

Ekspoled DMX Program tool



Met dit programmeertoestel kan je de adressering voor de Ekspoled RGB DMX instellen. Het toestel wordt gevoed met een 5-24V adapter en wordt aangesloten op de DMX ingang van de Ekspoled.

-- Programmeren gaat als volgt:

Je zet de te programmeren ekspoled onder spanning, je sluit de DMX in aan op het programmeertoestel en zet ook dit toestel onder spanning.

Op het toestel verschijnt ">ADDR: SN 1 OK" met daaronder "TEST: 1"

Met de knop menu kan je omschakelen van Adress mode naar test mode, de > geeft aan in welke mode het toestel staat.



In ADDR mode kan je met de up en down knoppen het start adres kiezen. Om dit adres over te brengen naar de ekspoled druk je op de OK knop.

Op het scherm verschijnt in plaats van "OK" "==" , de ekspoled gaat uit, geeft dan groen licht, op het scherm verschijnt opnieuw OK en de ekspoled licht wit op.

Hierna is het start adres geprogrammeerd.

-- Om dit te testen kan je met de menu knop naar test mode gaan en met de knoppen up/down kies je het adres waar je 100% naar uitstuurt.

-- Door lang op Menu te drukken kan je het type toestel kiezen wat je wil programmeren. Voor de ekspoled RGB DMX moet hier "MODE: SM- -4" en "NUM: 3" ingesteld zijn.



-- Door 3 seconden lang gelijktijdig op de up en down knop te drukken kan je de display taal veranderen van Chinees naar Engels of omgekeerd.

English:



With this programming device you can set the addressing for the Ekspoled RGB DMX. The device is powered with a 5-24V adapter and is connected to the DMX input of the Ekspoled.

-- Programming is as follows:

You put the ekspoled to be programmed on, you connect the DMX to the programming device and you also put this device on.

"> ADDR: SN 1 OK" appears on the device with "TEST: 1" below

With the menu button you can switch from Address mode to test mode, the > indicates which mode the device is in.



In ADDR mode you can choose the start address with the up and down buttons. To transfer this address to the ekspoled, press the OK button.

The display will show "==" instead of "OK", the ekspoled will go out, then turn green, the screen will show OK again and the ekspoled will be white.

After this the start address is programmed.

-- To test this you can go to test mode with the menu button and with the up / down buttons you choose the address to which you send 100%.

-- By long pressing Menu you can choose the type of device you want to program. For the ekspoled RGB DMX, "MODE: SM--4" and "NUM: 3" must be set here,



--By pressing the up and down buttons simultaneously for 3 seconds you can change the display language from Chinese to English or vice versa.

French:



Avec ce dispositif de programmation, vous pouvez définir l'adressage pour le DMX RGB Ekpoled. L'appareil est alimenté avec un adaptateur 5-24V et est connecté à l'entrée DMX de l'Ekspoled.

--La programmation est la suivante: Vous mettez le ekspoled à programmer, vous connectez le DMX au dispositif de programmation et vous le mettez également sous tension.

«> ADDR: SN 1 OK» apparaît sur l'appareil avec «TEST: 1» ci-dessous. Avec le bouton de menu, vous pouvez passer du mode adresse au mode test, le > indique le mode dans lequel se trouve l'appareil.



En mode ADDR, vous pouvez choisir l'adresse de départ avec les boutons haut et bas. Pour transférer cette adresse sur l'ekspoled, appuyez sur le bouton OK. L'écran affichera "==" au lieu de "OK", l'ekspoled s'éteindra, puis deviendra vert, l'écran affichera de nouveau OK et l'ekspoled sera blanc. Ensuite, l'adresse de départ est programmée.

--Pour tester cela, vous pouvez passer en mode test avec le bouton de menu et avec les boutons haut / bas, vous choisissez l'adresse à laquelle vous envoyez 100%.

--En appuyant longuement sur Menu, vous pouvez choisir le type d'appareil que vous souhaitez programmer. Pour le DMX RVB ekspoled, "MODE: SM-4" et "NUM: 3" doivent être réglés ici.



--En appuyant simultanément sur les boutons haut et bas pendant 3 secondes, vous pouvez changer la langue d'affichage du chinois à l'anglais ou inversement.