

Kontrol 3

Update OSC (open sound control)

Suite à l'arrivée en masse des consoles MA Lighting GrandMA-3, l'utilisation de nos Kontrol3 vient d'évoluer afin de pouvoir communiquer directement avec vos soft et console GrandMA-3 sans avoir de configuration fastidieuse à faire.

Toutes les Kontrol3 sorties à partir du 1^{er} Juin 2024 possèdent à présent un protocole supplémentaire qui est l'OSC.

Il a été développé spécifiquement pour communiquer nativement avec le soft GrandMA3.

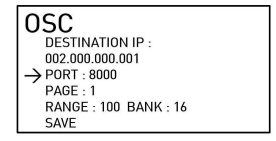
Paramétrage:

Sur votre kontrol, assurez-vous d'avoir configuré son adresse IP sur le réseau qui vous convient, puis allez dans le menu configuration, puis OSC.

OSC

DESTINATION IP:
002.000.000.001

→ PORT: 8000
PAGE: 0 (Active)
RANGE: 100 BANK: 1



Ici vous devrez renseigner:

- L'adresse IP de destination des messages OSC (ici votre console ou OnPC)
- Le port de communication (laissez le port 8000)
- La page d'executeur à laquelle vous voulez parler.
 - o soit une page fixe,
 - o soit « Page 0 » et dans ce cas vous parlerez à la page active de votre show.
- Le range, laissez à 100
- La banque d'executeur,
 - o si vous choisissez 1, vous parlerez au wing 1
 - cad aux executeurs 101 à 115, 201 à 215, 301 à 315 et 401 à 415
 - o si vous choisissez 16, vous parlerez au wing 2
 - cad aux executeurs 116 à 130, 216 à 230, 316 à 330 et 416 à 430

N'oubliez pas de sauvegarder votre configuration avant de quitter le mode « config »

Dans le logiciel GrandMA-3, vous devrez simplement :

- lancer une session
- Aller dans le menu « in-out »
 - o Dans l'onglet OSC
 - Sur le bandeau du haut, choisissez l'interface réseau sur laquelle est branchée votre Kontrol3
 - Sur le bandeau du haut, activez la case « ENABLE INPUT »

A savoir !!!

Le protocole MA-Net peut perturber les échanges OSC, nous vous conseillons donc d'utiliser votre Kontrol3 sur un autre port réseau.

- Sur une console, utilisez par exemple votre Kontrol3 sur le réseau Artnet (Eth2) ou sur la prise Eth3
- Sur OnPC, vous pouvez par exemple lancer votre session sur l'IP de votre carte Wifi et utiliser votre Kontrol3 sur votre port Ethernet . Ou encore utiliser un adaptateur USB RJ45 afin de brancher votre Kontrol3 sur un réseau séparé.

L'équipe Akwwariom