

8 X 230 Watt (DMX kompatibel).

Artikel Nr.:00002

Technische Daten:

Leistung: 8 X 230 Watt

Betriebsspannung: 230 Volt AC

Strom: 8 Ampere

Kanäle: 8 Kanäle

Anschlüsse: 3Pol Schraubklemme steckbar.

Adressierung: DIP switch in Dualcode

Abmessungen: H 42 mm x B 350 mm x T 46 mm

Gehäuse: Aluminium eloxiert

Farbe: RAL 5021

Last: Induktiv und ohmisch

Made in Germany

Dieses Miniatur switchpack eignet sich zum Schalten von 230 V Verbrauchern niedriger Leistung. Es wird überall dort eingesetzt wo es mehr auf geringen Platz und nicht so hohe Leistung ankommt. Es handelt sich um eine Triacsteuerung mit Phasennulldurchgangserkennung. Die Ausgänge sind galvanisch von der Steuerung getrennt. Die Leistungsausgänge sind mit einer Mikroschmelzsicherung im Inneren des Gerätes geschützt. Die Last kann induktiv und ohmisch sein. Anwendungsgebiete sind z.B. Schütze, Lampen, Motoren, Ventile. Die Einsatzgebiete sind Gebäudeautomation, Haustechnik, Bühne, Bars, Discotheken, Bistros, Boutiquen, Clubs. Die Steuerdaten werden über einen ICS 512 oder DMX BUS übertragen. Das Gerät kann dadurch platzunabhängig überall dort montiert werden, wo sich ein 230 Volt und ein BUS Anschluss befindet. Jedes Gerät besitzt einen ICS 512 BUS Input und einen Output. Dadurch können die Geräte durch geschliffen werden.

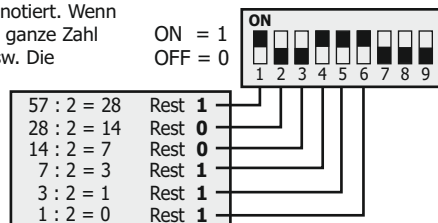
Adressierung:

Es wird ein Beispiel für die Adresse **57** gezeigt. Die einzustellende Adressen Zahl wird durch 2 geteilt. Das Ergebnis wird als ganze Zahl mit Rest aufgeschrieben. Entsteht ein Rest wird eine **1** notiert. Wenn kein Rest entsteht eine **0**. Die ganze Zahl wird wieder durch 2 geteilt usw. Die

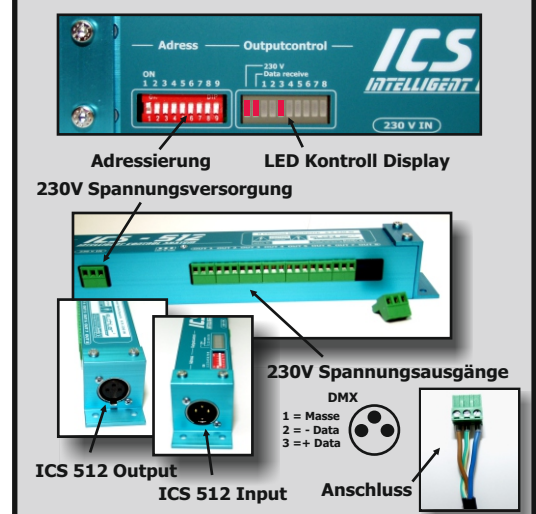
ON = 1

OFF = 0

Umwandlung ist beendet, wenn die ganze Zahl des Ergebnisses selbst **0** geworden ist. Die Reste stellen die entsprechende Dualzahl dar.



Stirnansichten

**Anschlussbelegung:**

Innenansicht



elchler®
MADE IN GERMANY

Senefelder Straße 1T1 - 63110 Rodgau - Germany

Telefon: 06106 778014 - Telefax: 06106 778016

Web site: www.eichler-engineering.de - e-mail: info@eichler-engineering.de