

## Steuerungen | Datenblatt

### Serie 53

#### IRFB2 IR-Fernbedienung

IR-Fernbedienung für die Schaltungen:  
IRPW2B, IRPW3B, IRPW3K, IRPW3S, IRPW4B, IRPW8B,  
IRZV4B, IRDS4B und andere mit IR-Eingang.

Abmessungen: ca. 53 x 165 x 27 mm

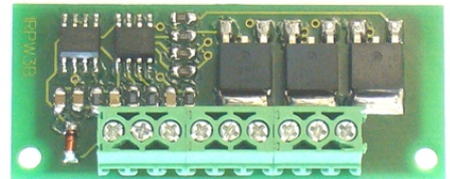


#### IRPW3B IR-Steuerung mit PWM-Ausgängen

Steuerung mit 1 IR-Eingang und 3 PWM-Ausgängen

Zur Ansteuerung von LED-Moduln (RGB), externer IR-Empfänger.

Eingangsspannung: 8...24Vdc  
Ausgänge: jeweils max. 2A  
Abmessungen: ca. 53 x 22 x 14 mm  
Anschlüsse: 9 Anschlussklemmen



#### IRPW3K IR-Steuerung mit PWM-Ausgängen

Steuerung mit 1 IR-Eingang und 3 PWM-Ausgängen

Zur Ansteuerung von LED-Moduln (RGB), integr. IR-Empfänger.

Eingangsspannung: 8...24Vdc  
Ausgänge: jeweils max. 2A  
Abmessungen: ca. 85 x 10 x 10 mm  
Anschlüsse: 6 Kabel, ca. 20cm



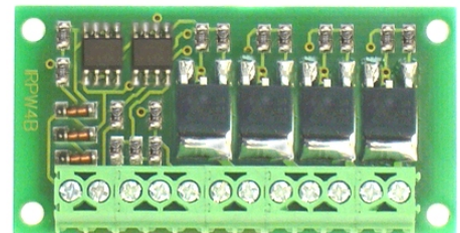
## Steuerungen | Datenblatt

### IRPW4B IR-Steuerung mit PWM-Ausgängen

Steuerung mit 1 IR-Eingang und 4 PWM-Ausgängen

Zur Ansteuerung von LED-Moduln, externer IR-Empfänger.

Eingangsspannung: 8...24Vdc  
 Ausgänge: jeweils max. 2A  
 Abmessungen: ca. 53 x 28 x 14 mm  
 Anschlüsse: 12 Anschlussklemmen



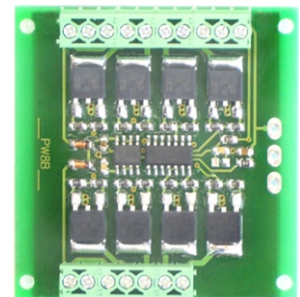
### IRPW8B IR-Steuerung mit PWM-Ausgängen

Steuerung mit 1 IR-Eingang und 8 PWM-Ausgängen

Zur Ansteuerung von LED-Moduln, externer IR-Empfänger.

Eingangsspannung: 8...24Vdc (Eingänge A und B)  
 Ausgänge: jeweils max. 2A  
 Abmessungen: ca. 53 x 56 x 14 mm  
 Anschlüsse: 17 Anschlussklemmen

Versionen: 2-Kan. gedimmter Übergang, 1-Kan. auf-/abschwellend,  
 3-Kan. RGB Ablaufsteuerung

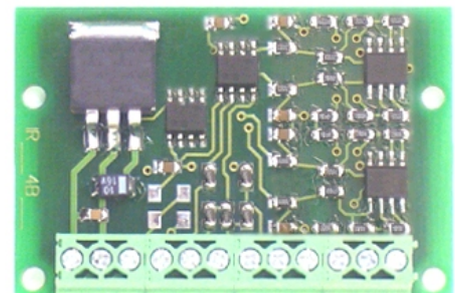


### IRZV4B IR-Steuerung mit 1-10V-Ausgängen

Steuerung mit 1 IR-Eingang und 4 1-10V-Ausgängen

Zur Ansteuerung von Geräten mit 1-10V-Eingang (z.B. EVGs),  
 externer IR-Empfänger, optional: Status-Led (Duo-Led).

Eingangsspannung: 12...15Vdc  
 Ausgänge: jeweils max. 20mA  
 Abmessungen: ca. 53 x 36 x 14 mm  
 Anschlüsse: 12 Anschlussklemmen



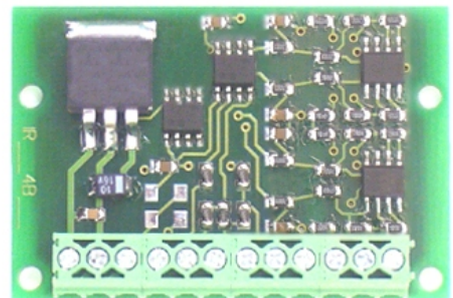
## Steuerungen | Datenblatt

### IRDS4B IR-Steuerung mit DSI-Ausgängen

Steuerung mit 1 IR-Eingang und 4 DSI-Ausgängen

Zur Ansteuerung von Geräten mit DSI-Eingang (z.B. EVGs), externer IR-Empfänger, optional: Status-Led (Duo-Led).

Eingangsspannung: 12...15Vdc  
 Ausgänge: jeweils max. 30mA  
 Abmessungen: ca. 53 x 36 x 14 mm  
 Anschlüsse: 12 Anschlussklemmen



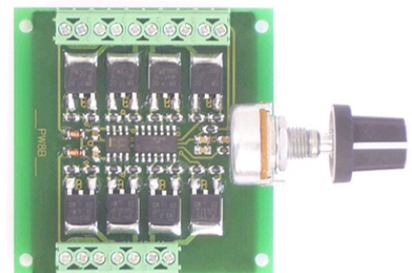
### PTPW8B Poti-Steuerung mit PWM-Ausgängen

Steuerung mit 1 Drehregler (Poti) und 8 PWM-Ausgängen

Zur Ansteuerung von LED-Moduln, integrierter Drehregler. (Auch mit externem Drehregler lieferbar.)

Eingangsspannung: 8...24Vdc  
 Ausgänge: jeweils max. 2A  
 Abmessungen: ca. 53 (78) x 56 x 14 (25) mm  
 Anschlüsse: 17 Anschlussklemmen

Versionen: Dimmer, Lauflicht (geschaltet), gedimmter Szenenablauf



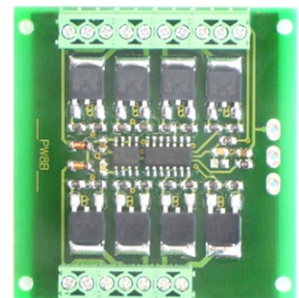
### ZVPW8B 1-10V-Steuerung mit PWM-Ausgängen

Steuerung mit 1 Eingang 1-10V und 8 PWM-Ausgängen

Zur Ansteuerung von LED-Moduln, steuerbar extern mit 1-10V.

Eingangsspannung: 8...24Vdc  
 Ausgänge: jeweils max. 2A  
 Abmessungen: ca. 53 x 56 x 14 mm  
 Anschlüsse: 17 Anschlussklemmen

Versionen: Dimmer, Lauflicht (geschaltet), gedimmter Szenenablauf

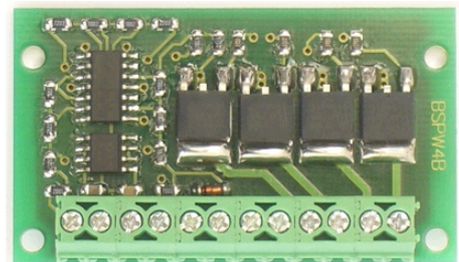


## Steuerungen | Datenblatt

### BSPW8B Booster mit PWM-Ausgängen

Booster mit 4 PWM-Eingängen und 4 PWM-Ausgängen  
Zur Erweiterung der Anschlußleistung einer PWM-Schaltung.

Eingangsspannung: 8...24Vdc  
Ausgänge: jeweils max. 2A  
Abmessungen: ca. 53 x 31 x 14 mm  
Anschlüsse: 12 Anschlussklemmen

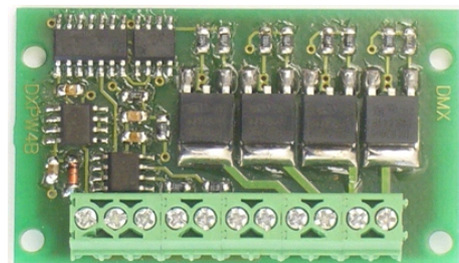


### DXPW4B DMX-Steuerung mit PWM-Ausgängen

Steuerung mit 1 DMX-Eingang, 4 PWM-Ausgängen und 1 Programmierereingang (für DMX-Kanal und Kennlinie)

Zur Ansteuerung von LED-Moduln.  
Kennlinie linear oder logarithmisch.

Eingangsspannung: 8...24Vdc  
Ausgänge: jeweils max. 2A  
Abmessungen: ca. 53 x 31 x 14 mm  
Anschlüsse: 11 Anschlussklemmen

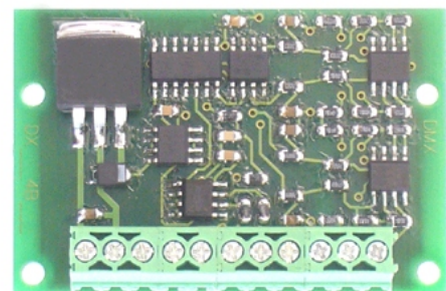


### DXZV4B DMX-Steuerung mit 1-10V-Ausgängen

Steuerung mit 1 DMX-Eingang, 4 1-10V-Ausgängen und 1 Programmierereingang (für DMX-Kanal und Kennlinie)

Zur Ansteuerung von Geräten mit 1-10V-Eingang (z.B. EVGs).  
Kennlinie linear oder logarithmisch.

Eingangsspannung: 12...15Vdc  
Ausgänge: jeweils max. 20mA  
Abmessungen: ca. 53 x 36 x 14 mm  
Anschlüsse: 11 Anschlussklemmen



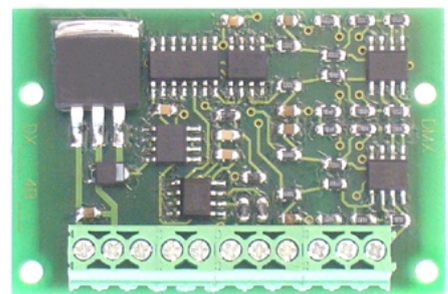
## Steuerungen | Datenblatt

### DXDS4B DMX-Steuerung mit DSI-Ausgängen

Steuerung mit 1 DMX-Eingang, 4 DSI-Ausgängen und 1 Programmiereneingang (für DMX-Kanal und Kennlinie)

Zur Ansteuerung von Geräten mit DSI-Eingang (z.B. EVGs).

Eingangsspannung: 12...15Vdc  
 Ausgänge: jeweils max. 30mA  
 Abmessungen: ca. 53 x 36 x 14 mm  
 Anschlüsse: 11 Anschlussklemmen

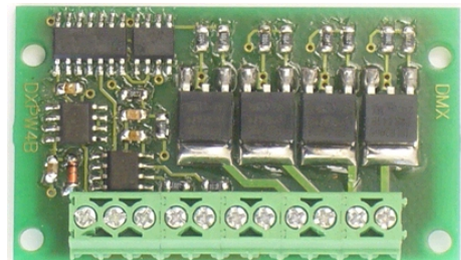


### DXST4B DMX-Steuerung mit Schaltausgängen

Steuerung mit 1 DMX-Eingang, 4 Schaltausgängen und 1 Programmiereneingang (für DMX-Kanal und Kennlinie)

Zur Ansteuerung von Relais, Solid-State-Relais, geschaltete Last.

Eingangsspannung: 8...24Vdc  
 Ausgänge: jeweils max. 2A  
 Abmessungen: ca. 53 x 31 x 14 mm  
 Anschlüsse: 11 Anschlussklemmen

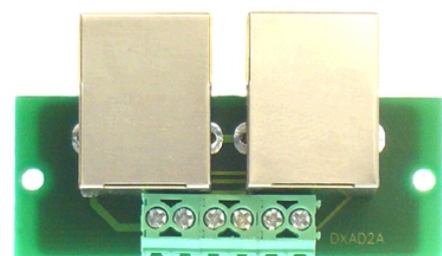


### DXAD2B DMX-Adapter auf Cat6-Leitungen

Adapter zur Umsetzung des DMX-Signals auf Cat6-Leitungen

Für Cat6-Leitungen (Netzwerkleitungen mit Stecker RJ45, 8-polig)  
 Versorgungsspannung über Cat6-Leitung.

Eingangsspannung: DMX und 8...24Vdc  
 DMX-Ein-/Ausgänge: jeweils max. 1A  
 Abmessungen: ca. 53 x 30 x 18 mm  
 Anschlüsse: 6 Anschlussklemmen, 2 RJ45



## Steuerungen | Datenblatt

### DXPG2 DMX-Programmiergerät

Programmiergerät für die Schaltungen:  
DXPW4B, DXZV4B, DXDS4B, DXST4B

Zur Einstellung des DMX-Kanals und ggf. der Kennlinie.  
Kennlinie linear oder logarithmisch.  
Rückmeldung über erfolgreiche Programmierung.  
Hinterleuchtetes Textdisplay, 3 Taster.

Eingangsspannung: 8...24Vdc  
Ausgänge: Programmierausgang  
Abmessungen: ca. 53 x 68 x 20 mm  
Anschlüsse: 3 Anschlussklemmen



### DXSE3 DMX-Steuerung mit USB-Eingang und Textdisplay

DMX-Steuerung (DMX-Sender) für die Schaltungen:  
DXPW4B, DXZV4B, DXDS4B, DXST4B.

Ausgabe von DMX-Signalen: zyklische Abläufe von Lichtszenen.

Lichtszენenspeicher: max. 768 Szenen  
Lichtszenen pro Zyklus: max. 255 Szenen (Verkettung möglich)  
Kanäle pro Lichtszene: max. 512 (je nach Version)  
Zyklenspeicher: max. 256 (je nach Version)  
Programmierung per USB und Computer (Windows XP).  
Hinterleuchtetes Textdisplay, 3 Taster.  
Direkte Funktionen: Zykluswahl, Masterdim, Geschwindigkeit.

Eingangsspannung: 8...24Vdc  
Ausgang: DMX 512  
Eingänge: USB, 3 Taster, 1 externer Eingang  
Abmessungen: ca. 53 x 68 x 20 mm  
Anschlüsse: 15 Anschlussklemmen

