

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

Boîtier EASILED DMX PRO - 45723

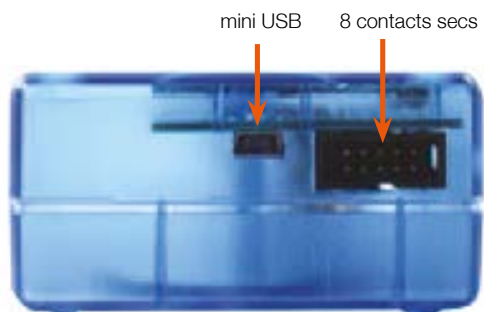


Contrôleur USB-DMX autonome

- connexion USB
- 512 canaux DMX en mode live (avec ordinateur)
- 256 canaux DMX en mode autonome
- 8 contacts secs (connecteur HE10)
- mode autonome avec 1 zone de 20 scènes

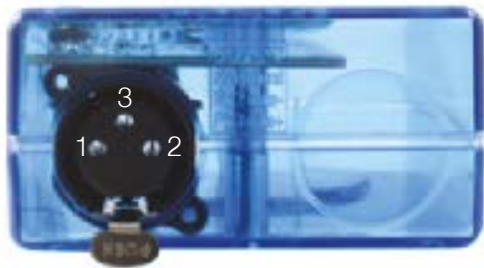


ARRIERE

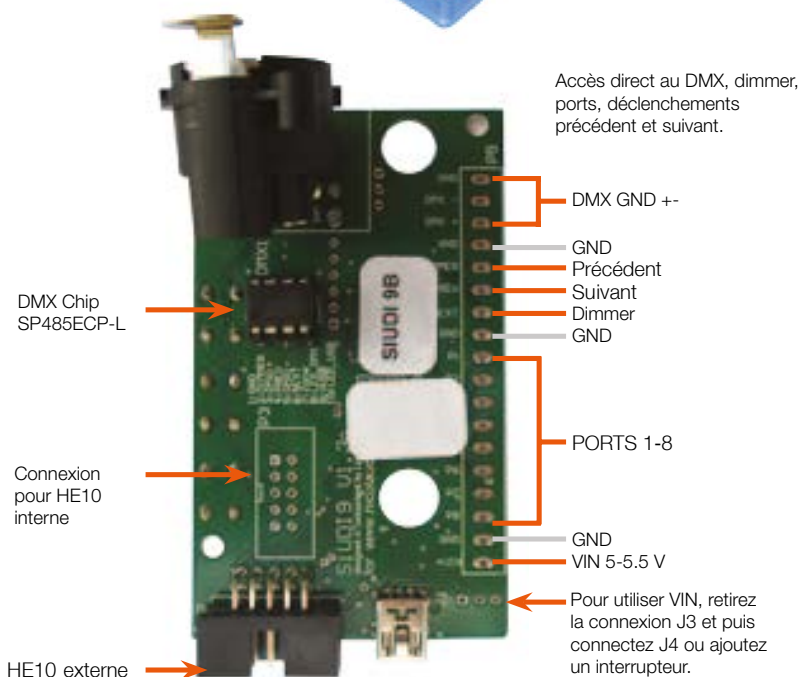


mini USB 8 contacts secs

AVANT



- 1 DMX1 masse
- 2 DMX1 data-
- 3 DMX1 data+

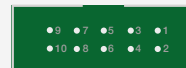


L'interface pourrait être endommagée en cas de connexion simultanée.

CARACTERISTIQUES

Package	Interface, cdrom, câble USB
PC/Mac	Mac OSx 10.6/10.7/10.8 - Windows XP/VISTA/SEVEN/8 32/64 bits and USB 2.0
Couleurs	Bleu, Orange, Gri s, Vert, Marine, Blanc, Rouge
Connexions	XLR3, mini USB, 1 HE10
Alimentation	De 5 V à 12 VDC (adaptateur AC/AD en option), réf : POWER 1_EU
Certifications	EC, EMC, ROHS, ETL (certaines en cours)
Interface	79x92x43 mm 90g
Package	140x135x50 mm 290g
Utilisation	Environnement IP20 Température 0°C à 50°C
Boutons	2 boutons pour changer de scène (précédent/suivant) + 1 bouton pour modifier l'intensité

HE10 interne



- 1 MASSE
- 2 DIMMER
- 3 DMX 1+
- 4 PRECEDENT
- 5 DMX 1-
- 6 SUIVANT
- 7 UNUSED
- 8 DMX LED
- 9 VUSB 5V*
- 10 LED USB

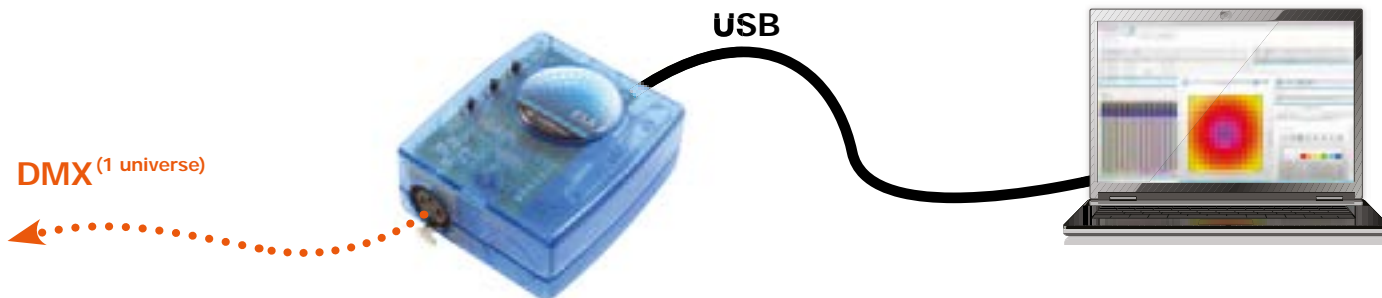
ATTENTION : ne pas déconnecter l'USB.

HE10 externe



- P1 PORT 1
- P2 PORT 2
- P3 PORT 3
- P4 PORT 4
- P5 PORT 5
- P6 PORT 6
- P7 PORT 7
- P8 PORT 8
- GND Masse

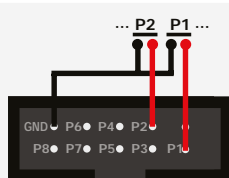
MODE LIVE AVEC ORDINATEUR



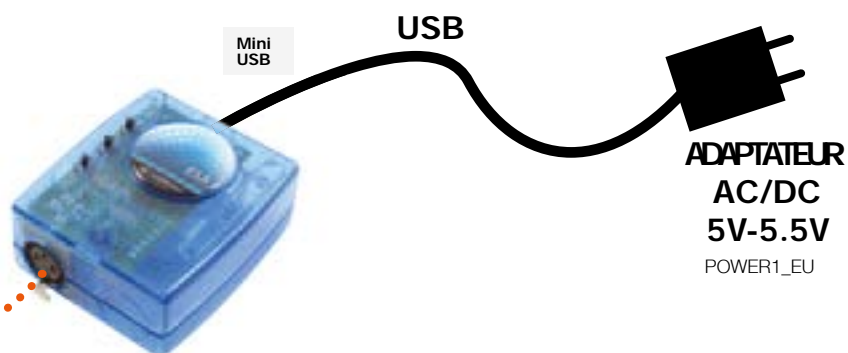
MODE AUTONOME

UTILISATION DES PORTS

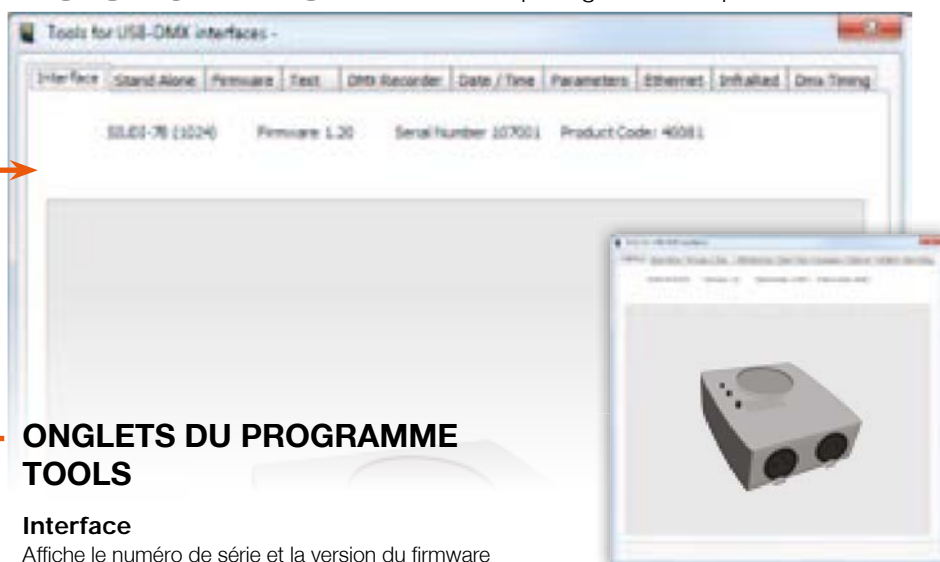
Connectez le port à la masse pour l'activer (pas de tension). Vous pouvez combiner les ports pour avoir 255 déclenchements.



DMX (1 Universe)



LOGICIELS TOOLS.EXE pour gestion des paramètres



Logiciels

- Easy Stand Alone (PC)
- ESA2 (PC & Mac)

ONGLETS DU PROGRAMME TOOLS

Interface

Affiche le numéro de série et la version du firmware

Stand Alone

Bascule dans le mode autonome

Firmware

Mise à jour avec le dernier firmware

Test

Test du signal DMX et des ports

Parameters

Modifications de paramètres spéciaux