

# Temperaturregler ZPR



- **Zwei-Punkt-Regler**
- **Ideal für beheizte Messgasleitungen oder Gasentnahmesonden**
- **Ausführung Hutschienenmontage oder Frontplatteneinbau**
- **Wahlweise Relais- oder Analogausgang**



Ausführung für Frontplatteneinbau.

**Anwendung** Elektronische Zwei-Punkt-Regler zur Überwachung und Regelung von elektrisch beheizten Messgasleitungen oder Gasentnahmesonden.

**Beschreibung** Die elektronischen Zwei-Punkt-Temperaturregler sind lieferbar in folgenden Ausführungen:

- Hutschienenmontage
- Frontplatteneinbau

Die Temperaturregler der Serie ZPR dienen zur Temperaturregelung und -überwachung der Messgasleitungen. Sie können optional auch mit Analogausgang geliefert werden.

	ZPR DR100	ZPR 32	ZPR 16	ZPR 16A
<b>Ausgänge</b>	2x Relais 1x Logik (0/5 V)	1x Relais 1x Logik (0/5 V)	2x Relais 1x Logik (0/14 V)	2x Relais 1x Logik (0/14 V) 1x Analog 4–20 mA
<b>Versorgungsspannung</b>	AC 110–240 V	AC 110–240 V	AC 110–240 V	AC 110–240 V
<b>Maße (B x H x T)</b>	22,5 x 109 x 125 mm	48 x 24 x 100 mm	48 x 48 x 91 mm	48 x 48 x 91 mm
<b>Gewicht</b>	200 g	75 g	125 g	125 g
<b>Montage</b>	Hutschiene	Frontplatte	Frontplatte	Frontplatte

**i**  
Regler im Wandaufbau-  
gehäuse auf Anfrage.

PG: 4	Art.-Nr.	Preis €
<b>Temperaturregler ZPR DR100</b>	61530	
<b>Temperaturregler ZPR 32</b>	61531	
<b>Temperaturregler ZPR 16</b>	61532	
<b>Temperaturregler ZPR 16A mit Analogausgang</b>	61533	

Blaue Art.-Nr. = Lagerware