DESIGN + ENGINEERING GROHE GERMANY

INT00005/ÄM 235247/04.16

www.grohe.com

GROHE PROFESSIONAL WORK SMARTER • Bluetooth[®] version The *Bluetooth*[®] word mark Apple: and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Grohe AG is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

 (\mathbf{D})

Bedienungsanleitung.....1

Operating instructions......49 (GB)

for Android^{TM.} min. 4" Display OS: 4.3 and above

iPod[®] touch (5 th Generation), iPhone[®] 5, iPhone[®] 6, iPhone[®] 6 plus, iPad[®] mini, iPad[®] mini 2, iPad[®] mini 3, iPad[®] 2, iPad[®] 3, iPad[®] 4, iPad[®] Air, iPad[®] Air 2

iPod touch, iPhone, iPad and iTunes are Trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Pure Freude an Wasser



Informationen allgemein5
Betriebsbedingungen6
Apple:
AndroidTM:6
Funktionsbereiche / Rubriken
Verbindungseinstellungen7
Synchronisation7
App-Übersicht8
Erstinbetriebnahme 10
Einstellungen 11
Sprache einstellen 11
Adapterbezeichnung ändern
PIN-Code ändern
Monitoring
Automatische Spülung 14
Öffnungs- und Schließzyklen 14
Wasserverbrauch (Waschtisch / Brause) 15
Thermische Desinfektion (Waschtisch / Brause) 15



Konfiguration
Waschtisch-Armaturen 16
Erfassungsbereich 16
Nachlaufzeit
Maximallaufzeit17
Automatische Spülung
Reinigungsmodus20
Programmmodus sperren
Thermische Desinfektion
Konfiguration SENDEN
Brause-Armaturen
Maximallaufzeit22
Automatische Spülung 23
Reinigungsmodus
Programmmodus sperren
Thermische Desinfektion
Konfiguration SENDEN
Urinal-Armaturen
Erfassungsbereich



Mindestverweilzeit 28
Spülmenge
Spülung bei Dauerdetektion
Vorspülung
Automatische Spülung
Reinigungsmodus
Programmmodus sperren
Konfiguration senden
Temperatur Urinal-Armaturen
Spülmenge
Verzögerungszeit der Spülung
Zwischenspülung
Automatische Spülung
Reinigungsmodus
Konfiguration senden
WC-Armaturen
Erfassungsbereich
Mindestverweilzeit
Spülmenge



Spülung bei Dauerdetektion
Erfassungszeit abhängige Spülmenge
Vorspülung
Automatische Spülung
Reinigungsmodus42
Programmmodus sperren
Konfiguration senden
Profile
Sichern / laden 44
Service
Serviceinformationen
Armatur abschalten 46
Testmodus (nicht für Temperatur Urinal) 47
Diagnose (Temperatur Urinal)
Spülung auslösen (WC / Urinal /
Temperatur Urinal)
Reset



Informationen allgemein



Mit der App lassen sich bei GROHE *Bluetooth*[®]-Armaturen die Werkseinstellungen ändern und Sonderfunktionen aktivieren, deaktivieren, einstellen und abrufen.

Die Konfigurationen einer Armatur können in bis zu drei Profilen je Armaturentyp (Waschtisch, Brause, WC, Urinal) gesichert werden.

Mobile Endgeräte müssen *Bluetooth*[®]-Version 4.0 unterstützen.

The *Bluetooth*[®] word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Grohe AG is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



Betriebsbedingungen

Apple:

iPod[®] touch (5th Generation), iPhone[®] 5, iPhone[®] 6, iPhone[®] 6 plus, iPad[®] mini, iPad[®] mini 2,iPad[®] mini 3, iPad[®] 2, iPad[®] 3, iPad[®] 4, iPad[®] Air, iPad[®] Air 2
iOS Version ab 8.0

iPod touch, iPhone, iPad and iTunes are Trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

AndroidTM:

- Bluetooth® Version 4.0
- min. 4" Display
- OS Version 4.3 und höher



Die App muss zuerst in der aktuellsten Version auf dem Bediengerät installiert werden. Die App ist kostenlos im iTunes (ein Account bei Apple ist erforderlich) und im Google Play store (ein Account bei Google ist erforderlich) erhältlich.



Funktionsbereiche / Rubriken

- Monitoring
- Konfiguration
- Service

Verbindungseinstellungen

- $\textit{Bluetooth}^{\texttt{®}}$ am Endgerät muss aktiviert sein
- Verbindungsaufbau erfolgt automatisch über die App
- Bei bestehender Verbindung ist der *Bluetooth*[®]-Adapter für weitere Endgeräte nicht sichtbar
- Abruf von Armaturendaten ohne PIN möglich
- Einstellungsänderung sind nur nach PIN-Eingabe möglich
- PIN-Code: 5555 (Abfrage über die App. Der PIN **muss** im Verlauf der Erstinbetriebnahme geändert werden!)

Synchronisation

Nach dem Starten der App werden alle im

Empfangsbereich befindlichen GROHE *Bluetooth*[®] - Adapter aufgelistet. Bei Auswahl eines Adapters erfolgt eine automatische Synchronisation von Datum und Urzeit mit dem Endgerät. Die Nutzungsdaten der Armatur werden in die App geladen.





App-Übersicht



Profile

 Verwaltung von bis zu drei Profilen je Armaturentyp (Waschtisch, Brause, WC, Urinal)

Einstellungen

- Sprache
- PIN

Auswahlfläche

- Adapter (Bezeichnung editierbar)
- Rubrik (Monitoring / Konfiguration / Service)



Schaltfläche (funktionsabhängig)





Schalter

- Funktion ein- /ausblenden
- Untermenü ein- / ausblenden



• Die Werkseinstellung wird als Unterbrechung der Schieberleiste gekennzeichnet

Zurück

- Schließen geöffneter Rubriken
- Zurück in das vorherige Menü







Erstinbetriebnahme

Bluetooth[®]-Funktion am mobilen Endgerät aktivieren.

App-Icon antippen, um die App zu starten.

- Während die App startet, erscheint eine Startanimation.
- Die im Empfangsbereich befindlichen GROHE Bluetooth[®]-Adapter werden auf dem Bildschirm angezeigt (Seriennummern der Adapter).



GROHE Bluetooth[®]-Adapter auswählen.

- Die Verbindung zum Adapter wird automatisch aufgebaut. Zur Bestätigung blinkt die Kontrollleuchte in der Sensorik der entsprechenden Armatur und ein Wasserlauf wird ausgelöst.
- Der Armaturentyp wird automatisch erkannt.
- Armaturenparameter können abgerufen werden.



Beim ersten Senden von Daten an den Adapter erfolgt eine PIN-Abfrage (PIN-Code, werkseitig: 5555).

Nach der Eingabe muss der PIN geändert werden.

Auf dem Bildschirm erscheint das Hauptmenü und die Erstinbetriebnahme ist abgeschlossen.





Einstellungen



Sprache einstellen (Werkseinstellung: Englisch)

Untermenü für Einstellungen öffnen.



Untermenü für Spracheinstellungen öffnen und gewünschte Sprache auswählen.

Über "Zurück" das Untermenü für Spracheinstellungen verlassen.

•







€ &

? ! '

Leerzeichen

@ "

Return

Adapterbezeichnung ändern

Adapter auswählen.

Adapterbezeichnung erneut antippen.

SENDEN	

Neue Adapterbezeichnung eingeben und mit "Senden" bestätigen.



/ : ; ()

☺

-

#+=

ABC



PIN-Code ändern

Adapter auswählen.



Untermenü für Einstellungen öffnen.



Untermenü für PIN öffnen und "Neuer PIN" wählen.

Neuen PIN-Code eingeben.

• Eingegebene Ziffern werden als "X X X X dargestellt.

Zur Bestätigung den neuen PIN-Code erneut eingeben.

- Eingegebene Ziffern werden als "<u>X X X X</u>" dargestellt.
- Stimmt die zweite Eingabe mit der Ersten überein, erscheint automatisch das Menü "Einstellungen".



Über "Zurück" das Untermenü für Einstellungen verlassen.





Monitoring

Automatische Spülung

Zähler Total	0
Nächste Spülung in	0 Min
Letzte Spülung	
Datum	01.01.2015
Uhrzeit	01:00
Laufzeit	0 Min

-	
Zähler Total	19
Seit User Reset	19
Letzter User Reset	01.01.2015

Öffnungs- und Schließzyklen (30 Tage)



Monitoring

Automatische Spülung

Anzahl der automatischen Spülungen seit Inbetriebnahme der Armatur.

Zeit in Minuten bis zur nächsten automatischen Spülung.

Datum, Uhrzeit und Laufzeit der letzten automatischen Spülung.

Öffnungs- und Schließzyklen

Anzahl der Betätigungen seit Inbetriebnahme der Armatur.

Anzahl der Betätigungen seit Zurücksetzen des Nutzungszählers.

Datum des letzten Zurücksetzens.

Mittelwert der Betätigungen seit Inbetriebnahme der Armatur.

Mittelwert der Betätigungen innerhalb der letzten 30 Tage.

Datum der letzten Betätigung.

Grafik mit Werten der letzten 30 Tage (inklusive min- und max-Werten).



••••	09:20	* 💷)
2		Ô
Wasserverbrau	ch	
Laufzeit (Total)	0 Min
Menge (Total)		01
Strahlregler		5,7 l/Min
Betriebsstunde	n Total	4 Std
Thermische De	sinfektion	
Zähler Total		0
Seit User Res	et	0
Letzter User F	Reset	01.01.2015
Letzte Thermi	sche Desinfe	ektion
Datum		01.01.2015
Uhrzeit		01:00
Laufzeit		0 Min

Wasserverbrauch (Waschtisch / Brause)

Wasserverbrauch in Minuten seit Inbetriebnahme der Armatur.

Wasserverbrauch in Litern seit Inbetriebnahme der Armatur.

Durchfluss des Strahlreglers.

Betriebsstunden seit Inbetriebnahme der Armatur.

Thermische Desinfektion (Waschtisch / Brause)

Anzahl der thermischen Desinfektionen seit Inbetriebnahme der Armatur.

Anzahl der thermischen Desinfektionen seit Zurücksetzen des Nutzungszählers.

Datum des letzten Zurücksetzens.

Datum, Uhrzeit und Laufzeit der letzten thermischen Desinfektion.





Konfiguration Waschtisch-Armaturen



Geänderte Konfigurationspunkte werden **in einem Datensatz** zu der Armatur gesendet.

Erfassungsbereich

Abstand, in dem die Sensorik ein Objekt erfasst.

Der Erfassungsbereich kann auch im Testmodus (nicht für Temperatur Urinal) eingestellt werden (Menü Service).

Waschtisch

Stufe 0 (7 cm) Stufe 19 (20 cm) Werkseinstellung: Stufe 6 (12 cm)

Waschtisch, Unterputz

Stufe 0 (15 cm) Stufe 19 (35 cm) Werkseinstellung: Stufe 13 (25 cm)







Waschtisch Thermostat

```
Stufe 0 (20 cm)
Stufe 19 (45 cm)
Werkseinstellung: Stufe 15 (40 cm)
```

Nachlaufzeit

Nach Verlassen des Erfassungsbereiches fließt Wasser für die eingestellte Laufzeit weiter.



19 s

6 s

Werkseinstellung: 1 s

Maximallaufzeit

Armatur schließt automatisch nach der eingestellten Zeit bei Dauererfassung eines Objektes (automatische Sicherheitsabschaltung).

- < 60 s: pro Stufe 6 s
- 420 s > 60 s: pro Stufe 60 s

Werkseinstellung: 60 s







Automatische Spülung

Die automatische Spülung dient zur Sicherung der Wasserhygiene bei längerer Nichtnutzung der Armatur.

Bei aktivierter automatischer Spülung freien Ablauf sicherstellen!

Zur Durchführung der automatischen Spülung der Kalt- und Warmwasserleitung muss sich die Armatur in Mischwasserstellung befinden!

Automatische Spülung aktivieren/deaktivieren

Automatische Spülung aktivieren.

Automatische Spülung deaktivieren (Werkseinstellung).

Laufzeit der automatischen Spülung

30 s

0

600 s

Werkseinstellung: 300 s









Intervall der automatischen Spülung

Zeitabstand, in dem die automatische Spülung wiederholt wird.

4 Std 80 Std Werkseinstellung: 24 Std

Modus der automatischen Spülung

Armatur spült nach Ablauf des eingestellten Intervalls nach letzter Benutzung der Armatur (Benutzungsabhängig).



Armatur spült nach Ablauf des eingestellten Intervalls (Benutzungsunabhängig).

Einstellen der Startzeit für die erste automatische Spülung. Anschließende Spülungen erfolgen im eingestellten Intervall.

Werkseinstellung: Benutzungsabhängig







Reinigungsmodus

Bei aktiviertem Reinigungsmodus kann der Wasserlauf kurzzeitig gesperrt werden. Die Sperrung des Wasserlaufs erfolgt durch Naherfassung an der Sensorik.

Reinigungsmodus aktivieren/deaktivieren

Reinigungsmodus aktivieren.

Reinigungsmodus deaktivieren (Werkseinstellung).

Laufzeit der Wassersperrung

180 s (Werkseinstellung)

540 s

0



Programmmodus sperren

Bei gesperrtem Programmmodus kann das Programm nicht durch Naherfassung an der Sensorik geändert werden.

Sperrung Programmmodus aktivieren.

Sperrung Programmmodus deaktivieren (Werkseinstellung).









Thermische Desinfektion

Laufzeit der thermischen Desinfektion

- 4 min (Werkseinstellung)
- 23 min

Thermische Desinfektion starten/stoppen

Mischhebel oder Thermostat auf Heißwasserendanschlag drehen. Nationale Standards sind zu beachten!

Thermische Desinfektion starten.

Die Armatur startet die thermische Desinfektion.

Thermische Desinfektion vor Ablauf der eingestellten Laufzeit stoppen.

Bei Abbruch der Thermischen Desinfektion (z.B. durch Objekterfassung) wechselt die Armatur in den Reinigungsmodus.



Konfiguration SENDEN

Geänderte Konfigurationspunkte werden **in einem Datensatz** zu der Armatur gesendet.





Brause-Armaturen





Geänderte Konfigurationspunkte werden **in einem Datensatz** zu der Armatur gesendet.

Maximallaufzeit

Armatur schließt automatisch nach der eingestellten Zeit bei Dauererfassung eines Objektes (automatische Sicherheitsabschaltung).

🗆 6 s

< 60 s: pro Stufe 6 s

420 s

> 60 s: pro Stufe 60 s

Werkseinstellung: 60 s





Automatische Spülung

Die automatische Spülung dient zur Sicherung der Wasserhygiene bei längerer Nichtnutzung der Armatur.

Bei aktivierter automatischer Spülung freien Ablauf sicherstellen!

Automatische Spülung aktivieren/deaktivieren

Automatische Spülung aktivieren.

Automatische Spülung deaktivieren (Werkseinstellung).

Laufzeit der automatischen Spülung 30 s 600 s

0

Werkseinstellung: 300 s





••••• 09:	:20 🛛 🖇 📖	
1	¢	
Automatische Spülur	ng I	
Nächste Spülung in	1413 Min	
Laufzeit	300 s	
Intervall	24 Std	
Spülmodus		
BENUTZUNGS	BENUTZUNGS UNABHÄNGIG	BENUTZUNGS
		, ibin itala
	20 🛛 🕷 🛄	
2	0	DONUTZUNG
Automatische Spülur	ig I	UNABHÄNGIG
Nächste Spülung in	1413 Min	
Laufzeit	300 s	Start Spülung
	24.94	
	24 Std	
Spülmodus		BENUTZUNGS ABHÄNGIG
BENUTZUNGS ABHÄNGIG	BENUTZUNGS UNABHÄNGIG	
Start Spülung	14:06	

Intervall der automatischen Spülung

Zeitabstand, in dem die automatische Spülung wiederholt wird.

4 Std 80 Std Werkseinstellung: 24 Std

Modus der automatischen Spülung

Armatur spült nach Ablauf des eingestellten Intervalls nach letzter Benutzung der Armatur (Benutzungsabhängig).



Armatur spült nach Ablauf des eingestellten Intervalls (Benutzungsunabhängig).

Einstellen der Startzeit für die erste automatische Spülung. Anschließende Spülungen erfolgen im eingestellten Intervall.

Werkseinstellung: Benutzungsabhängig







Reinigungsmodus

Bei aktiviertem Reinigungsmodus kann der Wasserlauf kurzzeitig gesperrt werden. Die Sperrung des Wasserlaufs erfolgt durch Naherfassung an der Sensorik.

Reinigungsmodus aktivieren / deaktivieren

Reinigungsmodus aktivieren.

Reinigungsmodus deaktivieren (Werkseinstellung).

Laufzeit der Wassersperrung

180 s (Werkseinstellung)

540 s





Bei gesperrtem Programmmodus kann das Programm nicht durch Naherfassung an der Sensorik geändert werden.

Sperrung Programmmodus aktivieren. Sperrung Programmmodus deaktivieren (Werkseinstellung).







Thermische Desinfektion

Mit der App Armatur abschalten.

Abdeckplatte demontieren.

Mit Grotherm Micro Schlüssel auf Maximal-Temperatur drehen.

Abdeckplatte montieren.

Laufzeit der thermischen Desinfektion einstellen. Die Laufzeit ist abhängig von der Wassertemperatur. Nationale Standards sind zu beachten!

4 min (Werkseinstellung)

23 min

< Inhalt >

Thermische Desinfektion starten.

Die Armatur startet die thermische Desinfektion.

Thermische Desinfektion vor Ablauf der eingestellten Laufzeit stoppen.

26





Bei Abbruch der Thermischen Desinfektion (z.B. durch Objekterfassung) wird die Armatur gesperrt.

Nach Ablauf der thermischen Desinfektion ist die Armatur für 15 Minuten abgeschaltet (Sensorik signalisiert Dauerleuchten).

Abdeckplatte demontieren.

Mit Grotherm Micro Schlüssel auf voreingestellte Temperatur drehen (z.B. 38 °C).

Abdeckplatte montieren.

Nach 15 Minuten ist die Armatur gesperrt (Sensorik signalisiert Blinkzeichen).

Armatur entsperren. Daumen für die Dauer von 10 Sekunden auf die Sensorik halten.

Konfiguration SENDEN

Geänderte Konfigurationspunkte werden **in einem Datensatz** zu der Armatur gesendet.







SENDEN



Konfiguration

Urinal-Armaturen



Geänderte Konfigurationspunkte werden in einem Datensatz zu der Armatur gesendet.

Erfassungsbereich

Abstand, in dem die Sensorik ein Objekt erfasst.

Der Erfassungsbereich kann auch im Testmodus (nicht für Temperatur Urinal) eingestellt werden (Menü Service).

- Stufe 0 (20 cm)
- Stufe 19 (55 cm)
- Werkseinstellung: Stufe 13 (45 cm)

Mindestverweilzeit

Zeit, die nach Verlassen des Erfassungsbereiches vergeht, bis eine Spülung auslöst.

10.5

Werkseinstellung: 5 s





0

0

09:20 Konfiguration Weite Erfassungsbereich 6 Mindestverweilzeit 6 Spülmenge 6 Spülung bei Dauerdetektion Vorspülung

Spülung bei Dauerdetektion

Bei Dauererfassung eines Objektes erfolgt alle 2 min eine Spülung (max. 14x).

Spülung bei Dauerdetektion aktivieren (Werkseinstellung).

Spülung bei Dauerdetektion deaktivieren.

Vorspülung

2 s nach Erfassung eines Objektes erfolgt eine Spülung mit kleinster Spülmenge.

Vorspülung aktivieren.

Vorspülung deaktivieren (Werkseinstellung).





Automatische Spülung

Die automatische Spülung dient zur Sicherung der Wasserhygiene bei längerer Nichtnutzung der Armatur.



Automatische Spülung aktivieren / deaktivieren

Automatische Spülung aktivieren (Werkseinstellung). Automatische Spülung deaktivieren.

Intervall der automatischen Spülung

Zeitabstand, in dem die automatische Spülung wiederholt wird.

4 Std

80 Std

Werkseinstellung: 24 Std





Modus der automatischen Spülung



Armatur spült nach Ablauf des eingestellten Intervalls nach letzter Benutzung der Armatur (Benutzungsabhängig).



Armatur spült nach Ablauf des eingestellten Intervalls (Benutzungsunabhängig).



Einstellen der Startzeit für die erste automatische Spülung.

Anschließende Spülungen erfolgen im eingestellten Intervall.

Werkseinstellung: Benutzungsabhängig



Reinigungsmodus

Bei aktiviertem Reinigungsmodus kann der Wasserlauf kurzzeitig gesperrt werden. Die Sperrung des Wasserlaufs erfolgt durch Naherfassung an der Sensorik.

Reinigungsmodus aktivieren / deaktivieren

Reinigungsmodus aktivieren (Werkseinstellung). Reinigungsmodus deaktivieren.

Laufzeit der Wassersperrung

180 s (Werkseinstellung)



*

0

09:20



....

Р



540 s



Programmmodus sperren

Bei gesperrtem Programmmodus kann das Programm nicht durch Naherfassung an der Sensorik geändert werden.

Sperrung Programmmodus aktivieren.

Sperrung Programmmodus deaktivieren (Werkseinstellung).



Konfiguration senden

Die App überträgt den Datensatz mit den aktuellen Einstellungen an die Armatur.



Konfiguration



Temperatur Urinal-Armaturen

Geänderte Konfigurationspunkte werden in einem Datensatz zu der Armatur gesendet.



Spülmenge



Werkseinstellung: 2 I

Verzögerungszeit der Spülung

Fällt die Temperatur nach einer Benutzung nicht ab, erfolgt nach eingestellter Verzögerungszeit eine automatische Spülung.

3 sec.

41 sec.

Werkseinstellung: 15 sec.







09:20 Automatische Spülung Nächste Spülung in 1454 Min Intervall 24 Std Spülmodus BENUTZUNGS BENUTZUNGS

Zwischenspülung

Bei aktivierter Zwischenspülung erfolgt bei Dauernutzung alle 8 Minuten eine Spülung.

Zwischenspülung aktivieren (Werkseinstellung).

Zwischenspülung deaktivieren.

Automatische Spülung

Die automatische Spülung dient zur Sicherung der Wasserhygiene bei längerer Nichtnutzung der Armatur.

Automatische Spülung aktivieren (Werkseinstellung). Automatische Spülung deaktivieren.

Intervall der automatischen Spülung

Zeitabstand, in dem die automatische Spülung wiederholt wird.

4 Std

80 Std

Werkseinstellung: 24 Std
Modus der automatischen Spülung



Armatur spült nach Ablauf des eingestellten Intervalls nach letzter Benutzung der Armatur (Benutzungsabhängig).



Armatur spült nach Ablauf des eingestellten Intervalls (Benutzungsunabhängig).



Einstellen der Startzeit für die erste automatische Spülung.

Anschließende Spülungen erfolgen im eingestellten Intervall.

Werkseinstellung: Benutzungsabhängig





Reinigungsmodus

Bei aktiviertem Reinigungsmodus kann der Wasserlauf kurzzeitig gesperrt werden. Die Sperrung des Wasserlaufs erfolgt durch Naherfassung an der Sensorik.



Reinigungsmodus aktivieren / deaktivieren

Reinigungsmodus aktivieren (Werkseinstellung). Reinigungsmodus deaktivieren.

Laufzeit der Wassersperrung

180 s (Werkseinstellung)

540 s

SENDEN

••••	09:20	* 💷)
2		O
Laufzeit		540 s
		-

Konfiguration senden

Die App überträgt den Datensatz mit den aktuellen Einstellungen an die Armatur.



Service

â



09:20 Konfiguration Weite Erfassungsbereich 6 Mindestverweilzeit 6 Spülmenge 6 Spülmenge 6 Spülmenge 6 Spülmenge 6 Spülmenge 0 Spülmenge 0 0 0 0 0 0 0

Konfiguration

WC-Armaturen



Geänderte Konfigurationspunkte werden in einem Datensatz zu der Armatur gesendet.

Erfassungsbereich

Abstand, in dem die Sensorik ein Objekt erfasst.

- Stufe 0 (35 cm)
 - Stufe 19 (95 cm)
- Werkseinstellung: Stufe 13 (75 cm)

Der Erfassungsbereich kann auch im Testmodus (nicht für Temperatur Urinal) eingestellt werden (Menü Service).

Mindestverweilzeit

Zeit, die nach Verlassen des Erfassungsbereiches vergeht, bis eine Spülung auslöst.

ີ 2 s

10 s

Werkseinstellung: 5 s



合



Spülmenge 3 | 9 | Werkseinstellung: 6 |

Spülung bei Dauerdetektion

Bei Dauererfassung eines Objektes erfolgt alle 60 min eine Spülung (max. 3x).

Spülung bei Dauerdetektion aktivieren (Werkseinstellung).

Spülung bei Dauerdetektion deaktivieren.

Erfassungszeit abhängige Spülmenge

Bei aktivierter Funktion hängt die Spülmenge von der Erfassungszeit ab.

Erfassungszeit: < 60 s: 3 l

Erfassungszeit: > 60 s: eingestellte Spülmenge

Funktion aktivieren.

Funktion deaktivieren (Werkseinstellung).







Vorspülung

2 s nach Erfassung eines Objektes erfolgt eine Spülung mit kleinster Spülmenge.

Vorspülung aktivieren.

Vorspülung deaktivieren (Werkseinstellung).

Automatische Spülung

Die automatische Spülung dient zur Sicherung der Wasserhygiene bei längerer Nichtnutzung der Armatur.

09:20 * р • Automatische Spülung Nächste Spülung in 1454 Min Intervall 24 Std

合

Automatische Spülung aktivieren / deaktivieren

Automatische Spülung aktivieren (Werkseinstellung). Automatische Spülung deaktivieren.

Intervall der automatischen Spülung

Zeitabstand, in dem die automatische Spülung wiederholt wird.

4 Std

80 Std



0

Werkseinstellung: 24 Std

Modus der automatischen Spülung



Armatur spült nach Ablauf des eingestellten Intervalls nach letzter Benutzung der Armatur (Benutzungsabhängig).



Armatur spült nach Ablauf des eingestellten Intervalls (Benutzungsunabhängig).



Einstellen der Startzeit für die erste automatische Spülung.

Anschließende Spülungen erfolgen im eingestellten Intervall.

Werkseinstellung: Benutzungsabhängig



Reinigungsmodus

Bei aktiviertem Reinigungsmodus kann der Wasserlauf kurzzeitig gesperrt werden. Die Sperrung des Wasserlaufs erfolgt durch Naherfassung an der Sensorik.



Reinigungsmodus aktivieren / deaktivieren

Reinigungsmodus aktivieren (Werkseinstellung).

Reinigungsmodus deaktivieren.

Laufzeit der Wassersperrung

180 s (Werkseinstellung)

540 s







Programmmodus sperren

Bei gesperrtem Programmmodus kann das Programm nicht durch Naherfassung an der Sensorik geändert werden.

Sperrung Programmmodus aktivieren.

Sperrung Programmmodus deaktivieren (Werkseinstellung).



Konfiguration senden

Die App überträgt den Datensatz mit den aktuellen Einstellungen an die Armatur.





Profile

Sichern / laden

Die Konfigurationen einer Armatur können in bis zu drei Profilen je Armaturentyp (Waschtisch, Brause, WC, Urinal, Temperatur Urinal) gesichert werden.

Adapter auswählen.

Menü Profile öffnen.

Profil auswählen.

- Die Schaltflächen "Sichern" und "Laden" werden eingeblendet.
- Zum Ändern des Namens Profil erneut antippen.





Konfiguration speichern.



Gespeicherte Parameter-Einstellungen aufrufen.



Über "Zurück" das Menü für Profile verlassen.



Mit dem Profil geladene Konfiguration an die Armatur senden.





Service

Serviceinformationen

Armaturentyp: BASIN MIXER (Waschtisch) / BASIN MIXER THM (Waschtisch Thermostat) / Shower (Brause) / WC / URINAL / TEMPERATUR URINAL

Laufende Nummer der Softwareversion

Seriennummer des *Bluetooth*[®]-Adapters

Kalenderwoche und Jahr der Produktion des $\textit{Bluetooth}^{\mathbb{R}}$ -Adapters

Anzahl der Spannungsunterbrechungen seit Inbetriebnahme der Armatur.





Armatur abschalten

••••	09:20		* 📖)	STARTEN	Armatur abschalten.
Produkt absch	nalten		Q		Die Armatur ist abgeschaltet und die Sensorik signalisiert Blinkzeichen.
Direkt		S	TARTEN	STOPPEN	Armatur wieder einschalten.
Zeitgesteuert		1	1		
Zeitfenster 1 v	on 00:00 bis 00	:00			
					Armatur zeitgesteuert abschalten.
				Zeitfenster 1	Einstellen der Dauer für die die Armaturenabschaltung.
von	00:00	bis	00:00	de	
	01 01		01 01		Es können zwei Zeitfenster definiert werden.
	02 02		02 02		

Zeitfenster 2 von 00:00 bis 00:00



Zeitgesteuertes Abschalten bestätigen.





••••• 09:20	* 💷)	
Produkt abschalten	0	
Direkt	STARTEN	
Zeitgesteuert	0	STARTEN
Testmodus	STOPPEN	+
Weite Erfassungsbereich	6	-
	+	STOPPEN
WERKSEINSTELLUNGEN WIEDERHERSTELLEN		
••••• 09:20	* 💷	
Diagnose	3	
Status Magnetventil	intakt	
Status Temperaturfühler	defekt	
09:20	* 🔳)	
2	0	
Spülung auslösen	STARTEN	STARTEN
Testmodus	STARTEN	

Testmodus (**nicht** für Temperatur Urinal)

Im Testmodus wird der Erfassungsbereich ohne fließendes Wasser überprüft. Der Wasserfluss wird durch Leuchten der Kontrollleuchte in der Sensorik simuliert

Testmodus starten.

Erfassungsbereich vergrößern.

Erfassungsbereich verkleinern.

Testmodus stoppen.

Diagnose (Temperatur Urinal)

Bei Status "defekt" ist die entsprechende Komponente auszutauschen

Spülung auslösen (WC / Urinal / Temperatur Urinal)

Spülung auslösen.

Die Armatur startet eine Spülung mit der voreingestellten Spülmenge.





••••	09:20	* 💷	
2		Q	
Spannungsul 0	nterbrechungen		
Produkt absc	halten		WERKSEIN
Direkt		STARTEN	AL
Zeitgesteuert		0	NEIN
Spülung ausl	ösen	STARTEN	
Testmodus		STARTEN	
WERKSEINS	TELLUNGEN STELLEN		NUTZUNG
AL		NEIN	AL
NUTZUNG Z	URÜCKSETZEN		
JA		NEIN	NEIN
•			

Reset

Werkseinstellungen wiederherstellen.



Zurücksetzen abbrechen.



Nutzungszähler für Betätigungen und thermische Desinfektion zurücksetzen.

Zurücksetzen bestätigen.

Zurücksetzen abbrechen.

Zähler total für Betätigungen und thermische Desinfektionen werden nicht verändert.





General information 53
Operating conditions
Apple:
AndroidTM:54
Functional areas / categories
Connection settings 55
Synchronization
App-overview
Initial start-up
Settings
Language
Change name of the adapter
Change PIN-Code61
Monitoring
Automatic flushing
Open and closing cycles
Water consumption (wash basin / shower) 63
Thermal disinfection (wash basin / shower) 63



Configuration
Wash basin fittings 64
Detection zone 64
Run-on time
Maximum running time
Automatic flushing66
Cleaning mode 68
Lock program mode
Thermal disinfection
SEND configuration
Shower fittings
Maximum running time
Automatic flushing71
Cleaning mode
Lock program mode
Thermal disinfection
SEND configuration
Urinal fittings76
Detection zone



Minimum delay
Flush volume
Flush during continuous detection
Pre-flush
Automatic flushing
Cleaning mode
Lock program mode
Send configuration
TempUrinal fittings
Flush volume
Delay time of flushing
Intermediate flushing
Automatic flushing
Cleaning mode
Send configuration
WC fittings
Detection zone
Minimum delay
Flush volume



Flush during continuous detection
Detection time dependable flush volume 87
Pre-flush
Automatic flushing 88
Cleaning mode 90
Lock program mode
Send configuration
Profiles
Save / load
Service
Service information
Switch off fitting
Testmode (not for tempurinal)
Diagnose (TempUrinal)
Trigger flushing (WC, urinal and tempurinal) 95
Reset



General information



The factory settings of GROHE *Bluetooth*[®] -fittings can be changed and special functions can be activated, deactivated and set using the App.

The configurations of a fitting can be saved in up to three profiles per type of fitting (Basin mixer, shower, WC, urinal).

Mobile Devices need to support *Bluetooth*[®]-version 4.0.

The *Bluetooth*[®] word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Grohe AG is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.





Operating conditions

Apple:

- iPod touch 5g, iPhone 5/ 5c/ 5s, iPad mini/ mini 2/ mini 3 and iPad 2/ 3/ 4/ Air/ Air 2
- iOS version 8.0 or higher

iPod touch, iPhone, iPad and iTunes are Trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

AndroidTM:

- Bluetooth® version 4.0
- min. 4" display
- OS version from 4.3 up to 5.x



The **current version** of the app **must** be installed on the control unit in advance.

The required App is available for free in the iTunes Store (requires an Apple account) and the Google Play store (requires a Google account).





Functional areas / categories

- Monitoring
- Configuration
- Service

Connection settings

- $\textit{Bluetooth}^{\texttt{®}}$ must be activated at the mobile device
- Connection will be established automatically by the App
- When already connected, the *Bluetooth*[®]-adapter is not visible to other devices
- Retrieval of fittings data is possible without PIN
- Changes of settings are only possible after entering a PIN
- PIN-code: 5555 (Query by the App. The PIN **must be** changed during the initial start-up!)

Synchronization

After starting the App all GROHE *Bluetooth*[®]-adapters located in the detection area will be listed. When selecting an adapter, date and time will automatically be synchronizised with the mobile device. The usage data of the fitting will be loaded to the App.





Profiles

• Managing up to three profiles per type of fitting (Basin mixer, shower, WC, urinal)

Settings

- Language
- PIN

Selection fields

- Adapter (name editable)
- Categorie (monitoring / configuration / service)

Button (depending on the function)





Switch

- Switch on / off functions
- Show / hide submenus



- Slider for settings
- The factory setting is marked as an gap in the slider bar



Back button

- Close open categorie
- Return to the higher menu level







Initial start-up

Activate Bluetooth[®]-function at the mobile device.

Touch App-Icon to start the App.

- While the App is starting an animation screen will be shown.
- All GROHE *Bluetooth*[®] -adapters located in the detection area will be listed (serial numbers of the adapters).



groh)

IR Remo

09:20 km 2 0 1228510 Monitoring Service Configuration SEND Choose GROHE *Bluetooth*[®]-adapter.

- Connection will be established automatically. For confirmation the indicator light in the sensor field of the corresponding fitting flashes yellow and a water flush is started.
- The type of the fittig will be detected automatically.
- The parameters of the fitting can be retrieved.

While sending data to the adapter for the first time a PIN entry is required (PIN-code, factory setting: 5555).

• After entering the PIN for the first time the code needs to be changed.

After the commissioning has been finished the main menu appears on the screen.



Settings

••••	09:20	* 💷)
2		
Language		
ENGLISH		\checkmark
FRENCH		
SPANISH		
GERMAN		

Language (factory setting: english)

Open menu for settings.



Open submenu for language and select preferred language.

Leave submenu for language setting.





••••	09:20	* 💷)	
2		Ø	
122851	0		
Monitor	ing		122
Service			100
Configu	ration		

Change name of the adapter

Choose adapter.

SEND

Touch adapter name again.

				SE	ND				
"1	2285	30"							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
9	1	:	;	()	€	&	@	"
+=		•]	,	Ľ	?	1	•		*
C	0		2	5	space		1	Retu	urn

Enter the new name and confirm.





Change PIN-Code

Choose adapter.

Open submenu for settings.

2285



Open submenu for PIN and choose "New PIN".

Enter new PIN-code.

• Entered digits will be shown as <u>"X X X X</u>".

To confirm enter the new PIN-code again.

- Entered digits will be shown as <u>"X X X X</u>".
- If the two entries match the menu "settings" appears on the screen.



Leave submenu for settings.





Monitoring

Automatic flushing

Co	ounte	r tota	0						
Ne	ext flu	ish in		0	min				
La	ast flu	sh							
0	Date				0	1.01.	2015		
Т	īme		01:00						
F	Runtin	ne			0 min				
Op	en an	d clos	sing c	ycles					
Co	ounte	r tota					21		
Si	nce u	ser re	set				21		
La	ast us	er res	0	1.01.	2015				
Ope	en an	d clos	ing cy	cles (30 day	s)			
M	in				0 - 13	3.01.2	2015		
M	ax				8 - 1	5.01.2	2015		
20	ŀ								
15									
10									
5					†1				
	L	10	<u>.</u>	100	undi 10	<u> </u>	10		
	11.01.201	16.01.201	21.01.201	26.01.201	31.01.2016	15.02.201	10.02.201		

Monitoring

Automatic flushing

Number of automatic flushings since the fitting was commissioned.

Time elapsed in minutes since the last automatic flushing. Date, time und runtime of the last automatic flushing.

Open and closing cycles

Number of actuations since the fitting was commissioned.

Number of actuations since the user counter was reset.

Date of the last reset.

Mean value of actuations since the fitting was commissioned.

Mean value of actuations since the last 30 days.

Date of the last actuation.

Graphic with the values of the last 30 days (including min and max values).



* 💷)
Ø
0 Min
01
0,01 l/min
0
0
01.01.2015
01.01.2015
05:57
0 m

Water consumption (wash basin / shower)

Water consumption in minutes since the fitting was commissioned.

Water consumption in liters since the fitting was commissioned.

Flow rate flow straightener.

Operating hours since the fitting was commissioned.

Thermal disinfection (wash basin / shower)

Number of thermal disinfections since the fitting was commissioned.

Number of thermal disinfections since the user counter was reset.

Date of the last reset.

Date, time and runtime of the last thermal disinfection.







Configuration Wash basin fittings



Changed configuration items are sent to the fitting **in one data record**.

Detection zone

Distance within which the sensor system detects an object. The detection zone can also be set in Testmode (not for temp.-urinal) (Service menu).

Wash basin

Level 0 (7 cm) Level 19 (20 cm) Factory setting: Level 6 (12 cm)

Wash basin for concealed installation

```
Level 0 (15 cm)
Level 19 (35 cm)
Factory setting: Level 13 (25 cm)
```



	09:20	* 💷)
2		O
Configuration		
Range detection	zone	6
Running time after	er last detection	1 sec

Wash basin thermostat

```
Level 0 (20 cm)
Level 19 (45 cm)
Factory setting: Level 15 (40 cm)
```

Run-on time

•••• 09:20	* 💷)
2	O
Configuration	
Range detection zone	6
•)
Running time after last detection	1 sec
Maximum running time	60 sec
•	
Automatic flushing	0
Cleaning mode	0
Lock preset program mode	0
Thermal disinfection runtime	4 min
•	

After the detection zone is left, water continues to run for an amount of time corresponding to the run-on time setting. 0 s

19 s

Factory setting: 1 s

Maximum running time

Fitting closes automatically after an amount of time corresponding to the setting during continuous detection of an object (automatic safety shut-off).

6 s	< 60 s: per level 6 s
420 s	> 60 s: per level 60 s

Factory setting: 60 s



Automatic flushing

Automatic flushing serves to ensure water hygiene in the event of long-term non-utilisation of the fitting.

Ensure free drainage when automatic flushing is activated!

For automatic flushing of the hot and cold water lines, the fitting must be in the mixed water setting!

Activate / deactivate automatic flushing

Activate automatic flushing.

Deactivate automatic flushing (factory setting).

Runtime of the automatic flushing

-) 30 s
- 600 s

Factory setting: 300 s





Interval of automatic flushing

Interval at which the automatic flushing is repeated.

80 h Factory setting: 24 h

Automatic flushing mode

After the interval in the setting, the fitting flushes after the last use of the fitting (usage-dependent).



Fitting flushes after the interval in the setting (usageindependent).

Setting the start time for the first automatic flushing.

Thereafter automatic flushings will be made at the set interval.

Factory setting: Usage-dependent







Cleaning mode

If cleaning mode is activated, water flow can be locked temporarily. The locking of the water flow works through proximity sensing on the sensor system.

Activate / deactivate cleaning mode

Activate cleaning mode.

Deactivate cleaning mode (factory setting).

Runtime of the water lock

180 s (factory setting)

540 s

0



Lock program mode

If program mode is locked, the program cannot be modified by the sensor system.

Activate program mode locking.

Deactivate program mode locking (factory setting).







Thermal disinfection

Runtime of thermal disinfection

- 4 min (factory setting)
- 23 min

Start/stop thermal disinfection

Turn the mixer lever or thermostat to the hot water stop.

National standards must be observed!

Start thermal disinfection.

The fitting starts thermal disinfection.

Stop thermal disinfection before the end of the runtime in the setting.

When the thermal disinfection will be interrupted (eg because of an objekt detection) the fitting will switch into the cleaning mode.

SEND configuration

Changed configuration items are sent to the fitting **in one data record**.



SEND

Shower fittings





Changed configuration items are sent to the fitting **in one data record**.

Maximum running time

Fitting closes automatically after an amount of time corresponding to the setting during continuous detection of an object (automatic safety shut-off).

- < 60 s: per level 6 s
 - > 60 s: per level 60 s
- Factory setting: 60 s

6 s

420 s





Automatic flushing

Automatic flushing serves to ensure water hygiene in the event of long-term non-utilisation of the fitting.

Ensure free drainage when automatic flushing is activated!

Activate / deactivate automatic flushing

Activate automatic flushing.

Deactivate automatic flushing (factory setting).

Runtime of the automatic flushing

- ⇒ 30 s
 - 600 s

Factory setting: 300 s


****	09:20	* 💷)	
±		Q	
Automatic flushing	1		
Next flush in		1413 Min	•==
Runtime		600 sec	
<u>e</u>			
Interval		4 h	•
Flush mode			
USAGE-	INDE	SAGE-	
Derenbent	INDO	Pendent	USAGE
Classica mada	1	0	
	09:20	* 💷)	
		<u> </u>	
Next flush in		1413 Min	INDEPEND
Runtime		600 sec	
		•	Start flushin
Interval		4 h	(
• · · · ·			
Flush mode			USAGE
USAGE-	(u	JSAGE-	DEFENDE
DEPENDENT	INDE	PENDENT	

Interval of automatic flushing

Interval at which the automatic flushing is repeated.

4 h 80 h Factory setting: 24 h

Automatic flushing mode

After the interval in the setting, the fitting flushes after the last use of the fitting (usage-dependent).



Fitting flushes after the interval in the setting (usage-independent).

Setting the start time for the first automatic flushing.

Thereafter automatic flushings will be made at the set interval.

Factory setting: Usage-dependent

Start flushing



<



Cleaning mode

If cleaning mode is activated, water flow can be locked temporarily. The locking of the water flow works through proximity sensing on the sensor system.

Activate / deactivate cleaning mode

Activate cleaning mode.

Deactivate cleaning mode (factory setting).

Runtime of the water lock

180 s (factory setting)

540 s

Cleaning mode

Lock program mode

If program mode is locked, the program cannot be modified by the sensor system.

Activate program mode locking.

Deactivate program mode locking (factory setting).





Thermal disinfection

Switch off fitting with the app.

Take off shower plate.

Turn with Grotherm Micro key to the maximum temperatur.

Install shower plate.

Adjust runtime of the thermal disinfection. The runtime depends on water temperature. National standards must be observed!

- 4 min (factory setting)
- 23 min

Start thermal disinfection.

The fitting starts thermal disinfection.

Stop thermal disinfection before the end of the runtime is reached.







When the thermal disinfection will be interrupted (eg because of an objekt detection) the fitting will be switched off.

After the thermal disinfection procedure the fitting is switched off for 15 minutes (the sensor system indicates a continuous light).

Take off shower plate.



Turn with Grotherm Micro key to the set temperature (eg 38 °C).

Install shower plate.

After 15 minutes the fitting is locked (the sensor system indicates a flashing signal).

Unlock fitting. Hold thumb in front of the sensor system for a duration of 10 seconds.

SEND configuration

Changed configuration items are sent to the fitting **in one data record**.





SEND



Configuration

Urinal fittings



Changed configuration items are sent to the fitting in a data record.

Detection zone

Distance within which the sensor system detects an object.

The detection zone can also be set in Testmode (not for temp.-urinal)

(Service menu).

- Level 0 (20 cm)
- Level 19 (55 cm)
- Factory setting: Level 13 (45 cm)

Minimum delay

Time that elapses between when the detection zone is left and a flush is triggered.

2 s

10 s



Factory setting: 5 s

Flush volume



0

0

Factory setting: 2 I



Flush during continuous detection

During continuous detection of an object, a flushing occurs every 2 min (max. 14 x).

Activate flush during continuous detection (factory setting).

Deactivate flush during continuous detection.

Pre-flush

2 s after an object is detected, a flushing with the smallest flow volume occurs.

Activate pre-flush.

Deactivate pre-flush (factory setting).





Automatic flushing

Automatic flushing serves to ensure water hygiene in the event of long-term non-utilisation of the fitting.



Activate / deactivate automatic flushing

Activate automatic flushing.

Deactivate automatic flushing (factory setting).

Interval of automatic flushing

Interval at which the automatic flushing is repeated.





Automatic flushing mode



After the interval in the setting, the fitting flushes after the last use of the fitting (usage-dependent).



Fitting flushes after the interval in the setting (usage	<u>)</u> -
independent).	



Setting the start time for the first automatic flushing.

Thereafter automatic flushings will be made at the set interval.

Factory setting: Usage-dependent



Cleaning mode

If cleaning mode is activated, water flow can be locked temporarily. The locking of the water flow works through proximity sensing on the sensor system.

09:20 Pre-flush Automatic flushing Cleaning mode Runtime 360 sec Lock preset program mode

Activate / deactivate cleaning mode

Activate cleaning mode (factory setting). Deactivate cleaning mode.

Runtime of the water lock

180 s (factory setting)

540 s







Lock program mode

If program mode is locked, the program cannot be modified by the sensor system.

Activate program mode locking.

Deactivate program mode locking (factory setting).

Send configuration

The App transfers the data record with the current settings to the fitting.



Configuration

Temp.-Urinal fittings

Changed configuration items are sent to the fitting in a data record.

Flush	vo	lume
4.1		





09:20

*

0





Factory setting: 2 I

Delay time of flushing

If the temperature does not decrease after use, a flushing takes place automatically after a setted delay time. 3 sec.

41 sec.

Factory setting: 15 sec.



....

Р





Intermediate flushing

Bei aktivierter Zwischenspülung erfolgt bei Dauernutzung alle 8 Minuten eine Spülung.

Activate intermediate flushing (factory setting).

Activate intermediate flushing.



Automatic flushing

Automatic flushing serves to ensure water hygiene in the event of long-term non-utilisation of the fitting.

Activate automatic flushing.

Deactivate automatic flushing (factory setting).

Interval of automatic flushing

Interval at which the automatic flushing is repeated.

4 h

80 h

Factory setting: 24 h



Automatic flushing mode



After the interval in the setting, the fitting flushes after the last use of the fitting (usage-dependent).



Fitting flushes after the interval in the setting (usageindependent).



Setting the start time for the first automatic flushing.

Thereafter automatic flushings will be made at the set interval.

Factory setting: Usage-dependent



<

\otimes

Cleaning mode

If cleaning mode is activated, water flow can be locked temporarily. The locking of the water flow works through proximity sensing on the sensor system.



Activate / deactivate cleaning mode

Activate cleaning mode (factory setting).

Deactivate cleaning mode.

Runtime of the water lock

180 s (factory setting)

540 s

SEND

••••	09:20	* 💷)
2		Q
Runtime		360 sec
4	•	
Sonvico		

SEND

Send configuration

The App transfers the data record with the current settings to the fitting.





Configuration

WC fittings



Changed configuration items are sent to the fitting in a data record.

Detection zone

Distance within which the sensor system detects an object. The detection zone can also be set in Testmode (not for temp.-urinal)

(Service menu).

- Level 0 (35 cm)
- Level 19 (95 cm)
- Factory setting: Level 13 (75 cm)

Minimum delay

Time that elapses between when the detection zone is left and a flush is triggered.

10 s



Flush volume

3 | 9 |

Factory setting: 6 I

Flush during continuous detection

During continuous detection of an object, a flushing occurs every 60 min (max. 3 x).

Activate flush during continuous detection (factory setting).

Deactivate flush during continuous detection.

Detection time dependable flush volume

If the function is activated, the flush volume depends on the detection time.

Detection time: < 60 s: 3 l

Detection time: > 60 s: flush volume according to setting





0

C

Activate function.

Deactivate function (factory setting).



Pre-flush

2 s after an object is detected, a flushing with the smallest flow volume occurs.

Activate pre-flush.

Deactivate pre-flush (factory setting).

Automatic flushing

Automatic flushing serves to ensure water hygiene in the event of long-term non-utilisation of the fitting.

Activate / deactivate automatic flushing

Activate automatic flushing.

Deactivate automatic flushing (factory setting).

Interval of automatic flushing



Interval at which the automatic flushing is repeated.





Factory setting: 24 h



Automatic flushing mode

After the interval in the setting, the fitting flushes after the last use of the fitting (usage-dependent).

Fitting flushes after the interval in the setting (usageindependent).

Setting the start time for the first automatic flushing.

Thereafter automatic flushings will be made at the set interval.

Factory setting: Usage-dependent



Cleaning mode

If cleaning mode is activated, water flow can be locked temporarily. The locking of the water flow works through proximity sensing on the sensor system.



Activate / deactivate cleaning mode

Activate cleaning mode (factory setting).

Deactivate cleaning mode.

Runtime of the water lock

180 s (factory setting)

540 s



••••	09:20	* 💷)	
2		Q	
Pre-flush		0	
Automatic flush	ing	0	
Cleaning mode		1	
Runtime		360 sec	0
4			
Lock preset pro	gram mode	0	
	SEND		SEND

Lock program mode

If program mode is locked, the program cannot be modified by the sensor system.

Activate program mode locking.

Deactivate program mode locking (factory setting).

Send configuration

The App transfers the data record with the current settings to the fitting.







Profiles

Save / load

The configurations of a fitting can be saved in up to three profiles per type of fitting (Basin mixer, shower, WC, urinal, temp. urinal).

Choose adapter.

Open menu "Profile".

Choose profile.

- The selection fields "SAVE" and "LOAD" will be shown.
- For changing the name choose profile again.

SAVE LOAD

Save the configuration of the fitting.

Load saved profile.

Leave menu for profiles.



12285

Send configuration (loaded by the profile) to the fitting.





Service

Service information

Type of fitting: BASIN MIXER (wash basin) / BASIN MIXER THM (wash basin thermostat) / SHOWER / WC / URINAL / TEMP.-URINAL

Sequential number of the software version

Sequential number of the *Bluetooth*[®]-Adapter

Calendar week and year of production of the infrared electronics

Number of power cuts since the fitting was commissioned.



•••••	09:20		* 💷)	START	Switch
Switch product of	ff		**		The fit a flast
Direct			START		
Time-controlled			1	STOP	Switch
Time slot 1 from (00:00 to 00:0	0			
					Switch
from	00 + 00	to	00+00	Time slot 1 from	Settin
Irom	01 01	10	01 01	Inne siot 1 no	
	02 02		02 02 m) cm	$\overline{\ }$	Two s
Time slot 2 from (00:00 to 00:0	0		SEND	Confir
	_	-			

Switch off fitting

Switch off fitting.

The fitting is switched off, and the sensor system produces a flashing signal.

Switch fitting back on.

Switch off fitting time-controlled.

Setting the duration for switching off the fitting.

Two slots can be defined.

Confirm switching off time-controlled.



****0	09:20	* 💷)	
2		O	
Switch produc	et off		
Direct		START	
Time-controlle	d	0	
Test mode		STOP	START
			+
Range detecti	on zone	0	
			-
FACTORY RES	SET		STOP
USAGE RESE	T		

Testmode (not for temp.-urinal)

In the test mode the detection zone is tested without flowing water. The water flow is simulated by lighting the indicator lamp in the sensor system.

Start test mode.

Increase detection zone.

Reduce detection zone.

Stop test mode.

Diagnose (Temp.-Urinal)

If the status shows "defective", the relevant componet must be replaced.

Trigger flushing (WC, urinal and temp.-urinal)

Trigger flushing.

START

The fitting starts a flushing with the preset flow volume.





 \otimes

Reset

•••••• £	09:20 * 💷	FACTORY RECUSAGE RESET	Restore factory settings.
Time-controlled	0	YES	Confirm reset.
Trigger flushing	START	NO	Cancel reset.
Test mode	START		
YES	NO	FACTORY RESET	
USAGE RESET			Reset use counters for actuations and thermal disinfection.
YES	NO	YES	Confirm reset.
		NO	Cancel reset.

The counter total for actuations and thermal disinfections are not modified.



 \otimes