



Niveauekontrolle

Schwimmerschalter und Elektrodensteuerungen



Key

Schwimmerschalter Key, Wassermangelsicherung bei fallendem Niveau ausschaltend

- Kabel H07RN-F 3G1
- 10 (4) A bei 250 Volt
- 0 - 50 °C Mediumtemperatur
- Schutzart IP 68
- Schaltwinkel 45°
- Gehäuse aus ungiftigem Polypropylen

Modell	Key 3	Key 3/10	Key 3/15	Key 3/25	Key 3/30
Kabellänge	3 Meter	10 Meter	15 Meter	25 Meter	30 Meter



HSSS

Schwimmerschalter HSSS

Wassermangelsicherung mit Schukostecker bei fallendem Niveau ausschaltend

- Kabel H07RN-F
- 10 A bei 250 Volt
- 0 - 50 °C Mediumtemperatur
- Schutzart IP 68
- Schaltwinkel 45°
- Gehäuse aus ungiftigem Polypropylen

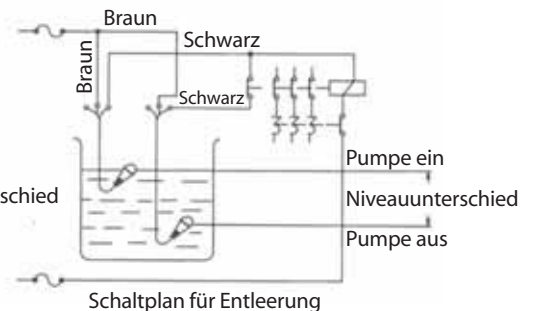
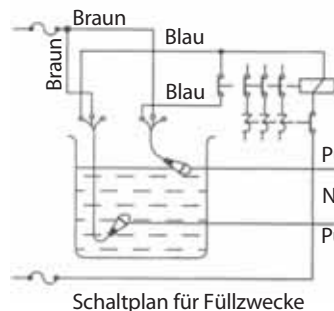
Modell	HSSS 3	HSSS 10	HSSS 15
Kabellänge	3 Meter	10 Meter	15 Meter



MERC

Schwimmerschalter MERC - MC, mit Wechselkontakt

- auch für Abwässer
- als Wassermangelsicherung geeignet
- zur Befüllung geeignet
- Kabel PVC
- 10 A bei 250 Volt
- 0 - 55 °C Mediumtemperatur
- Schutzart IP 68
- Schaltwinkel 15°
- Gehäuse aus ungiftigem Polypropylen
- selbstreinigende Kontakte



Modell	MERC-MC	MERC-MC/20	MERC-MC/30
Kabellänge	10 Meter	20 Meter	30 Meter



QNS

QAS

QSR

Elektronische Niveaustandskontrolle Serie Q

- inklusive 3 Elektroden
- verschiedene Spannungen
- maximal 2 Watt Verbrauch
- Serie QNS für Brunnenwasser
- Serie QAS für Regenwasser
- Serie QSR Wasserwiderstand einstellbar
- Ersatzelektroden erhältlich (SN1)
- als Wassermangelsicherung geeignet
- zur Befüllung geeignet
- auf Wunsch Sonderspannungen

Modell	QNS	QAS	QSR	QSR12/24
Spannung	230 V	230 V	230 V	12 und 24 V
Volt Sonde	10 V ~	10 V ~	10 V ~	1,5 V pp
Stromverbrauch	3VA	3VA	3VA	max. 2 Watt
Widerstand	5,6 KΩ	68 KΩ	0 - 100 KΩ	0 - 100 KΩ