

DMS 26 skirstytuvo naudotojo vadovas

1. Saugumo instrukcija

Jungdami prietaisą būkite labai atsargūs, palietę plikus laidus galite sukelti pavojų savo gyvybei.

Saugokite prietaisą nuo lietaus ir grėgmės.

Išjunkite prietaisą iš maitinimo šaltinio prieš jį atidarydami.

- Jei prietaisas bus sugadintas dėl instrukcijos nepaisymo, gamintojas nesuteikia garantijos ir atsitiriboja nuo bet kokios atsakomybės.
- Prietaisą turėtų tvarkyti kvalifikuotas specialistas.
- Po staigių temperatūros pasikeitimų nejunkite prietaiso į tinklą iš karto. Palaukite kol prietaisas sušils iki kambario temperatūros.
- Įsitikinkite, kad įtampa neviršija instrukcijoje nurodytų duomenų.
- Nenukirpkite ir kitaip nepažeiskite maitinimo laido. Jei laidas pažeistas, kreipkitės į pardavėją, kad esant reikalui jį pakeistų.
- Visada išjunkite prietaisą iš tinklo kai jis nenaudojamas ar kai norite jį nuvalyti. Maitinimo laidą ištraukite iš rozetės tik imdami už kištuko, niekada netraukite už laido.
- Pirmą kartą įjungus prietaisą, gali pasijusti tam tikras kvapas, tai yra normalu, galiausiai kvapas išnyks.
- Nežiūrėkite tiesiai į šviesos šaltinį, nes jautriems žmonėms gali prasidėti epilepsijos priepuolis.
- Pažeidimai sukelti vartotojo dėl instrukcijos nesilaikymo nesuteikia prietaisui garantijos. Laikykite prietaisą, kad nepasiektų vaikai ar asmenys, kuriems to negalima daryti.

2. Bendra instrukcija

- Šis prietaisas yra sukurtas profesionaliam naudojimui scenose, diskotekose, teatruose ir pan. **DMS 26** turi būti naudojamas patalpoje arba lauko sąlygomis apsaugotas nuo tiesioginių kritulių poveikio (t.y. dengtoje scenoje arba po “stogeliu”) ir jungiamas į max. 230V AC/50Hz tinklą.
- Nepurtykite prietaiso, naudodami venkite perdėtos jėgos.
- Parinkite prietaisui tokią vietą, kur jis bus apsaugotas nuo karščio, drėgmės ir dulkių.
- Prieš naudodami prietaisą, susipažinkite su jo funkcijomis. Neleiskite prietaisu naudotis nekvalifikuotiems žmonėms.
- Prietaiso pervežimui naudokite originalią pakuotę.
- Saugumo sumetimais visi prietaiso pakeitimai yra **DRAUDŽIAMI**.
- Prietaisą naudokite tik pagal paskirtį. Kitoks naudojimas gali sukelti trumpą jungimą, elektros šoką, gaisrą ar pan. Naudojant prietaisą ne pagal paskirtį garantija negalioja.

3. Pajungimas

- Prietaisą pastatykite kur vaikšto mažai žmonių ir jis yra nepasiekiamas vaikams. Laikančioji konstrukcija turi atlaikyti 10 kartų didesnį svorį.
- Įsitikinkite, kad 50cm atstumu nėra degių medžiagų.
- Niekada nestovėkite tiesiai po prietaisu jo montavimo, nuėmimo ar priežiūros metu.
- Įsitikinkite, kad įstačius prietaisą į tam skirtą vietą, su prietaisu nesiliečia jokie pašaliniai kontaktai, atviri laidai.

4. Naudojimas

- Įrenginį prijunkite prie elektros maitinimo lizdo (max. 230V) pridėtu maitinimo kabeliu.
- Prijunkite prie skirstytuvo DMX INPUT A DMX kontrolerį. Jeigu norite valdyti dvejais kontroleriais, antrą prijunkite prie DMX INPUT B.
- Nustatykite valdomų įrenginių adresus, prijunkite šiuos įrenginius prie skirstytuvo DMX OUTPUT lizdų. Viską atlikus galima pradėti įrenginio eksploataciją.
- Prietaisas įjungiamas POWER OFF/ON jungikliu, įmontuotu galinėje prietaiso pusėje.
- Menu mygtuku iškviečiamos meniu pasirinktys, BACK/UP mygtukais keičiamos pasirinkčių reikšmės, ENTER įeinama į detalesnę pasirinktį arba patvirtinami nustatymai.

M E N U	MODE	HTP	Rėžimas, kai sujungus A ir B DMX kontrolierius, perduodamas tik tas kontrolieris, kurio valdomo įrenginio adresas yra aukštesnis. Pvz.: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontrolieris A: ch1=102 + ch2=88 + ch3=246 + ch4=000 ▪ Kontrolieris B: ch1=105 + ch2=186 + ch3=101 + ch4=005 Tuomet išėjimas bus: ch1=105 + ch2=186 + ch3=246 + ch4=005
		B-UP	Rėžimas, kai pirmenybė A kontrolieriui, tačiau jei jis sugenda, valdymą perima B kontrolieris automatiškai.
		MERG	Rėžimas, kai abu kontrolieriai gali valdyti prietaisus tuo pačiu išėjimu. DĖMESIO! Kontrolierio A pradinis adresas visuomet šiame prietaise yra 1. Nustatykite, kiek kanalų valdo kontrolieris A, pridėkite prie šio skaičiaus 1 ir gautu dydžiu nustatykite kontrolierio B pradinį ir taip pat padidinkite valdomo prietaiso adresą šiuo dydžiu! Pvz.: <ul style="list-style-type: none"> ▪ A kontrolieris valdo 32 kanalus ▪ B kontrolieris valdo 192 kanalus Tuomet B kontrolierio pradinį adresą per ADDR meniu punktą reikia nustatyti į 33, o visų B kontrolierio valdomų prietaisų adresus padidinti 33 punktais (tuose prietaisuose)
	ADDR	-	Nustatyti kontrolierio B pradinį adresą nuo 1..512 (žr. MODE > MERG)
	TIMG	-	Nustatyti siunčiamo signalo atnaujinimo trukmę nuo 25ms iki 45ms (priklauso kaip greitai prietaisas gali priimti besikeičiantį signalą)
	NO INPUT	NULL	Išjungia DMX išėjimo signalus
		HOLD	Išėjimuose užlaiko DMX signalus (išvengiama BLACKOUT režimo)
CLR		Anuliuoja visų DMX išėjimų signalo reikšmes (visi prietaisai pereina į BLACKOUT)	

Pastabos:

- Nustačius VISUS REIKIAMUS punktus, išsaugosite nuspaudę ir palaikę 2 sekundes MENU mygtuką
- Jei įėjime pajungtas tik 1 kontrolieris, būtina nustatyti B-UP režimą
- Norint valdyti su dviejais kontrolieriais vienu metu, reikia nustatyti MERG režimą

5. Valymas ir priežiūra

- Visi prietaiso ar jo tvirtinimui skirti varžtai turi būti gerai užveržti.
- Prietaiso korpusas ar kitos jo dalys negali būti deformuotos (negręžkite papildomų skylių, nekeiskite jungčių ir pan.).
- Maitinimo laidai negali būti pažeisti.
- Išjunkite prietaisą iš maitinimo šaltinio prieš atlikdami priežiūros darbus.
- Reguliariai valykite prietaisą, valymui nenaudokite alkoholio ar tirpiklių.

6. Techniniai duomenys

Maitinimo įvestis:	230V AC/ 50 Hz
DMX įvestis/išvestis:	3 kontaktai + 5 kontaktai XLR
DMX atnaujinimo dažnis:	Nuo 23ms (44Hz) iki 45ms (22Hz)
Matmenys:	482 x 44 x 150 mm (19 ^{cc} /1U)
Svoris:	2,9kg

7. Papildoma informacija

Aptartos tik svarbiausios įrenginio funkcijos. Norėdami gauti daugiau informacijos, galite skaityti pridėtą anglišką instrukciją.