

## Miboxer SPI3 több funkciós (3in1) SPI futófény LED szalag vezérlő 5-24VDC 10A PUSH bemenettel



Miboxer SPI3 több funkciós sorkapcsos nagyteljesítményű (3in1) SPI futófény LED szalag vezérlő 5-24VDC 10A PUSH bemenettel. A Miboxer SPI3 LED szalag vezérlő a digitális chippel rendelkező LED szalagokhoz lett tervezve és kifejlesztve 2.4GHz rádiós átviteli technológia támogatásával. Rádiós távirányítójával akár 30méteres hatótávolságból is lehet vezérelni. A Miboxer univerzális SPI LED szalag vezérlő nagysebességű jelátvitellel (TTL 800kbps) és magas interferencia tűrő képességgel rendelkezik. A vezérlővel a kompatibilis chippek (Lásd: Adatok, kommunikáció sorban) be és kikapcsolási idejét, fényerejét, színeket és módokat lehet szerkeszteni, beállítani. A beállításokat egyszerű lépésekben lehet elvégezni, amelyhez magyar nyelvű leírás áll rendelkezésre a terméken lévő QR kód beolvasásával. A SPI digitális LED szalag vezérlőt a kompatibilis Miboxer SPI fali panelekkel, FUTB6, FUTB6B és a FUTC6B típusokkal lehet szabályozni, vezérelni a beállítások elvégzésével együtt. A Miboxer SPI univerzális vezérlők előre beállított 20 dinamikus fényeffekttel, programmal rendelkeznek, amely lenyűgöző látványt biztosít. A vezérlő rendelkezik DND funkcióval, azaz áramkimaradás esetén korlátozza a nagyobb teljesítmény igényű rendelkező funkciók használatát, amely számos más előnnyel is rendelkezik. A Miboxer SPI3 vezérlő 3in1 azaz 3az1-ben vezérlési móddal rendelkezik, amely támogatja az RGB, RGBW és az RGB-CCT LED szalagok és chippek vezérlését.

A Miboxer SPI3 Digitális LED szalag vezérlő főbb jellemzői:

- 3az1 SPI Digitális LED szalag vezérlés RGB,RGBW,RGB-CCT,
- Vezérelhető pixelek száma: Fehér 2048, RGB 1536, RGBW 1024,
- Be-és Kikapcsolási idő, fényhosszak, színek beállítása,
- PUSH bemenet a dinamikus módok változtatásához,
- 20 Dinamikus beépített program mód, effekt,
- DND energiatakarékosági mód,
- Széles feszültség és teljesítmény tartomány: 5-24VDC
- Magas terhelhetőség: 10A
- Fényerő szabályozási tartomány: 0,1-100%
- Magyar nyelvű útmutatóval,

Felhasználási területek:

- Lakossági felhasználás, lakások, előterek, szobák,
- Szórakozóhelyek, bárók, éttermek, hotelek,
- Üzleti felhasználás, kirakatok, bemutatótermek,

### Specifikáció

Általános adatok	
Garancia (év)	2 év
Csatornák száma	5 csatorna
Elektromos adatok	
Vezérlési mód	SPI+Rádiós
Névleges feszültség (V)	5-24 VDC
Névleges teljesítmény (W)	50-240 Watt
Vezérelhetőség	Igen
Maximális Terhelés (A)	10 A

**Általános adatok****Elektromos adatok****Fénytechnikai adatok**

Színhőmérséklet (K)	3in1 (RGB-RGBW-Full Color)
---------------------	----------------------------

**Jellemzők**

Szín	Fehér
------	-------

**Átviteli adatok**

Kommunikáció	TM1809, TM1804, TM1812, SK6813, UCS1903, UCS1909, UCS1912, UCS2903, UCS2909, UCS2912, WS2811, WS2812, WS2813, WS2813, WS2813, WS2815 7TW), WS2814 (RGBW)
--------------	--

**Környezeti adatok**

IP védelmi szint	IP20
------------------	------

Termék oldal: [https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=10991](https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product_id=10991)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2026.05.05 15:50

**Energia Háza**

1095.Budapest, Máriássy utca 4 "K" Épület

E-mail: [bolt@energiahaza.hu](mailto:bolt@energiahaza.hu)

Telefon: +36 (70) 609 2300

Web: [www.energiahaza.hu](http://www.energiahaza.hu)