


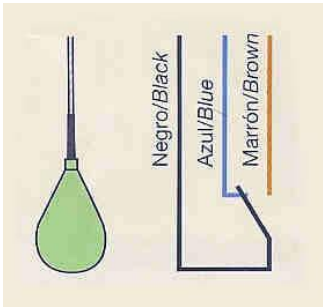
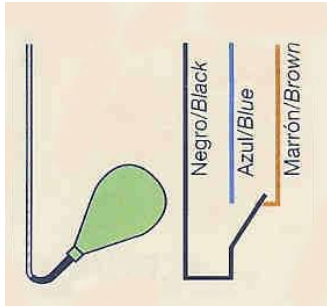
# Technisches Datenblatt

## Pendelschwimmerschalter Typenreihe 412.003.xx

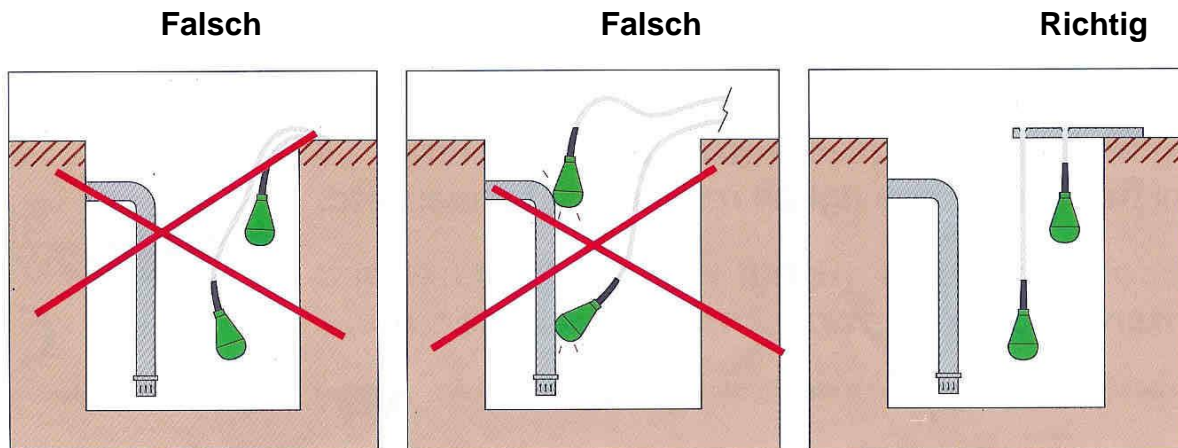
 <p>412...</p>		412.003.xx*
	Kabellänge	6m, 10m, 15m, 20m, 30m
	PVC-Kabel	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
	Ausgang	1 Wechsler, potentialfrei
	Schaltspannung max.	250 VAC, 125 VDC
	Schaltstrom max.	10 A (250 VAC), 4 A (30 VDC)
	Schutzgrad	IP 68
	Betriebstemperatur max.	+ 60 °C
	Material Schwimmer	Polypropylen (PP)
	Gegengewicht	lieferbar
Abmessungen	Ø103 x 163 mm	

\*Beispiel: 412.003.10 entspricht 10m Kabellänge

### Anschlussplan – Bedienungsanleitung

<p><b>BEFÜLLEN</b></p>  <p>Schwimmer unten: <b>ZU</b> Schwimmer oben: <b>AUF</b></p>	<p><b>ENTLEEREN</b></p>  <p>Schwimmer oben: <b>ZU</b> Schwimmer unten: <b>AUF</b></p>
--	--

\*\*\*\* Der nicht verwendete Anschluss muss entsprechend isoliert werden !



### Jacob elektronische Mess- und Regelgeräte GmbH

Verwaltung und Produktion:

Düsseldorfer Str. 16 71332 Waiblingen

Telefon 07151 56806-60 Telefax 07151 56806-79

Email: [jacob@jacob-gmbh.de](mailto:jacob@jacob-gmbh.de) <http://www.jacob-gmbh.de>