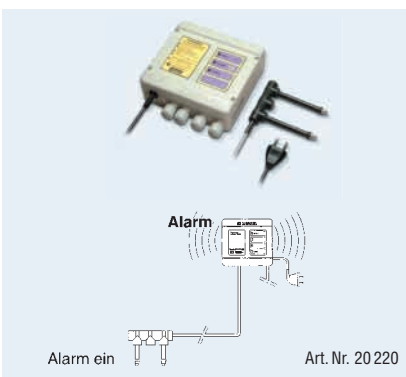
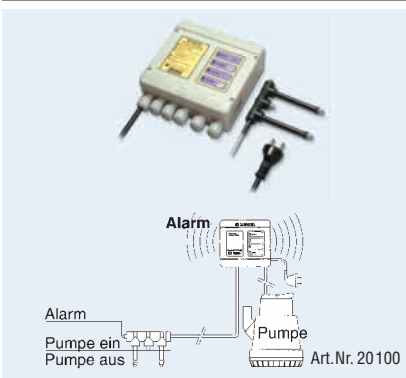
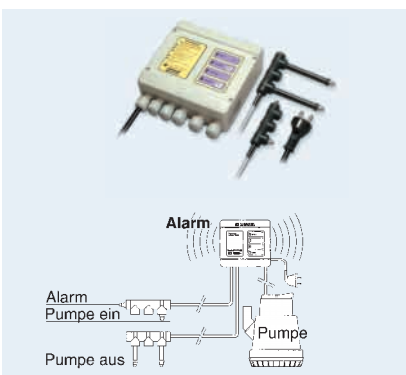

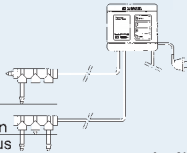





Artikelabbildung und Maßzeichnung	Artikelbeschreibung	Nennweite	Art. Nr.
	<p><b>KESSEL-Warngerät Typ 20 220/20 221</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Typ 20 220 mit Elektrodsonde für leitende Flüssigkeiten</li> <li><input type="checkbox"/> Typ 20 221 mit optischer Sonde für nicht leitende und leitende Flüssigkeiten</li> </ul> <p>Überwachung und Meldung von Überschwemmungen durch Defekte an Rohrleitungen, Kellerabläufen oder Rückstauverschlüssen.</p> <p>Mit Netzanschluss 230 V ~ 50 Hz, Batterie, Anschlussmöglichkeit für Fernsignalgeber. Kabellänge 5 m (mit optischer Sonde verlängerbar auf 50 m).</p>	<p>Mit Elektrodsonde: - 20 220</p>	
	<p><b>KESSEL-Niwotronic-Schaltgerät mit feststehendem Schalthniveau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Typ 20 100 mit Sondenschalthniveau 90 mm für leitende Flüssigkeiten</li> <li><input type="checkbox"/> Typ 20 101 mit zwei Schwimmerschaltern (auch für Regenwasser)</li> </ul> <p>Dient als Überlaufschutz, zur Füllstandsüberwachung, zur Pumpensteuerung, zum Füllen und Leeren von Behältern sowie zum Ansteuern von Warntableaus.</p> <p>Mit Netzanschluss 230 V ~ 50 Hz. Anschlussmöglichkeit für Fernsignalgeber. Kabellänge 5 m (Sondenschaltung), Kabellänge 10 m (Schwimmerschalter verlängerbar).</p>	<p>Mit Elektrodsonde: - 20 100</p>	
	<p><b>KESSEL-Schaltgerät mit variablem Schalthniveau</b></p> <p>Schalthniveau variabel, mit Signalgeber und 2fach-Sonden-Schaltung, die auf beliebige Abstände eingestellt werden kann. Kabellänge 5 m (verlängerbar auf 20 m) für leitende Flüssigkeiten (häusliches Abwasser, kein Regenwasser).</p> <p>Netzanschluss 230 V ~ 50 Hz. Anschlussmöglichkeit für Fernsignalgeber.</p> <p>Die Schaltgeräte mit Sonden-Niveaumatik dienen als Überlaufschutz, zur Füllstandsüberwachung, zur Pumpensteuerung, zum Füllen und Leeren von Behältern sowie zum Ansteuern von Warntableaus.</p>	<p>- 20 010</p>	
<p>Zubehör/Einzelteile: Fernsignalgeber Art. Nr. 20 162, Potentialfreier Kontakt Art. Nr. 80 072</p>			

# KESSEL-Warn- und Schaltgeräte

Artikelabbildung und Maßzeichnung	Artikelbeschreibung	Nennweite	Art. Nr.
 <p>Alarm Voralarm Pumpe ein Pumpe aus</p>  <p>Art. Nr. 20 410</p>	<p><b>KESSEL-Duo-Schaltgerät</b></p> <p>Schaltniveau variabel, mit Signalgeber und SONDENSCHALTUNG oder Schwimmerschaltung variabel einstellbar.</p> <p>Mit Fernanschluss für zusätzlichen Signalgeber (Art. Nr. 20 162), der in andere Räume verlegbar ist.</p> <p>Netzanschluss 230 V ~ 50 Hz. Inklusive potentialfreiem Kontakt.</p>	<p><b>Schaltgerät:</b></p> <p>- 20 400</p> <p><b>Mit SONDENSCHALTUNG:</b> Kabellänge 5 m (verlängerbar auf 20 m), für leitende Flüssigkeiten (häusliches Abwasser, kein Regenwasser)</p> <p>- 20 410</p> <p><b>Mit 3 Schwimmerschaltern:</b> Kabellänge 10 m (verlängerbar), für nicht leitende und leitende Flüssigkeiten (z.B. Regenwasser)</p> <p>- 20 450</p> <p><b>Zubehör/Einzelteile:</b> Fernsignalgeber Art. Nr. 20 162</p>	
 	<p><b>KESSEL-Fernsignalgeber</b></p> <p>Piezo-Elektronik-Signalgeber (Dauer-ton) mit Anschlussleitung und Klinkenstecker.</p> <p>Geringste Stromaufnahme 5 - 25 mA, unüberhörbarer Ton 4,7 KHz - 90 dB, großer Spannungsbereich 6 - 24 V DC; Abmessung Ø 31 x 15 mm; ca. 7 g.</p> <p>20 m Leitung (Sonderlänge auf Anfrage).</p> <p>Passend für Schaltgeräte: FKA-Rückstauverschlüsse, <i>Pumpfix® F</i>, <i>Aqualift® S Tronic</i>, Warngerät, Füllstandsüberwachung, Niwotronic, <i>Duo</i>-Schaltgerät.</p>	<p><b>Mit freiem Drahtende:</b> bei Schaltgeräten ab einschl. Baujahr 05.2000</p> <p>- 20 162</p> <p><b>Mit Klinkenstecker:</b> bei Schaltgeräten bis einschl. Baujahr 05.2000</p> <p>- 20 160</p>	
	<p><b>KESSEL-Potentialfreier Kontakt</b></p> <p>Wechsler max. 42 V / 0,5 A; Zusatzplatine mit einem potentialfreien Kontakt z.B. zum Anschluss des Schaltgerätes an die zentrale Leittechnik des Gebäudes.</p> <p>Passend für Schaltgeräte: FKA-Rückstauverschlüsse, <i>Pumpfix® F</i>, <i>Aqualift® S Tronic</i>, Warngerät, Füllstandsüberwachung, Niwotronic.</p>	<p>- 80 072</p>	