

DMX SPLITER 1 IN 4 OUT V2 UPUSTVO ZA RUKOVANJE

Hvala vam što ste odabrali naš uređaj. Ovaj Spliter i pojačivač DMX signala sa optičkim prenosom signala unutar uređaja, omogućava vam da dobijete još 4 DMX izlaza. Svaki izlaz je optički izolovan od drugih izlaza, pa eventualni kvar na jednom izlazu neće ometati rad ostalih izlaza. DMX signal se u svakom izlazu pojačava na standardni nivo, što omogućava postizanje većih rastojanja između DMX uređaja i DMX kontrolera.

Povezivanje Splitera

DMX IN

Povežite DMX kontroler pomoću DMX kabla sa trodelnim priključkom označenim sa DMX IN.

DMX THRUE

DMX signal doveden u Spliter, može se direktno proslediti dalje (recimo na još jedan Spliter), preko „prolaznog“ trodelnog priključka označenog sa DMX THRUE. Ovaj DMX signal za razliku od glavnih izlaza, nije pojačan i nije optički izolovan u odnosu na ulazni signal.

DMX OUT 1, DMX OUT 2, DMX OUT 3, DMX OUT 4

Ovi priključci služe kao izlazni. Na njima je, kao što je ranije navedeno, prisutan pojačan i optički izolovan DMX signal. Na svaki izlaz je moguće priključiti maksimalno 32 DMX uređaja od kojih, zadnji u nizu, u svom priključku DMX OUT, treba da ima priključen „Terminator“. Na neiskorištenim izlazima na samom Spliteru, nije potreban terminator.

Na uređaju su prisutne i dve lampice. Crvena označava da je uređaj pod naponom, a zelena označava prisustvo DMX signala. Da bi bilo sve uredno, obe lampice moraju da svetle.

DMX SPLITER 1 IN 4 OUT V2 UPUSTVO ZA RUKOVANJE

Hvala vam što ste odabrali naš uređaj. Ovaj Spliter i pojačivač DMX signala sa optičkim prenosom signala unutar uređaja, omogućava vam da dobijete još 4 DMX izlaza. Svaki izlaz je optički izolovan od drugih izlaza, pa eventualni kvar na jednom izlazu neće ometati rad ostalih izlaza. DMX signal se u svakom izlazu pojačava na standardni nivo, što omogućava postizanje većih rastojanja između DMX uređaja i DMX kontrolera.

Povezivanje Splitera

DMX IN

Povežite DMX kontroler pomoću DMX kabla sa trodelnim priključkom označenim sa DMX IN.

DMX THRUE

DMX signal doveden u Spliter, može se direktno proslediti dalje (recimo na još jedan Spliter), preko „prolaznog“ trodelnog priključka označenog sa DMX THRUE. Ovaj DMX signal za razliku od glavnih izlaza, nije pojačan i nije optički izolovan u odnosu na ulazni signal.

DMX OUT 1, DMX OUT 2, DMX OUT 3, DMX OUT 4

Ovi priključci služe kao izlazni. Na njima je, kao što je ranije navedeno, prisutan pojačan i optički izolovan DMX signal. Na svaki izlaz je moguće priključiti maksimalno 32 DMX uređaja od kojih, zadnji u nizu, u svom priključku DMX OUT, treba da ima priključen „Terminator“. Na neiskorištenim izlazima na samom Spliteru, nije potreban terminator.

Na uređaju su prisutne i dve lampice. Crvena označava da je uređaj pod naponom, a zelena označava prisustvo DMX signala. Da bi bilo sve uredno, obe lampice moraju da svetle.

