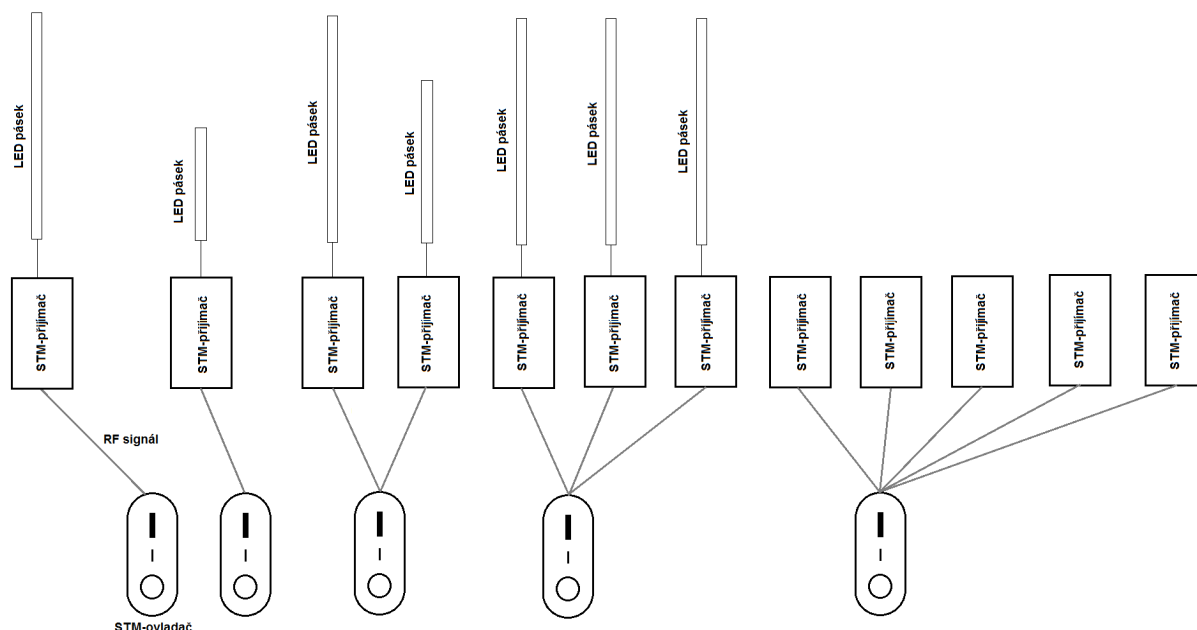
Schéma:



Výkres:



Připojení: (příklady)





ELIM spol. s r. o.

Luční 515, 38451 VOLARY

www.elim.cz, 388 333 503-4, 388 333 505

Likvidace výrobku po ukončení životnosti

Na výrobek se vztahuje směrnice EU 2002/96/ES. Nevhazujte výrobek do komunálního odpadu. Řiďte se místními předpisy o odděleném sběru elektrických a elektronických výrobků.

Prodejce :

ELIM spol. s r.o.

Luční 515, 384 51 Volary

Česká republika

