

## Schwimmerschalter (mit freiem Kabelende)



Die Schwimmerschalter wurden für den Einsatz von Entwässerungspumpen entwickelt. Bei Verwendung in artfremden Einsatzgebieten ist der Schwimmerschalter auf seine Verwendbarkeit zu prüfen.

Der Anschluss und die Montage dieses Produkts darf nur von einer ausgebildeten Elektrofachkraft ausgeführt werden.

Vor der Installation des Schwimmerschalters ist die Anlage stromlos zu machen.

Der Schwimmer ist wartungsfrei und wasserdicht, unter Wasser ohne Druck.

### Technische Daten:

Gehäusemantel:	nichttoxisches PP
Betriebstemperatur:	max. 85°C
Schaltwinkel:	+/- 45° Opti1 bis Opti 3, +/- 15° Opti 4 und Opti 5
Abmessungen:	80,5 x 165 x 42 mm
Auftrieb:	120 g
Schaltvermögen:	10 (6) A 250 V
Schutzart:	IP 68
Prüfzeichen:	VDE, ENEC

#### Schwimmerschalter Funktion „Leeren“ Opti 1

Kabellänge 2 m	Artikelnummer 14509
Kabellänge 5 m	Artikelnummer 14504
Kabellänge 10 m	Artikelnummer 14499
Kabellänge 20 m	Artikelnummer 14522

#### Schwimmerschalter Funktion „Füllen“ Opti 2

Kabellänge 2 m	Artikelnummer 14514
Kabellänge 5 m	Artikelnummer 14507
Kabellänge 10 m	Artikelnummer 14495
Kabellänge 20 m	Artikelnummer 14524

#### Schwimmerschalter Funktion „Wechsler“ Opti 3

Kabellänge 2 m	Artikelnummer 14527
Kabellänge 5 m	Artikelnummer 14529
Kabellänge 10 m	Artikelnummer 14532
Kabellänge 20 m	Artikelnummer 14537

#### Schwimmerschalter Funktion „Leeren“ Opti 4

Kabellänge 2 m	Artikelnummer 14512
Kabellänge 5 m	Artikelnummer 14544
Kabellänge 10 m	Artikelnummer 14500

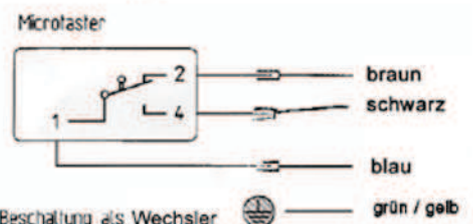
#### Schwimmerschalter Funktion „Füllen“ Opti 5

Kabellänge 10 m	Artikelnummer 17704
Kabellänge 15 m	Artikelnummer 17852
Kabellänge 20 m	Artikelnummer 17853

#### Anschluss Opti 1, 2, 4, 5:

blau	Netzzuleitung
braun	zur Pumpe
gelb/grün	Schutzleiter

#### Anschluss Opti 3



blau + braun = leeren    oben ein - unten aus  
blau + schwarz = füllen    unten ein - oben aus