

PRESSE



DMX RDM SPLITTER 3408LC-H

Der DMX RDM Splitter 3408LC-H bietet acht Ausgangsports und ist uneingeschränkt RDM-fähig. Dabei lässt er sich selbst über RDM in die Anlagenüberwachung einbeziehen und auch über RDM administrieren. Jeder Ausgangsport ist dabei über DMX einzeln ein- und abschaltbar. „Es ist eben deutlich einfacher und schneller“, erklärt Soundlight-Chef Eckart Steffens, „Adressen, Performance und andere Parameter vom Boden aus über die DMX-Leitung einzustellen als eine Leiter, ein Gerüst oder einen Steiger zu bemühen, um eine Einstellung am Gerät zu ändern. Außerdem kann man so auch Einstellungen abfragen und Parameter wie etwa Spannungen, Leistungen oder Temperaturen abfragen und überwachen.“

Der 3408LC-H kommt als betriebsbereites Modul für Montage auf 35 mm Normtragschiene nach DIN und steht in zwei Versionen für Betrieb an Netzspannung (115/230V) oder an Gleichspannung (12...48V) zur Verfügung. Schnellkontaktklappen ermöglichen eine leichte und flexible Installation und die Klemmenstecker sind bereits im Lieferumfang enthalten.

info: www.soundlight.de



Soundlight 3408LC-H

VPLT.Magazin.71

Der DMX RDM-Splitter 3408LC-H von Soundlight bietet acht Ausgangsports und ist uneingeschränkt RDM-fähig. Dabei lässt sich der Splitter selbst ebenfalls über RDM in die Anlagenüberwachung einbeziehen und auch über RDM administrieren. Da jeder Ausgangsport über DMX einzeln ein- und abschaltbar ist, ergeben sich für Anlageninstallation und Fehlersuche in komplexen Systemen neue Möglichkeiten. Der 3408LC-H kommt als betriebsbereites Modul für Montage auf 35 mm-Normtragschienen nach DIN und steht in zwei Versionen für den Betrieb an Netzspannung (115/230 V) oder an Gleichspannung (12-48 V) zur Verfügung. Schnellkontaktklammern ermöglichen die Installation, die Klemmenstecker sind im Lieferumfang enthalten.

www.soundlight.de

Soundlight 3408LC-H

VPLT.Magazin.71

Der DMX RDM-Splitter 3408LC-H von Soundlight bietet acht Ausgangsports und ist uneingeschränkt RDM-fähig. Dabei lässt sich der Splitter selbst ebenfalls über RDM in die Anlagenüberwachung einbeziehen und auch über RDM administrieren. Da jeder Ausgangsport über DMX einzeln ein- und abschaltbar ist, ergeben sich für Anlageninstallation und Fehlersuche in komplexen Systemen neue Möglichkeiten. Der 3408LC-H kommt als betriebsbereites Modul für Montage auf 35 mm-Normtragschienen nach DIN und steht in zwei Versionen für den Betrieb an Netzspannung (115/230 V) oder an Gleichspannung (12-48 V) zur Verfügung. Schnellkontaktklammern ermöglichen die Installation, die Klemmenstecker sind im Lieferumfang enthalten.

www.soundlight.de