

**Lecteur MP3 PX249 et Analyseur numérique PX245**  
**PX249 MP3 player and audio converter PX245**



Synchronisez votre fontaine avec de la musique

IP 20

- ✓ **PX 249**
- ✓ **PX 245**

**Caractéristiques techniques**  
**Technical characteristics**

Le lecteur MP3 PX 249 permet d'ajouter la musique aux effets d'eau et de lumière de votre installation.

Le PX 245 permet de synchroniser les jets d'eau et l'éclairage avec la musique pour créer de véritables spectacles.

En effet, grâce à son analyseur de spectre, lumière et effets d'eau s'adapteront automatiquement pour venir danser au rythme de la musique. Le PX 245 étant configurable vous avez la possibilité de choisir les lumières et jeux d'eau qui seront utilisés ainsi que les fréquences musicales pour lesquels ils se déclencheront (Logiciel PC et câble USB fournis).

*The PX 249 player allows to music to water and light effects of your facility.*

*The PX 245 allows the synchronization between water effects, light and music in order to create impressive shows.*

*Indeed, thanks to its spectrum analysis, lights and water effects will automatically adapt by following the rhythm of the music. It is possible to set up the PX 245 in order to choose lights and water effect and also musical frequencies for their release (PC software and and USB cable provided).*

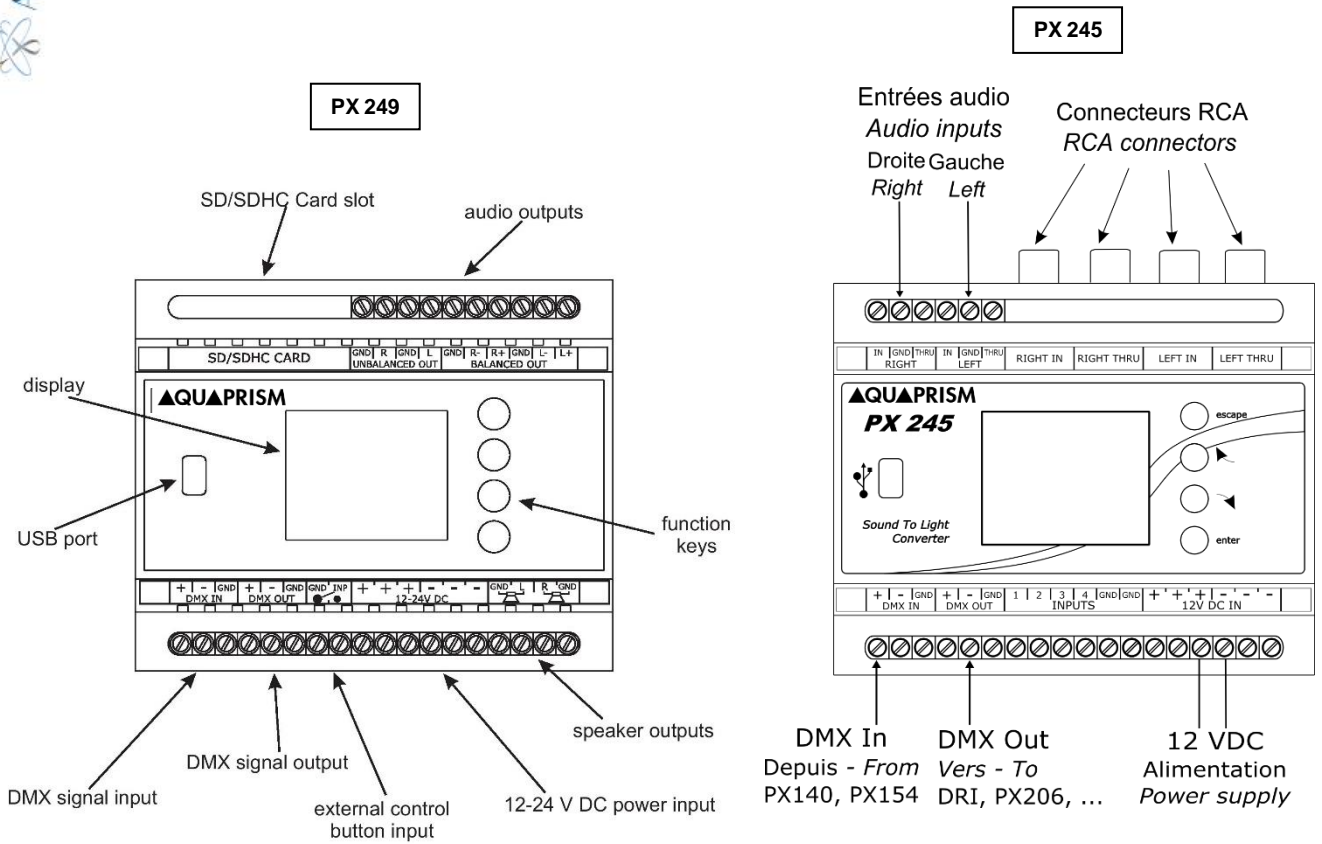
**Caractéristiques techniques**  
**Technical characteristics**

	PX 249
<b>Alimentation</b> <i>Power supply</i>	12 – 24 VDC
<b>Entrée DMX</b> <i>DMX Input</i>	1 x DMX 512 1 x DMX 512
<b>Sortie DMX</b> <i>DMX Output</i>	1 x DMXS 12 1 x DMXS 12
<b>Format de fichier</b> <i>File format</i>	WAV
<b>Fréquences (KHz)</b> <i>Frequencies (KHz)</i>	48, 44.1, 32, 24, 22.05, 16, 11, 025, 8
<b>Plage des filtres</b> <i>Filters range</i>	42 Hz – 21 kHz
<b>Connecteurs d'entrée</b> <i>Input connectors</i>	Bornier de connexion
<b>Consommation de courant</b> <i>current consumption</i>	Max. 1,3 A
<b>Poids</b> <i>Weight</i>	0.26 kg
<b>Dimensions</b> <i>Dimensions</i>	105 x 86 x 60 mm

	PX 245
<b>Alimentation</b> <i>Power supply</i>	12 VDC
<b>Entrée DMX</b> <i>DMX Input</i>	1 x DMX 512 1 x DMX 512
<b>Sortie DMX</b> <i>DMX Output</i>	1 x DMXS 12 1 x DMXS 12
<b>Sensibilité entrée</b> <i>Input sensitivity level</i>	200 mV (RMS) – 1.6 V (RMS)
<b>Filtres digitaux disponibles</b> <i>Available customizable digital filters</i>	8 paramétrables 8 configurable
<b>Plage des filtres</b> <i>Filters range</i>	31 Hz – 8 kHz
<b>Connecteurs d'entrée</b> <i>Input connectors</i>	Bornier de connexion, fiches RCA, USB Terminal blocks, RCA sockets, USB
<b>Configurations programmables</b> <i>Programmable configurations</i>	16
<b>Poids</b> <i>Weight</i>	0.26 kg
<b>Dimensions</b> <i>Dimensions</i>	105 x 86 x 60 mm

# FICHE TECHNIQUE TECHNICAL INFORMATION

## Caractéristiques techniques Technical characteristics



## Dimensions Dimensions

