

## Zubehör / Optionen:

(bitte gesondert bestellen)

### Spannungsversorgung:

230 V AC über Steckernetzteil 12 V, 1A Best. Nr. ZA1312NA8

10...30 V DC/ max. 80 mA galv.getr., eingebaut,  
inkl. ALMEMO® Klemmstecker siehe Option U

10...30 V DC/ max. 200 mA galv.getr. über DC-Adapterkabel,  
mit Bananensteckern Best. Nr. ZA2690UK

10...30 V DC nicht galv.getr (nicht für Thermoelementmessung!)  
inkl. ALMEMO® Klemmstecker Best-Nr. ZA1312FS1

### Digitalschnittstelle: (siehe auch Kapitel 05)

USB-Schnittstelle  
über ALMEMO® USB-Kabel Best. Nr. ZA1919DKU

Ethernet-Schnittstelle  
über ALMEMO® Ethernet-Kabel Best. Nr. ZA1945DK

RS232-Schnittstelle  
über ALMEMO® RS232-Kabel Best. Nr. ZA1909DK5

RS485-Schnittstelle eingebaut,  
inkl. ALMEMO® Klemmstecker siehe Option I

### Grenzwertkontakt (siehe auch Kap. 04)

(Programmierung über Digitalschnittstelle, siehe oben)

2 Schließerkontakte 50 V DC/500 mA  
(auch invers programmierbar) über ALMEMO® Relaiskabel V6,  
Klemmanschluß Best. Nr. ZA1006EKG

ALMEMO® Grenzwertkabel mit Bananensteckern  
(für Steckdosen-Adapter) Best. Nr. ZA1006GK

Schuko-Steckdosen-Adapter 250 V/6 A  
(für ALMEMO® Grenzwertkabel) Best. Nr. ZB2280RA

### Montage:

Hutschiene Best. Nr. ZB2490HS

Magnet Best. Nr. ZB2490MH



PEWA  
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21  
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0  
Fax: 02304-96109-88  
E-Mail: [info@pewa.de](mailto:info@pewa.de)  
Homepage: [www.pewa.de](http://www.pewa.de)