



PILOTE™

Show contrôleur autonome

i informations produit

Imaginez un Show contrôleur qui fonctionne de manière autonome, sans PC, sans logiciel d'exploitation, pourvu d'une programmation intuitive et de possibilités illimitées...

Ce rêve est devenu réalité avec le PILOTE. Ce dernier n'est pas révolutionnaire dans ce qu'il fait mais plutôt dans la façon dont il le fait. Son logiciel intuitif permet à toute personne ayant des connaissances de base en programmation, de se familiariser avec l'interface de programmation du Pilote en moins d'une heure.



Logiciel intuitif

Le logiciel de programmation « Looping » est exceptionnellement intuitif. Toute personne ayant des connaissances de base en programmation peut le maîtriser en moins d'une heure.

Sans limite!

Son port Ethernet permet d'interconnecter plusieurs PILOTE entre eux, ainsi que d'ajouter des interfaces d'extension. De plus, il est plus judicieux de multiplier des contrôleurs d'espace, plutôt que de tout centraliser : une panne locale n'a que des conséquences locales.

Lignes de temps multiples

Permet de contrôler des lignes de temps multiples et simultanées, répondant chacune à des déclenchements différents, pour une flexibilité extrême.

Intelligent

Conçu pour « apprendre » ou créer facilement les codes en RS232, IR ou Ethernet. Les projets peuvent également être chargés à distance sur le Pilote via Ethernet.

Enregistre des séquences DMX

Enregistrez des séquences DMX à partir de n'importe quelle console d'éclairage ET modifiez les si vous le désirez grâce au « Looping » !

Fiable

Stockage sur carte Flash. Pas de parties mécaniques. 3 ans de garantie en standard.

Abordable

Le Pilote est financièrement très abordable. Par ailleurs, Le Looping est totalement gratuit ainsi que ses futures mises à jours.

ProDAP... Extrême

Fiabilité...Extrême

- Produits conçus pour un fonctionnement continu 365/7/24.
- Absence totale de partie mécanique mobile.

Service...Extrême

Garantie de 2 ou 3 ans avec échange endéans les 24 heures pour toute la gamme ProDAP.

Références...Extrêmes

Du petit musée régional aux plus grands parcs d'attractions, l'excellent rapport qualité/prix des produits RSF séduit les plus grands acteurs du domaine touristique et du loisir. Citons dans les plus grandes références Disneyland Paris (FR), le Futuroscope de Poitiers (FR), la Cité des Sciences de Paris (FR), le British Museum de Londres (UK), Stonehenge (UK), ...



Commercial Division
RSF Europe SA
rue de l'industrie, 18
L-8399 Windhof
G. D. of Luxembourg

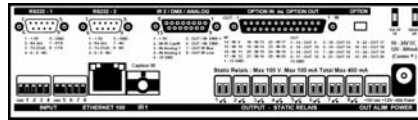
www.rsf-europe.com



Manufacturer

RSF
45, Avenue Marcel Dassault
(Parc de la Plaine)
31500 Toulouse - France

Tel. +33 5 61 20 79 09
Fax +33 5 61 80 00 94



Face Arrière

Spécifications techniques

IN/OUT

Contrôle – contact sec	8 contacts d'entrée TTL multiplexables en 32 IN numériques
Entrées analogiques	2 x 0 à 5V DC
Relais statiques	8 sorties (max 100v—100mA, 400mA au total)
Contrôle.....	2 RS232 bidirectionnels DB9 connecteurs mâles.
.....	2 sorties IR, 1 sur le DB15 fem. et 1 sur le jack fem. 3.5mm (avec MoIR)
.....	1 entrée IR pour l'apprentissage
.....	1 entrée IR en façade pour la télécommande
.....	1 entrée IR pour la télécommande à distance avec CapIR via 1 jack 3.5mm (max 100m)
.....	Connecteur Ethernet RJ45 10/100Base-T
Contrôle d'éclairage	1 entrée DMX sur DB15 pour l'apprentissage de séquence
.....	1 sortie DMX sur DB15 (max 250 canaux)
Interface du PC	USB et Ethernet pour charger les programmes
Sortie DC (protégée)	5V & 12V
Stockage	sur Carte mémoire Flash SD

Indicateurs

Indicateur de puissance	1 LED
Indicateur de statut.....	2 LEDs

Alimentation12V - DC, 800mA (externe incluse)

Consommation maximum500mA

Boîtierboîtier autonome

Dimensions (boîtier)220mm L, 42mm H, 125mm P (kit de montage en rack disponible séparément)

Poids250 Gr

Options de montagemini boîtier (kit de montage en rack 19" disponible séparément)

Environnement

Température.....	0°C (32°F) à 50°C (122°F)
Humidité.....	0-90%

Garantie3 ans

Accessoires optionnels

It12in.....	Carte d'extension de 12 entrées numériques
It12Out.....	Carte d'extension de 12 sorties de relais statique (seules 2 cartes sont possibles)
RMKPILOTE.....	Accessoire pour monter le Pilote en rack 19"
CapIR	Récepteur infrarouge (pour déport de la réception IR)
MoIR.....	Probe Infra-rouge
IRRCDDAP	Télécommande Infra-rouge



LOOPING™ - Logiciel de programmation

Voici une vue d'écran d'une ligne de temps dans le « Looping », le logiciel de programmation du Pilote™.

Dans l'ordre décroissant : L'Ethernet, RS232, IR, relais, audio et sorties DMX peuvent être vus sur la ligne de temps.

L'affichage de la forme d'onde de la piste audio permet le positionnement précis des événements par rapport à l'audio.

La représentation graphique des canaux DMX permet de simuler de façon précise des niveaux d'éclairage durant toute la présentation. La vue de la ligne de temps peut être zoomée en avant ou en arrière, permettant une configuration précise pour chaque étape, et une vue d'ensemble de l'entièreté du show.