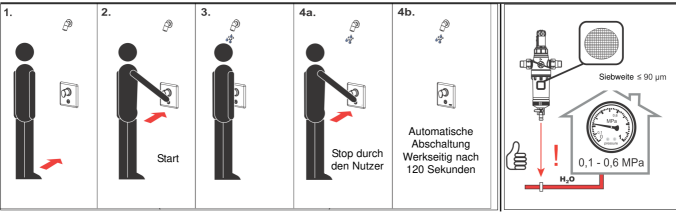


LOex Nias P Du TH

Piezoduschelektronik in Edelstahlgehäuse

mit Mischthermostat ohne Duscharmatur - Netzbetrieb

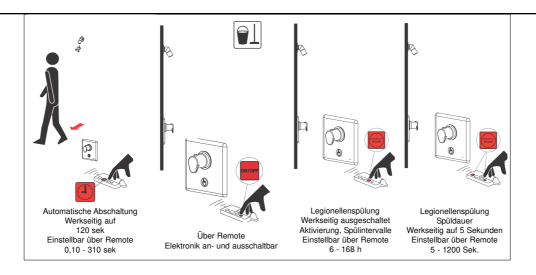
Standard Funktion







Möglichkeiten



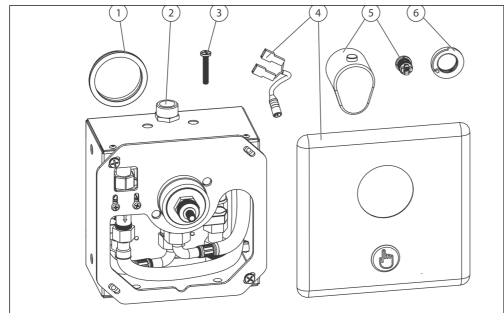


LOex Nias P Du TH

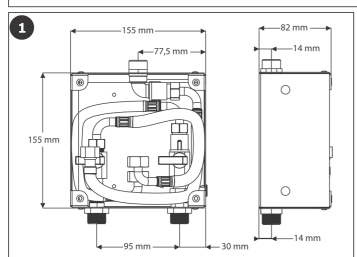
Piezoduschelektronik in Edelstahlgehäuse

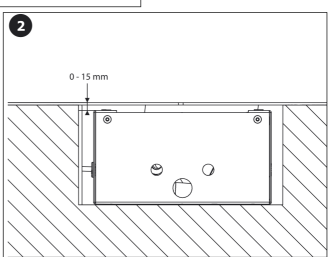
mit Mischthermostat

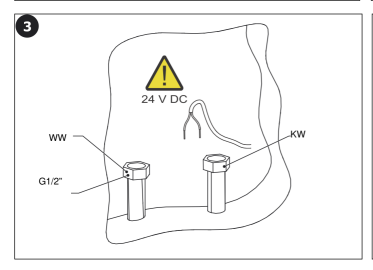
ohne Duscharmatur - Netzbetrieb

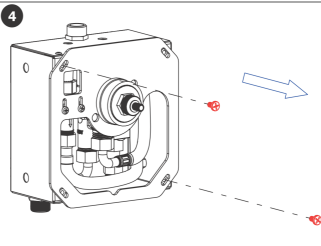


Lieferumfang		
1	47615	1
2	45365	1
3	45823	4
4	47670	1
5	46834	1
6	47839	1









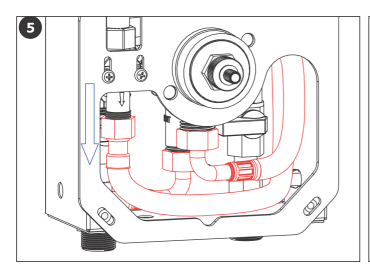


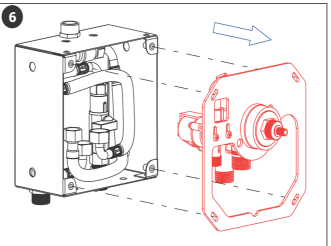
LOex Nias P Du TH

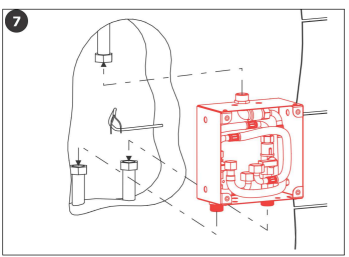
Piezoduschelektronik in Edelstahlgehäuse

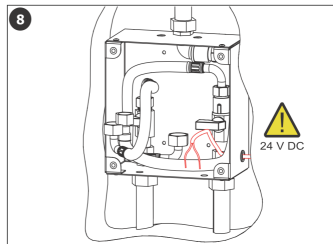
mit Mischthermostat

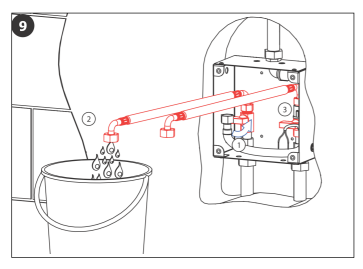
ohne Duscharmatur - Netzbetrieb

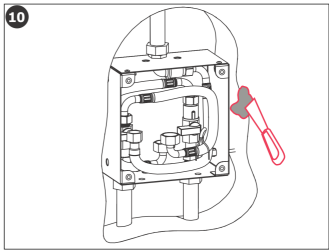












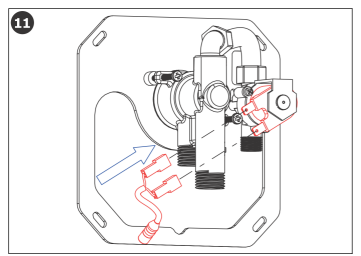
[logg

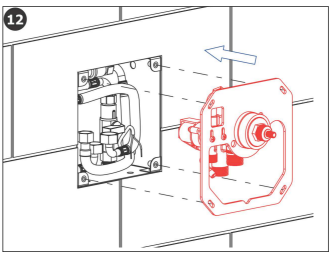
LOex Nias P Du TH

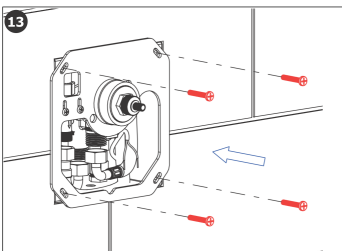
Piezoduschelektronik in Edelstahlgehäuse

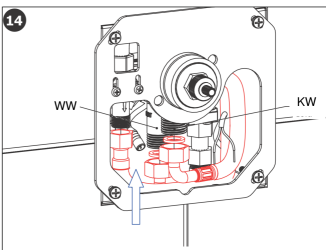
mit Mischthermostat

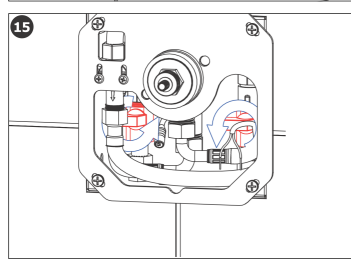
ohne Duscharmatur - Netzbetrieb

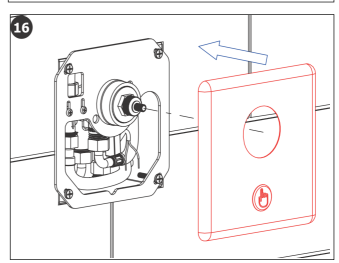












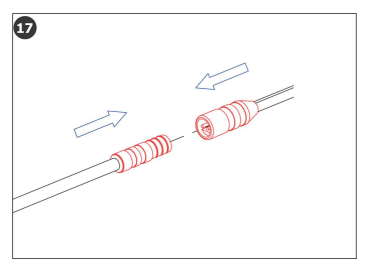
Piezoduschelektronik in Edelstahlgehäuse

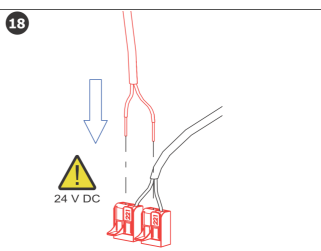
mit Mischthermostat

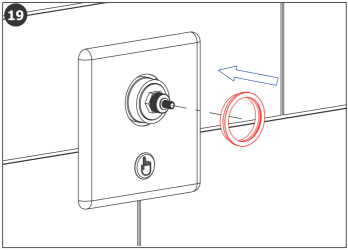
ohne Duscharmatur - Netzbetrieb

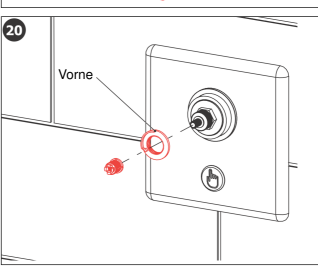
LOex Nias P Du TH

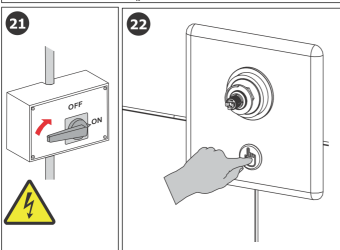


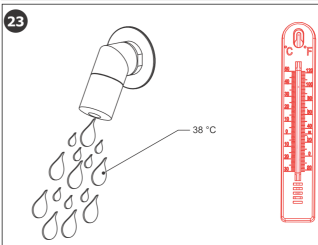














Die Steuerelektronik bzw. deren Stromversorgung darf nicht nach dem Schalter eines Lichtstromkreises angeschlossen werden.

Die Steuerelektronik ist immer unter Spannung zu halten.

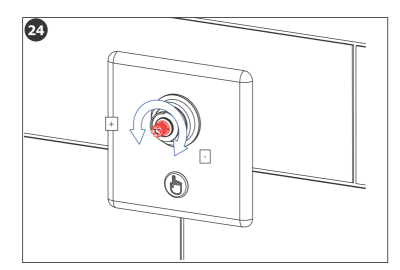


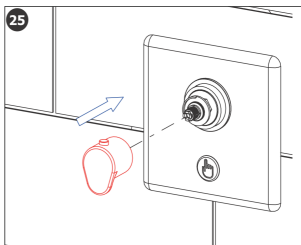
LOex Nias P Du TH

Piezoduschelektronik in Edelstahlgehäuse

mit Mischthermostat

ohne Duscharmatur - Netzbetrieb





Wegen unterschiedlicher Wasserqualitäten ist die regelmäßige Überprüfung und Reinigung des Magnetventils und des Zugangsfilters empfohlen. Ebenso sollten regelmäßig alle Anschlüße und Schraubverbindungen überprüft und nachgezogen werden.

Die Reiniung der Oberflächen sind ausschließlich mit Wasser, Lappen, milden Reinigungsmittel durchzuführen. Keine aggressiven Mittel verwenden.