

'16
NEU
NEW

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN TECHNICAL CHARACTERISTICS



- ▼ Umfassendes Beleuchtungssteuerungssystem über PC oder ein programmierbares autonomes Modul. Das System besteht aus dem Modul OnDMX (Schnittstelle USB-DMX) und einer intuitiven Software und es verleiht dem Benutzer die völlige Kontrolle über einen Strahler oder eine Gruppe von Strahlern. Es ermöglicht die Auswahl einer Farbe aus einer Palette von mehr als 16 Millionen Farben. Das System ist die ideale Lösung für die Schaffung von Szenarien, die zeitlich praktisch unbegrenzt sind und spektakuläre Resultate bieten.

Total control system of illumination by PC or through a programmable, standalone module. It is made up of the OnDMX module (USB-DMX interface) and an intuitive software. It gives users total control of a projector or group of projectors. Any colour from a selection of over 16 million colours may be chosen. The system is an ideal solution for creating displays that almost last forever with spectacular results.

Code / Code: **66596 ONDMX CONTROLLER**

66597 ONDMX PRO CONTROLLER

- 66596 ONDMX CONTROLLER (Controller + Software + Handbuch + Stromversorgung USB-Anschluss)
OnDMX (Controller + Software + Manual + Power supply with USB connector)
- 66597 ONDMX PRO CONTROLLER (Controller + Software + Handbuch)
OnDMX PRO (Controller + Software + Manual)

BEISPIELE EXAMPLES



Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften unserer Produkte oder den Inhalt dieses Dokuments vollständig oder teilweise ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

We reserve the right to change all or part of the features of the articles or contents of this document, without prior notice.

Code / Code: 66596 – 66597



System für die Entwicklung von Beleuchtungsszenarien für Brunnen und große Wasserbereiche, wobei Strahler individuell oder in Gruppen angesteuert werden. Umfasst eine leicht zu programmierende Software.

Version OnDMX :

- Funktioniert mit PC oder autonom
- 3 Knöpfe für die Auswahl der Szenarien im autonomen Modus
- 512 DMX-Ausgangskanäle
- Speicher für die Speicherung von mehr als 7000 Schritten
- Plug&Play
- Kompatibel mit USB 1.0 und 2.0

Die Version OnDMX PRO synchronisiert drei Elemente: Wasser, Licht und Musik. Weiterhin verfügt sie über 1024 DMX-Ausgangskanäle.

The system is able to create light displays for fountains and large water features, whereby spotlights can be lit up individually or in groups. It comes with easily programmable software.

OnDMX version:

- It can work from a PC or autonomously
- 3 buttons to choose the display, in standalone mode
- 512 DMX output channels
- Memory able to store more than 7,000 steps
- Plug&Play
- Compatible with 1.0 and 2.0 USB

The OnDMX PRO version synchronises water, light and music. Furthermore, it has 1,024 DMX output channels.

Entwerfen Sie eigene Szenarien

Die Software ermöglicht die Schaffung von Szenarien auf ganz einfache Weise. Für jede Szenerie können Sie Schritte und Wiederholungen programmieren.

Create scenes

The software enables displays to be created simply. For every display, steps and repetitions can be programmed.

Modus „live“ oder „autonom“

Die Beleuchtung kann über einen Computer gesteuert werden oder durch Aufzeichnung von Szenarien im autonomen Modus mit späterem Abrufen derselben im gleichen Modus.

Direct or standalone mode

The illumination can be controlled from a PC or displays can be stored in the standalone module and executed from it.

