

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

SL-SK V4-D RGBW 4 csatornás RF vevő LED szalag vezérlésére 4x5A DIN sínre



Márka: S-Lightled | Cikkszám: LEDVSK021 | Származási hely: Kína

Fontos figyelmeztetések:

Kérjük figyelmesen olvassa el a használati útmutatót, mert a termék helytelen használata annak meghibásodásához vezethet! Bekötéskor áramtalanítsa a terméket!
Ne tegye ki víz, vagy pára közvetlen hatásának!



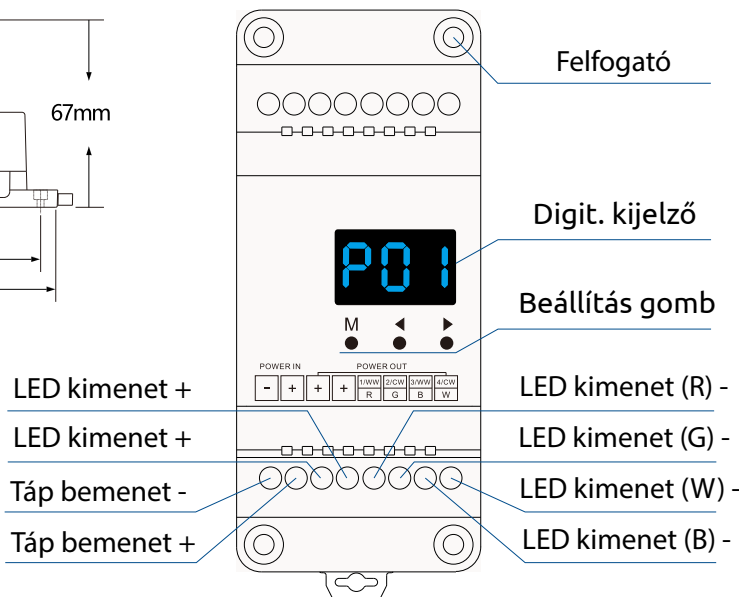
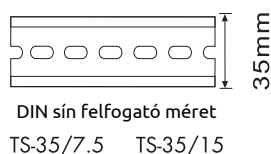
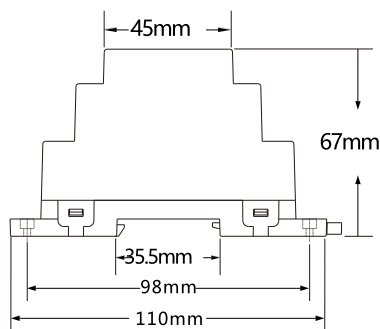
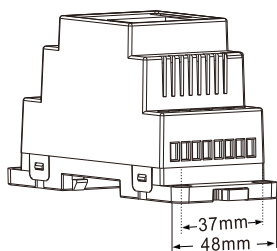
A termék leírása

RF távirányítóval, vagy wifi-bridge-en keresztül okostelefonról is vezérelhető 12-24 Voltos 4 csatornás DIN sines LED szalag vezérlő. A négy csatorna beállítható RGBW vagy RGB világítás céljára, használható CCT vezérlőnek, vagy 4 önálló dimmerként is beállíthatjuk 4 db LED szalag egymástól független kezelésére. A fényerőszabályzás 4096 fokozatban lehetséges 0-100% között, melyhez beállítható logaritmikus vagy lineáris tompítási görbe is.

Terméjkellemzők

Teljesítmény: 240/480W
Bemeneti feszültség: DC12-24V
Kimenet: DC12-24V, 20A
IP védettség : IP20 beltéri

Fordított polaritás védelem
Túlmelegedés elleni védelem
Túlterhelés elleni védelem
Rövidzárlat elleni védelem



A távirányító párosítása

M és ► gomb hosszú lenyomása 2 másodpercig, a kijelzőn megjelenik az "RLS" felirat. 5 másodpercen belül nyomja meg a be/ki gombot vagy a távvezérlő zóna gombját, a kijelzőn megjelenik az "RLO", a párosítás sikeres.

Törlés: Hosszan nyomja meg az M és ► gombot 5s-ig, amíg az "RLE" kijelzés meg nem jelenik, így törli a párosított távvezérlőt. A párosítási művelet nem változtatja meg automatikusan a vezérlő fénytípusát, ezt a gombokkal kell beállítani. Győződjön meg róla, hogy a távirányító és a vezérlő fénytípusa megegyezik.

Gyári visszaállítás:

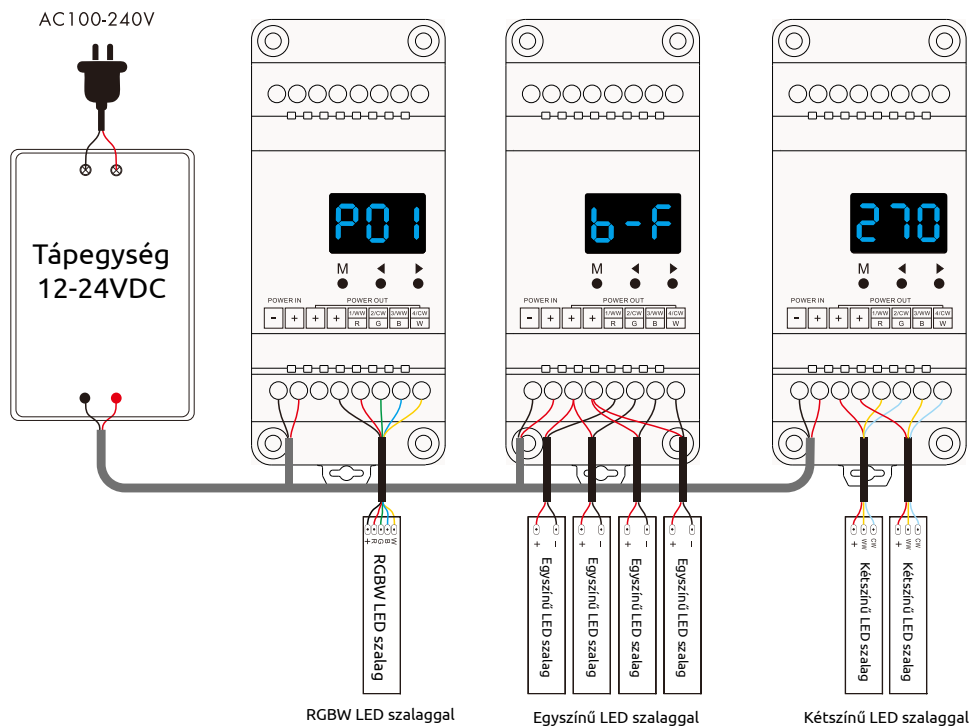
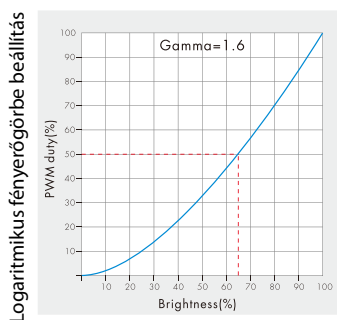
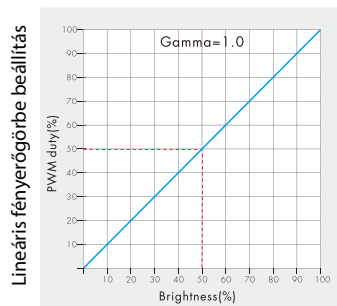
Nyomja meg hosszan a ◀ és ▶ billentyűt 2 másodpercig, visszaállítja a gyári alapértelmezett paramétereket, megjelenik a "RES". **Gyári alapértelmezett paraméterek:** illesztett távvezérlő nélkül, RGBW típus, 1000Hz PWM frekvencia kimenet, logaritmikus fényerőgörbe, 0,5 másodperces fény be- és kikapcsolási idő, az RGB üzemmód száma 1.

Fény be/kikapcsolás:

Nyomja meg hosszan az M billentyűt 2 másodpercig, hogy kikapcsolja a fényt, kijelzőn megjelenik az "OFF". felirat. Amikor OFF állapotban van, nyomja meg röviden az M billentyűt, hogybekapcsolja a fényt.

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Bekötés



Fénytípus és egyéb paraméterek beállítása

Nyomja meg hosszan az M és ◀ billentyűt 2 másodpercig, előkészítve a rendszerparaméterek beállítását: fénytípus, kimeneti PWM frekvencia, kimeneti fényerő görbe, fény be-/kikapcsolási idő, automatikus üres képernyő. Az M gomb rövid megnyomása szolgál ezen öt elemre történő átkapcsoláshoz.

Fénytípus beállítás: nyomja meg röviden a ◀ vagy ▶ gombot a típusok közötti váltáshoz: 1 csatornás fényerőszabályzó ("Ch1"), kettős színhőmérséklet ("Ch2"), RGB("Ch3"), RGBW("Ch4") és 4 csatornás dimmer("CH4").

PWM kimeneti frekvencia: rövid nyomja meg a ◀ vagy ▶ gombot az 1000Hz ("F10"), 2000Hz ("F20"), 4000Hz ("F40") vagy 8000Hz ("F80") kapcsoláshoz. A magasabb PWM frekvencia alacsonyabb kimeneti áramot, nagyobb teljesítményű zajt okoz, de alkalmasabb a kamerához (nincs villogás).

Kimeneti fényerő görbe: Nyomja meg röviden a ◀ vagy ▶ gombot a lineáris görbe ("C-L") vagy a logaritmusos görbe ("C-E") váltáshoz.

Fény be-/kikapcsolási idő: a - vagy + gomb rövid megnyomásával 0,5s ("d00"), 2s ("d02"), 3s ("d03"), 5s ("d05"), 10s ("d10"), vagy 20s("d20") be- és kikapcsolási időt állíthat be.

Automatikus üres képernyő: a ◀ vagy ▶ gomb rövid megnyomásával engedélyezheti ("bon") vagy letilthatja ("boF") az automatikus üres képernyőt.

Hosszan nyomja meg az M billentyűt 2s vagy 10s időkorlátozásig, így kilép a rendszerparaméterek beállításából.

Használat 1, vagy 4 csatornás fényerőszabályzóként: Rövid nyomja meg az M gombot a durva és a finom dimmelés átkapcsolásához. A jobbra - balra gombokkal állíthatja be 10 fokozaton (durva dimmelés: b-1, b-9, b-F), vagy 256 fokozaton (finom dimmelés: b01~bFF) a kívánt fényerőt.

Kétszínű LED szalag esetén: az M gombbal válthat a színhőmérséklet, vagy a fényerő beállítás között, melyeket a jobbra-balra gombbal szabályozhat.

Használat RGB/RGBW vezérlőként: Az M gomb rövid megnyomására választható statikus (P-H) vagy 10 dinamikus mód (P01~P10). Statikusan állítható üzemmódban három (négy) színcsatorna fényerejét állíthatja be. Az M gomb rövid megnyomásával három (négy) csatornás fényerőszabályzás kapcsolható (100~1FF, 200~2FF, 300~3FF, 400~4FF), a jobbra-balra gomb megnyomásával állíthatja be az egyes csatornák fényerejét. Amikor dinamikus módba vált, beállíthatja az egyes üzemmódok sebességét és fényerejét az M gomb rövid megnyomásával.

Sebesség: 1-10 szintű sebesség (S-1, S-9, S-F).

Fényerő: 1-10 szintű fényerő (b-1, b-9, b-F).

W csatorna fényerő: 0-255 szintű fényerő (400~4FF).

P01
Mód
(P01~P10)

S-8
Sebesség
(8 szint)

b-F
Fényerő
(10 szint, 100%)