

Burda WC-Steuerung T690

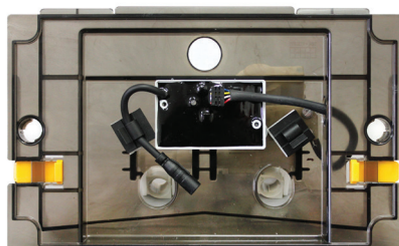
Spülauslösung per Funk oder manuell mit voreingestellter Intervallspülung

Vermeidung von Stagnationswasser, das zu einer **Legionellenkontamination** führen kann

Lieferumfang Art.-Nr. T690:



Betätigungstaste T785 / T790



Spritzwasserschutzplatte



Rohbauset

- Intervallspülung voreingestellt (1 x pro 24 Stunden)
über App für Android änderbar 1-148 Stunden
- Spüldauer (Werkseinstellung 7 sek. über App für Android änderbar)
- Probspülung (über App für Android auslösbar)
- Standardauslösung manuell bzw. automatische Hygienespülung
- Funkauslösung über Stützklappgriffe (2 Funksender anschließbar)
- Spüleinstellungs-App für Android
kann bei service@burda-online.com angefordert werden

VOR DEN ARBEITEN ÜBERPRÜFEN: Strom muss freigeschaltet und Wasser abgestellt sein



1. UP-Dose für Netzteil setzen (Hinweis: Kabellänge beachten, mitgelieferte Kabellänge: 3 m)
2. Vorhandene Spritzwasserschutzplatte demontieren
3. Einen der Spülkastenstopfen an geeigneter Stelle entnehmen und durch neuen mit Loch austauschen
4. Schwarzes Leerrohr (Schutzrohr) mit Spülkasten und UP-Dose für Netzteil verbinden
5. Kabel so in das Leerrohr (Schutzrohr) einführen, sodass der Rapp-Stecker (schwarze Stecker) durch den Spülkasten geführt werden kann
6. Rapp-Stecker (Schwarzen Stecker) durch rechte Seite des neuen Spritzwasserschutzes führen und mit der freien Kabelklemme fixieren
7. Neue Spritzwasserschutzplatte montieren
8. Rapp-Stecker vor der Spritzwasserschutzplatte miteinander verbinden
9. Netzteil in UP-Dose einschieben und ggfs. mit der Niederspannungsseite (DC-, werkseitig schon miteinander verbunden) und mit dem 230 V-Hausnetz (AC~) verbinden.
10. Wechselblinken rot/grün für ca. 1 Sekunde
11. Probespülung mit verkürzter Dauer als Selbsttest.
12. Aktivierung Funkempfang, dauert ca. 3 Sekunden, Ergebnis grün = ok, rot = defekt
13. Jetzt hat man 60 Sekunden Zeit die Funkverbindung (Pairing) mit bis zu zwei Handsendern herzustellen. Hierzu die Funksender betätigen. Als Bestätigung wird jeweils gespült.
14. Weitere Rot-Signale können kommen, wenn zwar ein Funksignal eintrifft, aber nicht erkannt werden konnte (z. B. Autoschlüssel, LED-Fernbedienung).
Dies ist kein Fehler, es sei denn, es ist minutenlang aktiv. Dann ist eine generelle Funkstörung in der Nähe und die Reichweite des Senders ist dann reduziert (z. B. 2 m statt 10 m).
Gegebenenfalls Störquelle für die Inbetriebnahme der Betätigungstaste deaktivieren.
15. Betätigungstaste nach separater Montageanleitung standardmäßig montieren

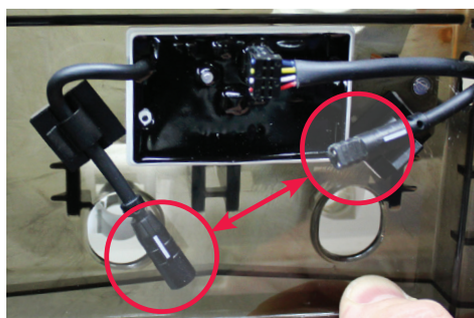
Montage der
Spritzwasserschutzplatte



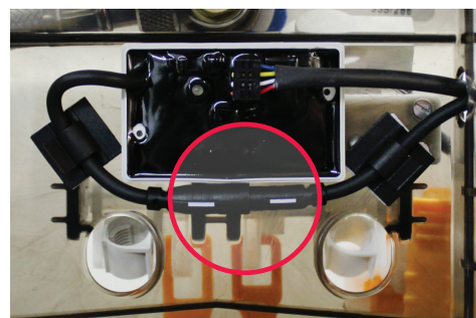
1



2



3



4