

# B+Z Elektronik AG

Bahnelektronik & Apparatebau

Unsere Spannungsindikatoren

In der Übersicht



Muster Abbildungen



Hüttenwiesenstrasse 8, 8108 Dällikon

Telefon +41 (0)44 844 03 55 FAX +41 (0)44 844 35 72

Mail: [admin@bz-elektronik.ch](mailto:admin@bz-elektronik.ch) – Website: [www.bz-elektronik.ch](http://www.bz-elektronik.ch)

*Von der Evaluation bis zum fertigen Produkt – alles aus einer Hand.*

## Unsere Spannungsindikatoren in der Übersicht

Fast alle Spannungsindikatoren sind selbstversorgend, das bedeutet die Geräte brauchen keine weitere Spannungsversorgung.  
Die Produkte erfüllen die aktuellen Brandschutznormen.

Bezeichnung	Betriebs-Spannung	LED	B+Z Art.Nr.	Bemerkungen
<b>BVW 3200</b>	20-3000 V AC / DC	Rückseitig	20	80x80mm Gehäuse, AMP Steckanschluss
<b>BVW 3210</b>	40-2000 V AC / DC	Stirnseitig	21	50x50mm Gehäuse, AMP Steckanschluss
<b>BVW 3230 A NF</b>	45-3500V AC / DC	Rückseitig	24	LED Kabelseitig, fixe Anschlusskabel
<b>BVW 3230 A</b>	45-4200V AC / DC	Rückseitig	25	LED Kabelseitig, fixe Anschlusskabel (P1)
<b>BVW 3230 B</b>	45-3500V AC / DC	Rückseitig	412	LED Kabelseitig, fixe Anschlusskabel (Arctic)
<b>BZ888</b>	45-5500V AC / DC	Rückseitig	694	LED Kabelseitig, fixe Anschlusskabel
<b>BZ899</b>	750V AC / DC	Extern	---	
<b>BZ905</b>	1200 V AC / DC	Ohne	702	Analoges Gerät mit Relaisausgang und linearen Output 0-10V. Ohne LED Braucht 36V Spannungsversorgung
<b>BZ909</b>	45-3500V AC / DC	Stirnseitig	705	80x80mm Gehäuse, fixe Anschlusskabel
<b>BZ920</b>	45-5500V AC / DC	Stirnseitig	839	80x80mm Gehäuse, fixe Anschlusskabel

Andere Betriebsspannungen und Montagearten auf Anfrage verfügbar

Die detaillierten technischen Spezifikationen und Details entnehmen Sie bitte den Downloads auf unserer Webseite [www.bz-elektronik.ch](http://www.bz-elektronik.ch)