



No. 70064517



www.eurolite.de

D FIRMWARE-AKTUALISIERUNG Version 1.2

Für die interne Software (Firmware) des Geräts ist eine Aktualisierung verfügbar. Dadurch können Sie zur Aktivierung von 2 DMX-Kanälen nun auch die Music-Taste verwenden. Dies ist ideal, um zum Beispiel eine Nebelmaschine zu steuern. Aber auch ein Frontlicht oder andere Funktionen können damit aktiviert werden.

FIRMWARE AKTUALISIEREN

Führen Sie folgende Schritte für eine Aktualisierung der Firmware aus:

1. Legen Sie einen Ordner mit dem Namen „DMX_Move_foot_controller“ auf der Hauptebene (ROOT) eines USB Speichermediums an.
2. Kopieren und entpacken Sie die Firmware(DMX_Move_foot_controller.upd) in den Ordner auf dem USB-Speichermedium.
3. Stecken Sie das USB-Speichermedium mit der neuen Firmware in den USB-Anschluss des Pults ein.
4. Schalten Sie das Pult aus.
5. Halten Sie die Taste **REC** gedrückt und Schalten Sie das Gerät wieder ein. Nach ca. 3 Sekunden blendet das Display „**PRESS ANY KEY TO UPDATE FIRMWARE**“ ein.
6. Lösen Sie Taste **REC** wieder.
7. Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Updatevorgang zu starten.
8. Schalten Sie das Pult aus und wieder ein, sobald die neue Firmware programmiert ist. Der Updatevorgang ist abgeschlossen und das USB-Speichermedium kann wieder entfernt werden.

VERWENDUNG DER NEUEN FUNKTION

Um die Funktion zu aktivieren, drücken Sie drei Sekunden lang die Taste „Insert/Menu/Esc“ über den Displays. Sie müssten nun die „Anzeige 01. Patch fixture“ im oberen Display erhalten. Gehen Sie nun mit den Tasten des unteren Displays auf „Schritt 11. Music/Fog Select“. Bestätigen Sie mit Enter.

Sie sehen nun im oberen Display „Music/Fog Select“. Im unteren Display können Sie nun zwischen der ursprünglichen Music-Funktion und der neuen Fog-Funktion auswählen. Bestätigen Sie auch diese Eingabe mit Enter.

Wollen Sie die Fog-Funktion verwenden, so drücken Sie nun die Taste Swap. Sie können nun mit den beiden rechten Tasten des unteren Displays einen DMX-Kanal eingeben und mit erneutem Drücken der Taste Swap einen DMX-Wert für diesen DMX-Kanal eingeben. Dieser kann zwischen 0 und 255 liegen. Durch erneutes Drücken der Taste Swap kann noch ein zweiter DMX-Kanal eingestellt werden. Drücken Sie erneut Swap, um den Wert einzugeben.

Beispiel: Wenn Sie eine Nebelmaschine mit einstellbarer Nebelmenge auf DMX-Kanal 1 und einstellbarem Lüfter auf DMX-Kanal 2 haben und Sie die Startadresse 511 gewählt haben, belegt DMX-Kanal 2 die Adresse 512. Soll die Nebelmaschine mit voller Leistung laufen, stellen Sie für DMX-Kanal 1 den Wert 255 ein. Soll der Lüfter dabei nur auf halber Leistung laufen, stellen Sie für DMX-Kanal 2 den Wert 128 ein. Natürlich können Sie diese Funktion auch für andere DMX-Geräte und nicht nur für Nebelmaschinen verwenden.

Wenn Sie nun im laufenden Betrieb den Music-Taster aktivieren, so werden für die beiden eingestellten Startadressen die hinterlegten Werte aufgerufen. Also zum Beispiel „Nebel volle Leistung“ und „Lüftung halbe Leistung“. Die LED bei Music blinkt jetzt (im eigentlichen Music-Modus leuchtet sie konstant). Drücken Sie die Music-Taste erneut, um die Nebelmaschine (oder jedes andere Gerät, das Sie auf diese Taste gepatcht haben) wieder auszuschalten.



No. 70064517



www.eurolite.de

EN FIRMWARE UPDATE Version 1.2

There is an update available for the internal software (firmware) of the controller. Thus, it is possible to activate 2 DMX channels with the MUSIC button. This ideal to e.g. control a fog machine but can be used to activate a front light or other functions.

FIRMWARE UPDATE

Follow the steps below to update the firmware:

1. Download the firmware from the internet www.eurolite.de download section of the product.
2. Create a folder "DMX_Move_foot_controller" on the root directory of a USB memory device.
3. Copy and extract the firmware to the folder on the USB memory device.
4. Connect the USB memory device with the new firmware to the controller's USB port.
5. Turn off the controller.
6. Press and hold the **REC** button and turn on the controller. After approx. 3 seconds, the display indicates "**PRESS ANY BUTTON TO UPDATE**".
7. Release the **REC** button again.
8. Press any button to start the update procedure.
9. Turn the controller off and on again, as soon as the new firmware has been programmed. The update procedure is complete and the USB memory device can be removed.

USING THE NEW FUNCTION

In order to activate the function, keep the "Insert/Menu/Esc" button pressed for three seconds. The upper display now indicates "01. Patch fixture". Select "Step 11. Music/Fog Select" using the buttons of the lower display. Confirm with Enter.

The upper display now indicates "Music/Fog Select". In the lower display you can choose between the original Music function and the new Fog function. Confirm with Enter again.

If you wish to use the Fog function, press the Swap button. Now use the two buttons on the right-hand side of the lower display to select a DMX channel. Press the Swap button again to assign a DMX value to this channel. This value can be any number between 0 and 255. Apply the same procedure for the second DMX channel.

Example: If you wish to control a fog machine with adjustable output volume on DMX channel 1 and adjustable fan on DMX channel 2 and you selected the starting address 511 for channel 1, the DMX channel 2 occupies the starting address 512. If you want the fog machine to operate with full capacity, assign the DMX channel 1 to the value 255. If you want the fan to operate with half capacity, assign the DMX channel 2 to the value 128. Of course you can use this function for other DMX devices as well.

If you activate the Music button during operation, the values assigned to the selected starting addresses are called, e.g. "Fog full capacity" and "Fan half capacity". The LED next to the Music button flashes. (In Music mode it constantly glows.) Press the Music button again to switch off the fog machine (or any other device you patched to this button).