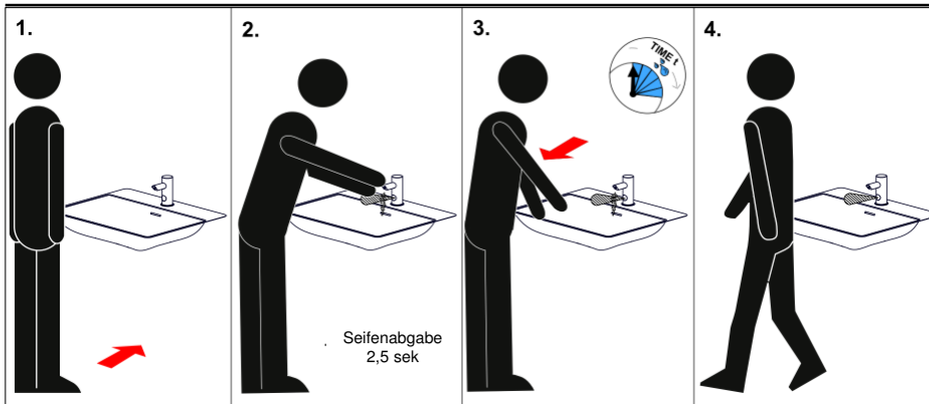


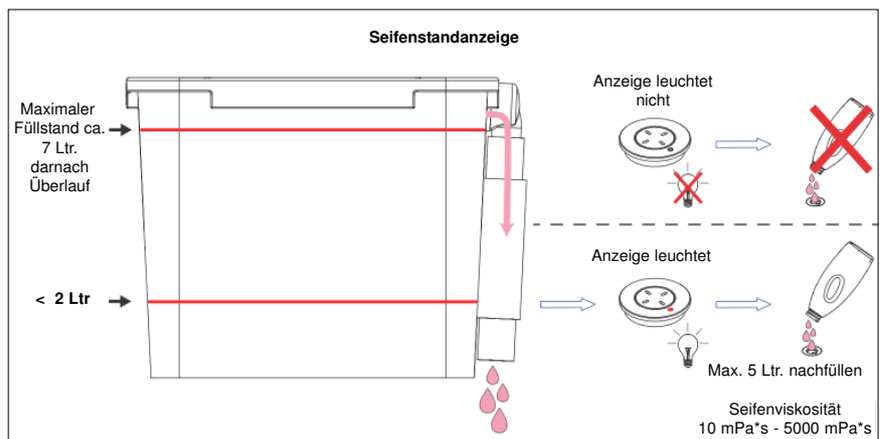
Standard Funktion

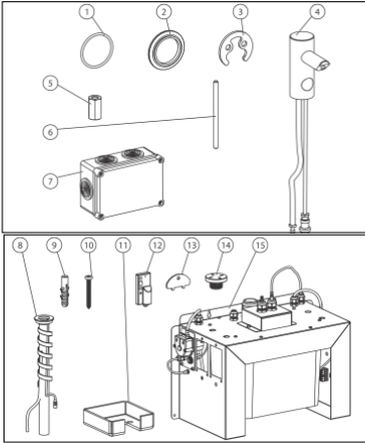


Einstellmöglichkeiten über Remote control



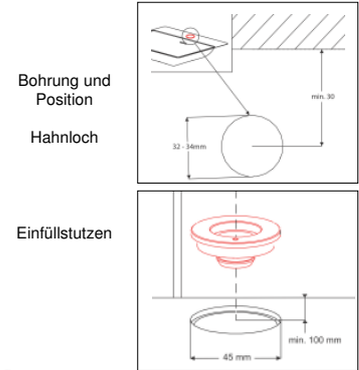
Zb 073  
Remote control  
zur Adaption der  
elektronischen  
Parameter



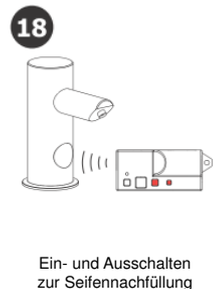
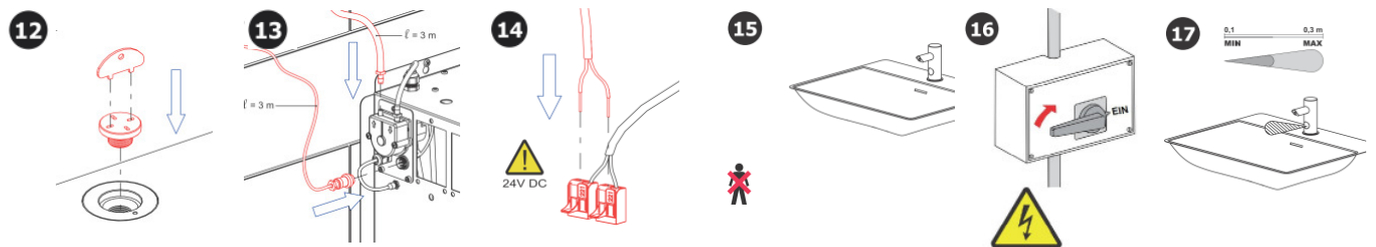
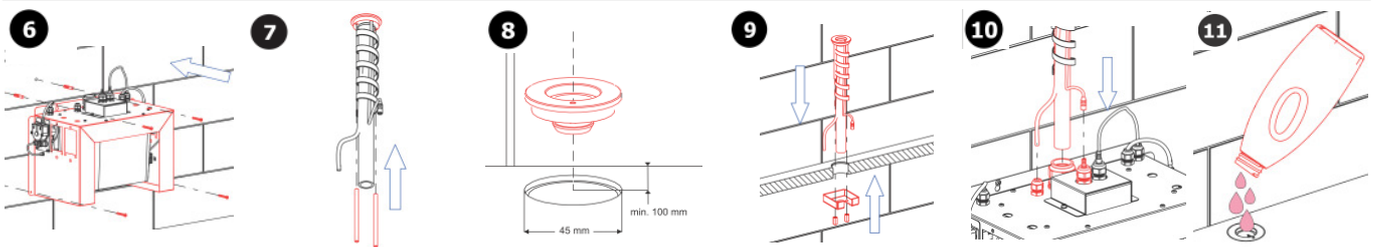
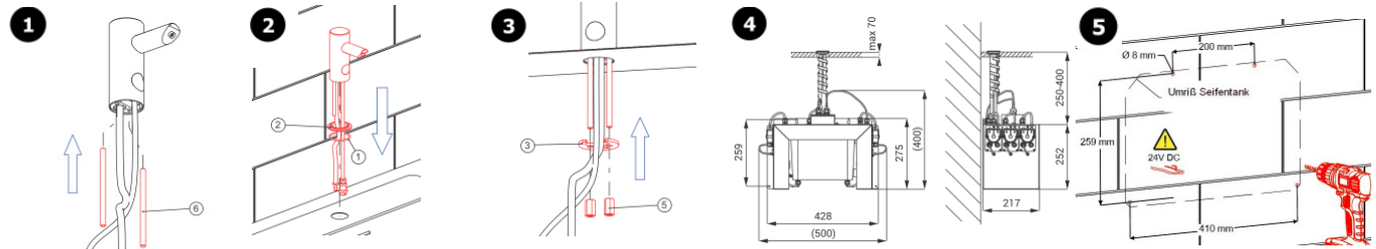


Lieferumfang pro Ausführung mit x Seifenspendern

Teil Nr.	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6
2	2	3	4	5	6
3	2	3	4	5	6
4	2	3	4	5	6
5	6	8	10	12	14
6	6	8	10	12	14
7	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1
9	4	4	4	4	4
10	4	4	4	4	4
11	1	1	1	1	1
12	1	1	1	1	1
13	1	1	1	1	1
14	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	1



### Energieversorgung über Trafo 24VDC



Ein- und Ausschalten zur Seifennachfüllung

- 14 - Strom anschließen
- 15 - Aus dem Bereich des Sensors gehen
- 16 - Strom einschalten
- 17 - Der Sensor mißt sich selbst ein - ca. 10 Sek.

Zur einwandfreien Funktion ist es notwendig, die Einheit unter konstanter Spannung zu halten. Zugangssieb regelmäßig prüfen und reinigen.

<b>Eingangsspannung</b>	<b>230VAC</b>
<b>Betriebsspannung</b>	<b>24VDC</b>
<b>Verbrauchsleistung</b>	<b>5(2 Plätze),7(3PI),9(4PI),12(5PI),14(6P)W</b>
<b>Trafo IP55</b>	<b>Box</b>
<b>Sensoreichweite</b>	<b>140 x 100 x 60 mm</b>
<b>Seifenviskosität</b>	<b>0,14 - 0,2 m</b>
	<b>10 - 5000 mPa*s</b>

**Gerät nicht geeignet für Desinfektionsmittel und chemische Lösungen.**