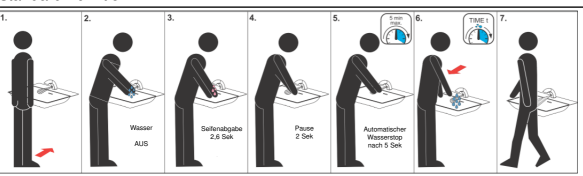
LOTZ Exim Trading



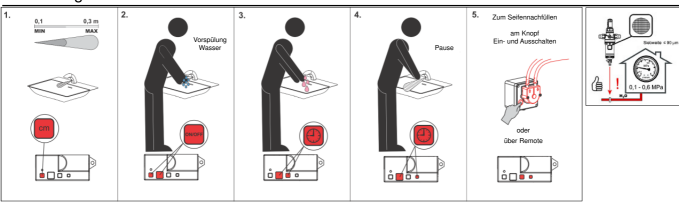
LOex Tuko SP Edelstahl-Sensorarmatur mit integriertem Seifenspender Einzelplatz, Niedervolt-Netzstrom 24VDC

Standard Funktion



Remote control zur Adaption der elektronischen Parameter bzw. Aktivierung und Pro-grammierung der automatischen Legionellenspülung

Einstellmöglichkeiten über Remote control



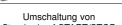
Automatische Einstellung Einstellbar über Remote 0,1 - 0,3 m

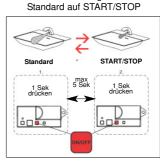
Werkseinstellung AUS Einstellbar über Remote Ein/Aus(EIN 1 Sek)

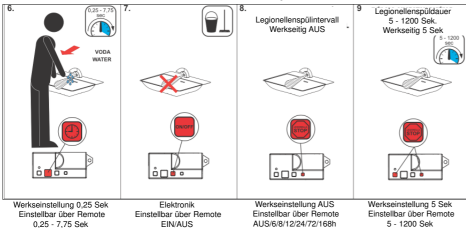
Werkseinstellung 2,5 Sek Einstellbar über Remote Laufzeit 0,5 - 5 Sek Menge 0,3 - 3 ml

Werkseinstellung 2 Sek Einstellbar über Remote Laufzeit 0,5 - 15,5 Sek

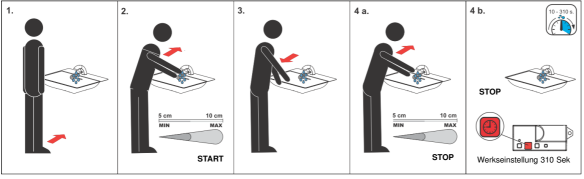








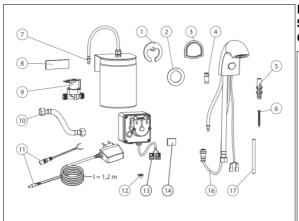
Start/Stop-Funktion (nur Wasser)



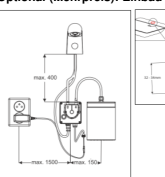
LOTZ Exim Trading



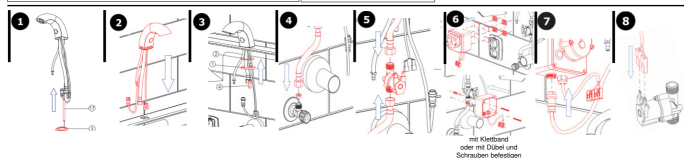
LOex Tuko SP Edelstahl-Sensorarmatur mit integriertem Seifenspender Einzelplatz, Niedervolt-Netzstrom 24VDC

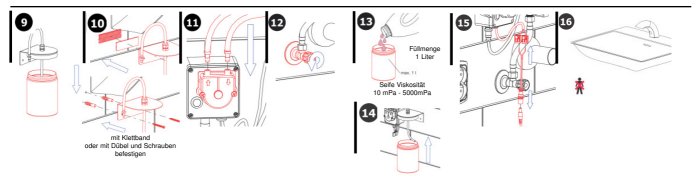


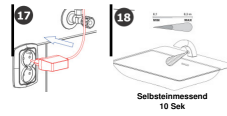
Energieversorgung über Standard - Steckernetzteil 24VDC Optional (Mehrpreis): Einbau-/Huttrafo









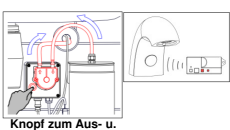


- 16 Aus dem Bereich des Sensors gehen
- 17 Strom anschließen
- 18 Der Sensor mißt sich selbst ein ca. 10 Sek.

Betriebsspannung 24VDC Verbrauchsleistung 7W Sensoreichweite 0,14 - 0,2 m Seifenviskosität 10 - 5000 mPa

NIcht geeignet für Desinfektionsmittel und chemische Lösungen.

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



Knopf zum Aus- u. Einschalten für das Nachfüllen der Seife Seife nachfüllen:
Pumpe ausschalten
über den
Druckknopf auf dem
Pumpengehäuse
oder
über die Tasten auf
der Remote Control.