

mit mA-Stromausgang, umschaltbar von Messwertausgang auf Regelausgang



- **Wahlweise:**  
konduktive oder induktive Messmethode
- als Leitfähigkeits-Regler mit Regelausgang  
4...20 mA  
**ODER**
- mit 4...20 mA Ausgangssignal (Istwert)
- inkl. Alarmrelais für Grenzwerte  
(Über- bzw. Unterschreiten)

#### TECHNISCHE DETAILS:

<b>Messbereich:</b>	<b>konduktiv*</b> : 0...5 mS/cm oder <b>induktiv **</b> : 1...150 mS/cm <i>Bitte den gewünschten Messbereich angeben: 0...1000 µS/cm, 0...5 mS/cm, 5...10 mS/cm, 10...150 mS/cm</i>
<b>Anzeige:</b>	<u>Option 1</u> : Messwert und Temperatur <u>Option 2</u> : Messwert und Regelstärke in %
<b>Ausgang:</b>	0/4...20 mA, Potentialgetrennt
<b>Sprachen:</b>	Deutsch + English
<b>Relais:</b>	1x Alarmrelais, 1x Grenzwertrelais, umschaltbar Über- oder Unterschreiten
<b>Temperaturkompensation:</b>	einstellbar 0,0...4%/°C
<b>Spannungsversorgung:</b>	110-230 VAC, 4 Watt
<b>Abmessungen:</b>	135 x 125 x 55 mm
<b>Schutzart:</b>	IP65

#### **Art.nr.:**

- LF induktiv: MSR43135V2
- LF konduktiv: MSR43136V2

**NEU**

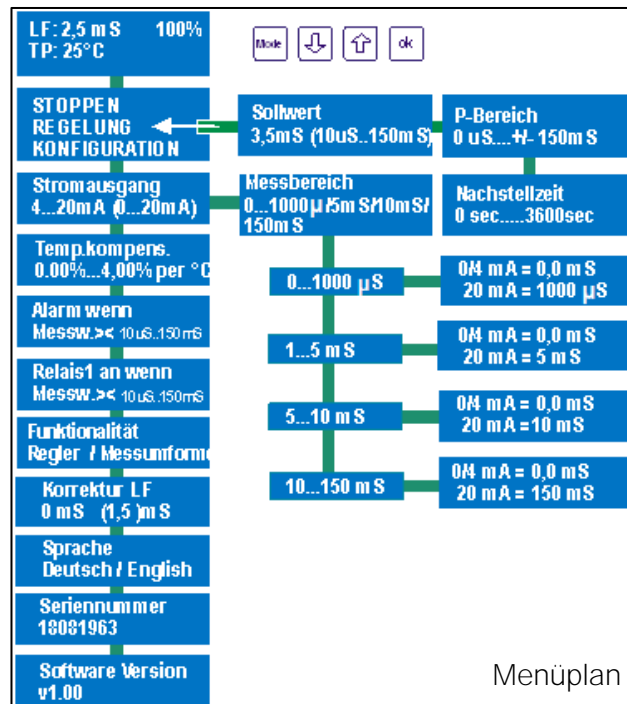
\* *passende LF-Elektrode (konduktiv), Ausführung Pt100 (!)*

Art.nr.: MSRZ20611

\*\* *passende LF-Elektrode (induktiv)*

Art.nr.: MSRZ20816

## LEITFÄHIGKEIT INDUKTIV (MSR43135V2)



## LEITFÄHIGKEIT KONDUKTIV (MSR43136V2)

