

SOUNDLIGHT THE DMX COMPANY 5901A-H

# Einmal dimmen bitte

**Der 5901A-H ist ein DMX Installationsdimmer, der durch hohe Leistung auf kleinem Raum besticht.** Besondere Eigenschaften dieses Modells ist die Kompatibilität mit allen DMX Steuerstandards einschließlich des neuen DMX RDM (Remote Device Management), über das auch die Konfiguration und Einstellung des Dimmers erfolgen kann. Zusätzlich können Betriebsparameter auch über DMX RDM zurückgelesen werden, sodaß eine jederzeitige Fernüberwachung der Baugruppe möglich ist. Der 5901A-H ist ein DMX Leistungsdimmer im Hutschienformat zur einfachen Montage in Schaltanlagen und auf DIN-Normtragschiene. Die Ausgangsleistung beträgt 230V/10A (2,3kW) bei ohmscher Last (wie zum Beispiel Halogenleuchtampen). Das Gerät verfügt über eine temperaturgeregelt Lüftung.

**Das Modul ist zur Schaltschrankmontage auf DIN Normtragschiene vorgesehen und leistet 2kW bei 230V.** SOUNDLIGHT The DMX Company hat seinen Sitz in Wennigsen (Deister) und bedient als Spezialfirma in

Der 5901A-H dimmt einen Kanal

Sachen DMX stets die neueste, verfügbare Steuerungs-Technologie.

**SOUNDLIGHT ist ein Entwicklungsbüro und ein Fachbetrieb** für professionelle Bühnenbeleuchtungstechnik von der Showbühne bis zur Fernsehaufzeichnung, vom Live-Konzert bis zum Theater. Die Verantwortlichen um Eckart Steffens stellen Stadthallen ebenso aus wie Schulen, und viele Bands sind mit SOUNDLIGHT Equipment auf Tour. Daneben lizenzieren sie Technologien, denn nicht alle SOUNDLIGHT-Entwicklungen werden auch als SOUNDLIGHT Produkt verkauft – oft finden sie sich nur als (verstecktes) Copyright auf einer Prozessorkarte oder in einem EPROM eines anderen Anbieters.



## SOUNDLIGHT THE DMX COMPANY 5901A-H

**Produktbezeichnung**  
DMX RDM Installationsdimmer

**Technische Daten:**  
1x 230V/2kW

**Maße**  
DIN Tragschiene, 6,5TE

**Gewicht**  
534g

**Preis (zzgl. ges. MwSt.)**  
235 Euro

**Erhältlich**  
ab sofort

**Vertrieb**  
CONNEX GmbH, Oldenburg  
[www.connex-online.de](http://www.connex-online.de)