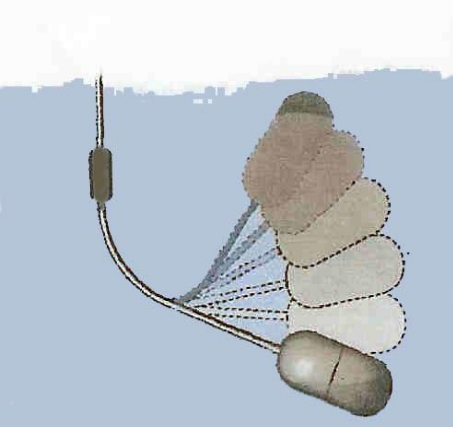
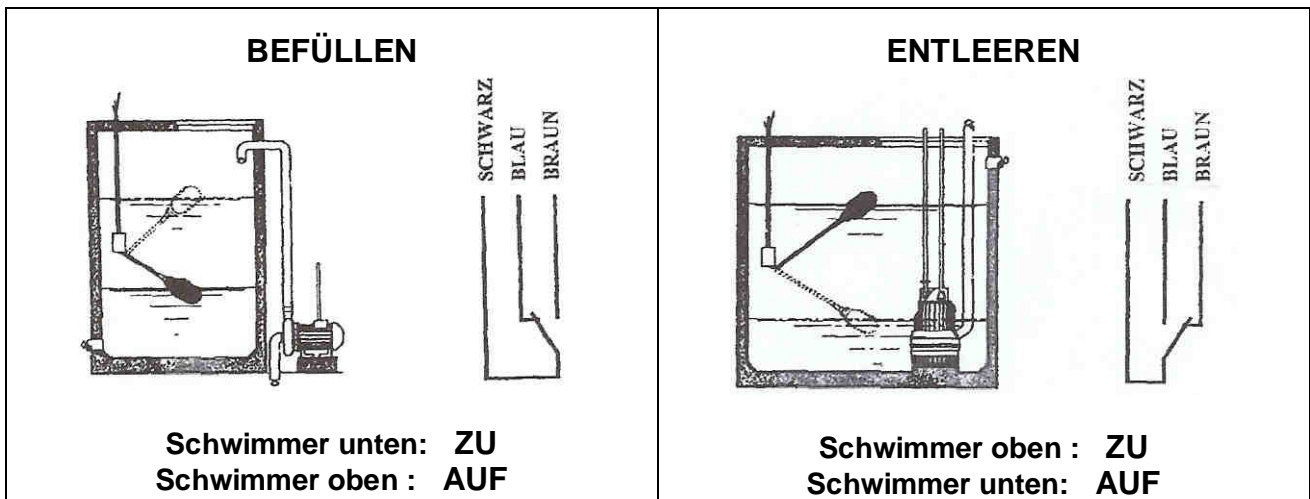


Technisches Datenblatt

Pendelschwimmerschalter Typenreihe 411.003.xx

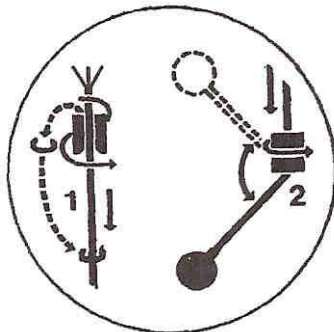
411...		Typ 411.003.02	Typ 411.003.10
	Kabellänge	2m	10m
	PVC-Kabel	3 x 1 mm ² ; hochflexibel	
	Ausgang	1 Wechsler, potentialfrei	
	Schaltspannung max.	250 VAC, 125 VDC	
	Schaltstrom max.	10 A (250 VAC), 4 A (30 VDC)	
	Schutzgrad	IP 68	
	Betriebstemperatur max.	+ 60 °C	
	Material Schwimmer	Polypropylen (PP)	
	Gegengewicht	Lieferbar	
	Abmessungen	81 x 131 x 41,5 mm	

Anschlussplan – Bedienungsanleitung



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

Montage des Gegengewichtes



Montage des Gegengewichtes

1. Kabel von der konischen Seite aus in das Gegengewicht schieben. Durch Drehung desselben löst sich der an der Öffnung befindliche Kunststoffring, (Falls erforderlich mit Schraubenzieher nachhelfen). Ring an der Stelle einsetzen, an welcher das Gegengewicht blockiert werden soll.

2. Gegengewicht leicht an den Ring drehen.

Jacob elektronische Mess- und Regelgeräte GmbH

Verwaltung und Produktion:
 Düsseldorf Str. 16 71332 Waiblingen
 Telefon 07151 56806-60 Telefax 07151 56806-79
 Email: jacob@jacob-gmbh.de <http://www.jacob-gmbh.de>