

**Automate DMX**  
**DMX controller**


Pilotez facilement votre fontaine grâce à votre Smartphone

Logiciel de programmation et application Android inclus

✓ PX 333

**Caractéristiques techniques**  
**Technical Specifications**
**Mini contrôleur DMX**

Le PX 333 est un Mini Automate DMX qui a été conçu pour contrôler l'éclairage LED, les pompes... de façon simple et rapide.

L'opérateur peut choisir de brancher un accès sur le port LAN afin de contrôler le PX 333 à partir d'un ordinateur ou d'une application Android.

Le dispositif utilise 8 entrées ON/OFF (auquel se raccordent des éléments tels que des boutons poussoirs...).

Trois sorties OC (courant admissible de 1 500 mA sur chacune des sorties) sont disponibles, ce qui rend possible le contrôle direct des rubans LED.

Il dispose également d'une entrée Ethernet pour borne WIFI ou PC. Le PX 333 permet de piloter 64 canaux DMX.

Le PX 333 permet de réaliser jusqu'à 16 scènes et 8 programmes dynamiques, suivant des temps de transitions choisis.

Le logiciel de programmation et l'application sont fournis avec l'appareil.

**Mini DMX Controller**

The PX 333 is a Mini Controller DMX was designed to control LED lighting, pumps ..., simple and fast.

The operator can choose to connect an access to the LAN port to control the PX 333 from a computer or an Android application.

The device uses 8 ON / OFF inputs (which are connected elements such as push buttons ...).

Three outputs OC (allowable current 1500 mA on each output) are available, which makes possible the direct control of LED strip.

It also features an Ethernet input. The PX 333 can control 64 DMX channels.

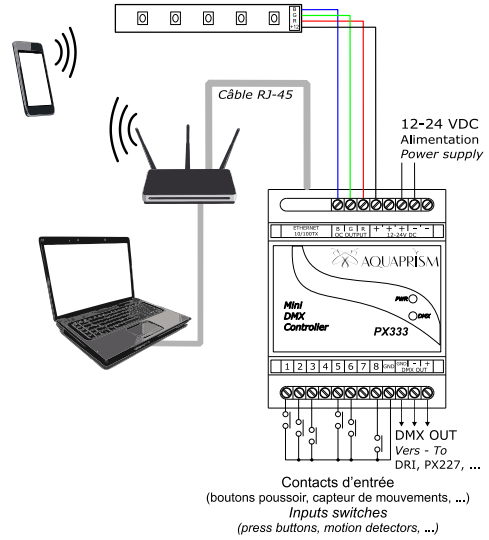
The PX 333 allows for 16 scenes and 8 dynamic programs, according to selected transitions times.

The programming software and application are supplied with the unit.

Caractéristiques techniques  
Technical Specifications

	PX333
Canaux DMX en entrée/sortie <i>DMX input/output channels</i>	0/64
Alimentation <i>Supply</i>	12 - 24V DC
Horloge intégrée <i>Built in real time clock</i>	Non - No
Entrée tout ou rien <i>On/off control inputs</i>	8
3 Sortie OC <i>3 OC outputs</i>	1.5 A
Scène configurables <i>Programmable scenes</i>	16
Scène par programme/Programmes configurables <i>Scenes by programs / customised programs</i>	16 / 8
Port de communication <i>Communication port</i>	RJ-45
Durée de chaque scène <i>Programmable time range of scenes</i>	0,1 s - 24 h
Connections en sorties <i>Output connection</i>	Bornier à vis <i>Terminal blocks</i>

Schéma de principe  
Technical drawing



Dimensions  
Dimensions

