

DMX-GESTUURD RELAIS

€ 24,94

Excl. BTW: € 20,61

Afbeeldingen



Beschrijving

Deze kit laat u toe een relais te bedienen door middel van het alom bekende DMX512-protocol. Dit protocol werd in 1986 door USITT ontwikkeld met als doel dimmers, scanners, moving heads en andere verlichting met eenvoudige bedrading te besturen.

In vele gevallen is het in- en uitschakelen van het toestel vereist. Hier komt de K8072 in het spel. De K8072 is eigenlijk een busgestuurde power driver. Het relais wordt bekrachtigd als de DMX-waarde voor het ingestelde kanaal gelijk is aan 140 of meer. Waarden gelijk aan 120 of minder laten het relais afvallen.

Samen met onze K8062/VM116 bouwt u zonder moeite een computergestuurd automatiseringssysteem.

Kenmerken

systemadressen: 512 unieke adressen met DIP-schakelaars configureerbaar
Led-aanduiding voor voeding, uitgangstoestand van het relais en toestand van de fout
\"Safe DMX data stream\" herleidt storing tot een minimum
\"Relay hold\"-functie in geval van een verlies van het DMX-sigitaal
besturing: DMX512, 3-pin XLR plug (meegelev.)

Specificaties

schakelvermogen: 8A
voedingsspanning: 12VDC niet-gestabiliseerd

verbruik: max. 100mA
afmetingen: 105 x 60 x 30mm

Productinformatie

Artikelnummer	K8072
Merk	VELLEMAN
Is on Sale	Nee

