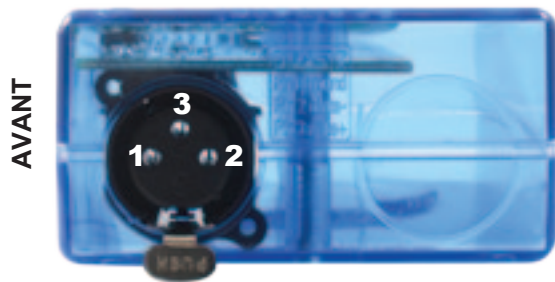
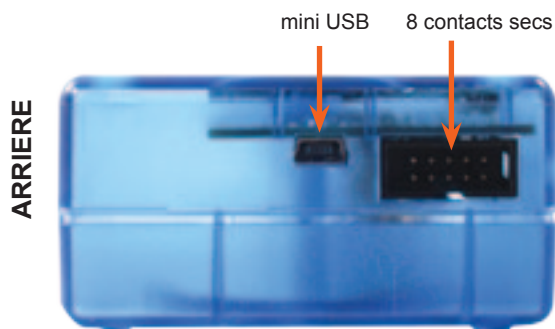


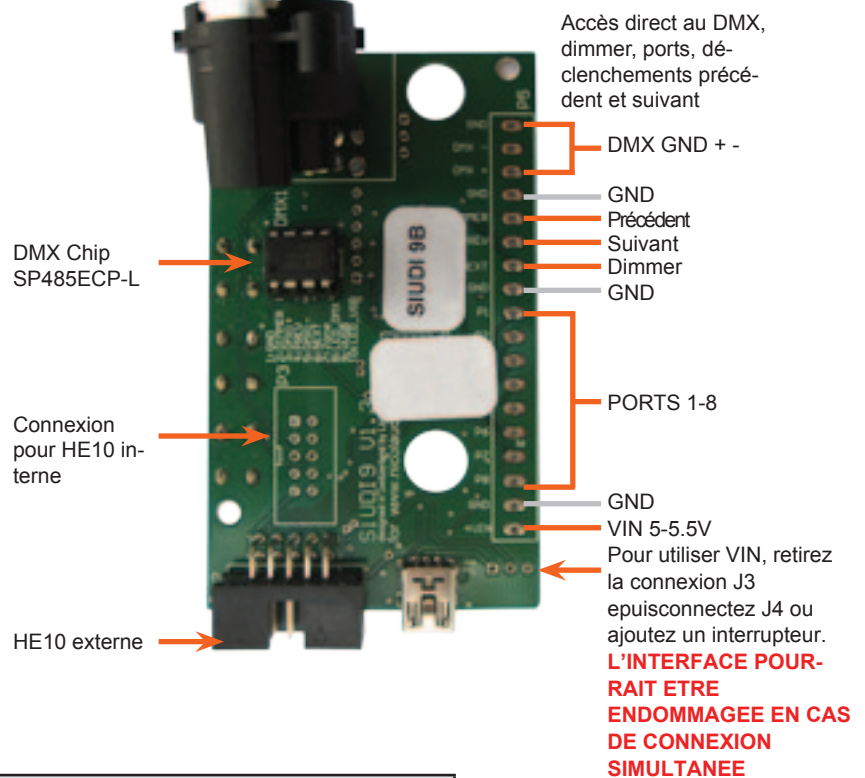


Contrôleur USB-DMX autonome

- 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

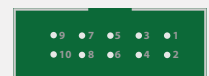


- 1 DMX1 masse
2 DMX1 data-
3 DMX1 data+



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, Gris, Vert, Marine, Blanc, Rouge
Connexions	XLR3, mini USB, 1 HE10
Alimentation	De 5V à 12V DC (adaptateur AC/DC en option), ref: POWER1_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

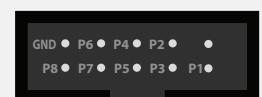
HE10 interne



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

CAUTION: DO NOT SHORT THE USB

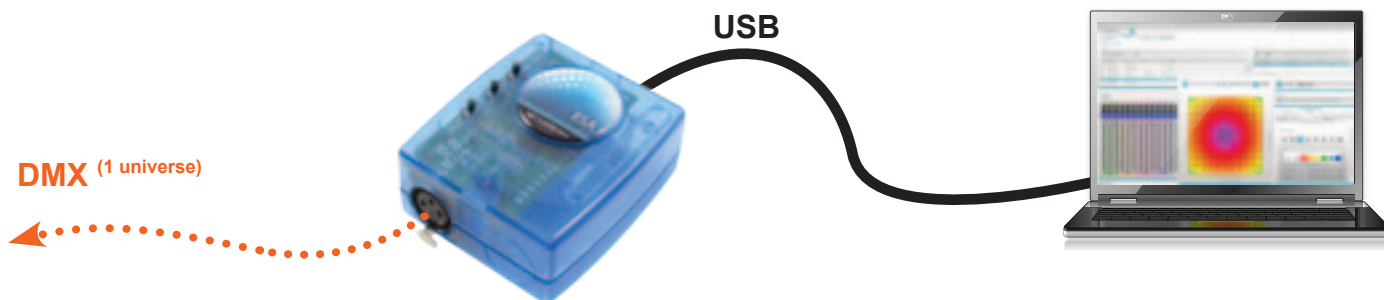
HE10 externe



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

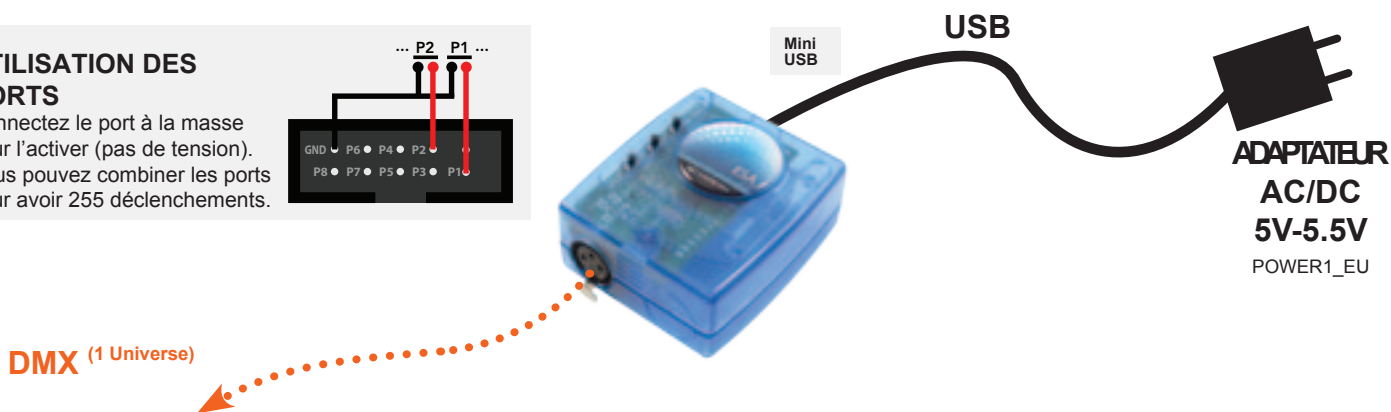


MODE LIVE AVEC ORDINATEUR

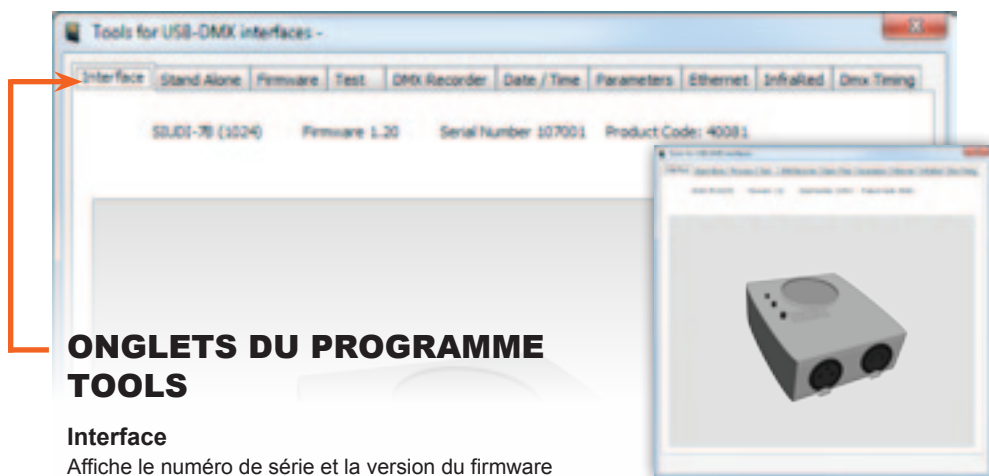


MODE AUTONOME

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



LOGICIELS TOOLS.EXE pour gestion des paramètres



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

Logiciels Nicolaudie

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