



Der Signalkonverter DSI-1-PCB-230 als Einbauplatine wandelt einen DMX-Kanal in eine DSI-Linie um. Damit lassen sich digitale Vorschaltgeräte mit DSI-Schnittstelle schalten und dimmen. Die angeschlossenen EVGs lassen sich im Betrieb ohne DMX-Signal über ein Potentiometer 100 kΩ linear dimmen.

- Sichere galvanische Trennung von DMX- (SELV) und DSI-Ausgang nach EN 60950 bzw. IEC 950
- DSI-Ausgang kurzschlussfest und verpolungssicher

*** Ohne Anzeigeeinheit zur Einstellung des Startkanals (separat zu bestellen: DYG-45-PCB)**

Artikel-Nr.	Beschreibung	VPE
DSI-1-PCB-230	DMX zu DSI-Konverter	10
Versorgungsspannung	230 V; 50/60 Hz; 0,03 A	
Eingänge	DMX512	
Ausgänge	DSI, maximal 10 EVGs insgesamt	

