NOTICE

Lisez attentivement les instructions avant installation. Laissez une copie aux utilisateurs et personnes de maintenance pour une future consultation.

Contrôleur mural DMX PRO - 45721B - 45721N



S	CONNECTION SPECIFICATIONS	Built-in features	Screw-terminal rear connector (5 pins)	Extension socket rear connectors (2x10 pins)	Power+DMX socket (RJ45)	Ethernet socket (RJ45)	Front access connections
Power Supply	6V DC 0.6A, optional. 5.5v max with USB		••				USB
DMX Output #1	First universe, 512 channels DMX512 output		••		•		
DMX Output #2	Second universe, 512 channels DMX512 output			••			
USB	USB communication for PC/Mac software						•
Ethernet	Advanced networking features					•	
Ports 1,2,,8	8 Contact closure inputs, connect to ground for operating			•			
User interface	10 buttons, 1 wheel, 1 color display, 5 leds (Touch-sensitive keypad)	•					power/data leds
SD card	Micro sd card for stand alone memory use (supplied)						•
RESET	Push button for feet operation						•
RS232	RS232 serial communication for external synchronisation			٠			
Output relay	Automatic standby 5V signal			•			
Clock	Real-time clock and calendar	•					

	OPTIONS / ACCESSORIES					
RJ2BLOCK	RJ45 to connector block converter for POWER+DMX					
POWER4M	Dedicated power adapter 110-220V to 6VDC					
VERSIONS	WHITE OR BLACK front panel, choices of wheel design					

*To replace the Li-lon rechargeable battery on the DE3 :

1. You need a rechargeable 3.6v LIR 2032 replacement battery

Remove the back panel by pulling down and sliding it out.
Using a paper clip push the battery from the bottom so it slides out of

its cage.4. Slide the replacement battery in from the top, making sure the positive side is facing up.

5. Replace the back panel by pushing it up into place.

. 11 mm



OPTIONS / ACCESSORIES					
RJ2BLOCK	RJ45 to connector block converter for POWER+DMX				
POWER4M Dedicated power adapter 110-220V to 6VDC					
VERSIONS	WHITE OR BLACK front panel, choices of wheel design				

8 Contact closure inputs, connect to ground for operating

Micro sd card for stand alone memory use (supplied)

RS232 serial communication for external synchronisation

Advanced networking features

(Touch-sensitive keypad)

Push button for feet operation

Automatic standby 5V signal

Real-time clock and calendar

10 buttons, 1 wheel, 1 color display, 5 leds

Ethernet

Ports 1,2,...,8

User interface

SD card

RESET

RS232

Output relay

Clock

*To replace the Li-lon rechargeable battery on the DE3 :

.

.

•

1. You need a rechargeable 3.6v LIR 2032 replacement battery

2. Remove the back panel by pulling down and sliding it out.

Using a paper clip push the battery from the bottom so it slides out of its cage.

•

power/data

leds

•

4. Slide the replacement battery in from the top, making sure the positive side is facing up.

5. Replace the back panel by pushing it up into place.

•

.



BLACKOUT relay (energy saving) using the 2 pins : BK and G (GND)

Example of relay : FINDER Ref. 22.23.9.012.4000 http://www.findernet.com/fr/products/ profiles.php?serie=22&lang=en

RS232

Make a cable using the 3 pins : TX, RX and G (GND) Set the RS232 parameters to : 9600bds 8 bits, no Parity, 2 Stop bits (x = scene number)255

STICK

GND

BK

1 х

2

Imax 100mA

255 х

255

255

- To play a scene, send 3 bytes :
- To stop a scene, send 3 bytes :
- To pause a scene, send 3 bytes :
- 3 x - To release a pause, send 3 bytes : 4
- х - To reset a scene, send 3 bytes :

5 x 255 Note: the scene number (x) can be from 1 to 40. For instance, 11 means Page B Scene #3

It is possible to start scenes using the input ports (contact closure). To activate a port, a brief contact must be established between the ports (1...8) and the ground (GND). This is a contact closure so there is no need to hold the connection, it acts like a basic switch.

PORTS

SOLUTIONS

P1 P2 P3 P4 ... GND

MENU INTERNE (configuration matérielle)

Relay

> 150 Ohm Coil



Pressez le bouton on/off 3 secondes pour entrer dans le menu de configuration.

Mode (M): gestion du bouton on/off et des 4 modes (vitesse, intensité, couleur, scène)

- M OFF enable: active/désactive le bouton on/off afin que le STICK soit toujours en marche
 - M Dimm. enable: si actif le réglage de l'intensité des scènes est possible
 - M Color. enable: si actif le réglage de la couleur des scènes est possible
 - M Speed. enable: si actif le réglage de la vitesse des scènes dynamiques est possible
 - M Scene. enable: si actif la sélection de scènes est possible

M Auto mode: si actif le STICK revient à son mode par défaut après une période d'inactivité

- M Auto time: durée d'inactivité à partir de laquelle le STICK revient à son mode par défaut
- M Default: mode par défaut vers lequel le STICK reviendra après une période d'inactivité

M Dimmer 100%: si actif l'intensité varie entre 0 et 100%, pas de saturation vers le blanc entre 100% et 200%

- M Lock Control: Désactive tous les boutons. Pressez le bouton dimmer pendant 5 secondes pour activer/désactiver.
- Activation automatique après 120 secondes.

Arrows (A): permet de modifier le fonctionnement des flèches < et >

- A Dimmer enable: si actif, le controle de l'intensité est possible
- A Color enable: si actif, le controle de la couleur est possible

A Default: Specifies the default mode to jump to if the selected mode does not use the arrows

- Pallet (P): permet d'activer/désactiver les fonctions de la palette
 - P Dimmer enable: si actif, permet le controle de l'intensité avec la palette
 - P Color enable: si actif, permet le controle de la couleur avec la palette

 - P Default: Specifies the default mode to jump to if the selected mode does not use the palette

Scene (S): permet de mofifier divers paramètres (temps de fondu, pause/stop...)

- S Fade enable: force un temps de fondu entre scènes
- S Fade time: détermine le temps de fondu automatique entre scènes

S Auto reset: si actif, les modifications de couleur/vitesse/intensité sont perdues lors du changement de scène S Trigger delay:

- Auto: les scènes sont jouées dès la sélection
- Time Delay: ajoute un court délai à chaque appel de scène
- Scene Butt: les scènes ne sont pas jouées tant que le bouton scène est enfoncé



First Start (F): paramètres de démarrage (mise sous tension)

F Scene Nr.: numéro de la scène jouée par défaut

- F Scene Recover : permet de jouer la dernière scène en cas de coupure d alimentation
- F Display Time: si actif, I heure est affichée au démarrage
- F Display Firm: si actif, la version du firmware est affichée au démarrage

Trigger (T): paramétrage des déclenchements externes

T Time enable: active les déclenchements horaires/calendrier

- T Ports enable: active les déclenchements ports (contacts secs)
- T RS232 enable: active les déclenchements RS232
- T IR enable: active le port infrarouge

T UDP enable: active I envoi/éception de messages UDP pour utilisation réseau

- Ethernet (E): modification des paramètres réseau
 - Dynamic IP Addr: active I adressage automatique de I appareil par un serveur DHCP
 - Sync BlackOut: synchronise le bouton on/off avec d lautres STICK sur le réseau
 - Enable NTP: active la mise à jour automatique de la date/heure en fonction de la position définie
 - NTP Server: adresse IP du serveur de date/heure

Device's IP Add/Mask/Default Gateway: adresse IP à utiliser si DHCP désactivé

MAC Address: addresse matérielle du controleur réseau

Date/Time (D): gestion de la date/heure du controleur

Date: modification de la date

Time: modification de l heure

Latitude/Longitude: coordonnées pour le calcul des heures de lever et coucher de soleil

UTC-GMT: Différence de temps, calculée automatiquement en fonction de la position

Country name: Nom du pays afin de calculer la position automatiquement

City Zip: Utilisé afin de calculer la position de manière plus précise

Weekday Winter: jour de la semaine de passage à l theure d thiver

Month Winter: mois de passage heure d faiver

Week Num Winter: semaine du mois de passage heure d thiver

Date Winter: Date du prochain passage heure d hiver

Weekday, Month, Week Num, Date Summer: meme paramètres pour le passage à l'heure dété

Graphics (G): gestion des parmètres d affichage

G Image enable: autorise l affichage d images pour les sène si assignées lors de la programmation

- G Image full: si actif, l'image est affichée en plein écran masquant ainsi le numéro de la scène et de la zone
- G Image time: temps avant que l image soit affichée après sélection de la scène
- G Sleep enable: si actif, la luminosité est réduite après un laps de temps

G Sleep time: temps avant la baisse de luminosité de l écran

G Bright normal: % de luminosité si l appareil n est pas en veille

G Bright sleep: % de luminosité si l appareil est en veille

G Bright LED: % de luminosité des LEDS mode et reset

DMX Output (X): permet de modifier les paramètres du signal DMX

X MBB: Mark Before Break

X Break: Break

X MAB: Mark After Break

X MBS: Mark Between Slots

Univ-1/Univ-2: autorise des valeurs différentes pour chacun des 2 univers

X Alphab Mode: si la meme scène est déclenchée dans 2 zones (globale et seconde zone), la priorité est alphabétique X LTP Mode: si la meme scène est déclenchée dans 2 zones (globale et seconde zone), la priorité est à la dernière

Sensitive (S): paramétrage des touches sensitives

- S USB Init: reset des touches sensitives lors de la connexion/deconnexion du port USB
- S Auto Time: temps entre chaque reset automatique des touches sensitives
- S High Sense: si actif, la sensibilité est accrue
- S See Values: affiche les valeurs de sensibilité des boutons

Language (L): changement de la langue

About: vérification de la version de firmware, et paramétrage du nom de l lappareil

Reset: permet de revenir au paramètres d Dsine

LOGICIELS et LIENS

ARCOLIS sofware (Touch Lighting Editor app for iPhone/iPad, Android) DMX Lightpad 3 (Remote application for iPhone/iPad, Android) =>download your application from Google Play or the App Store

ESA, ESAPRO software (Windows) ESA2 software (Windows, Mac) Driver, Firmware, Tools www.nicolaudie.com (-> Support -> Downloads) www.nicolaudie.com (-> Support -> Downloads)

www.nicolaudie.com/hardware.php