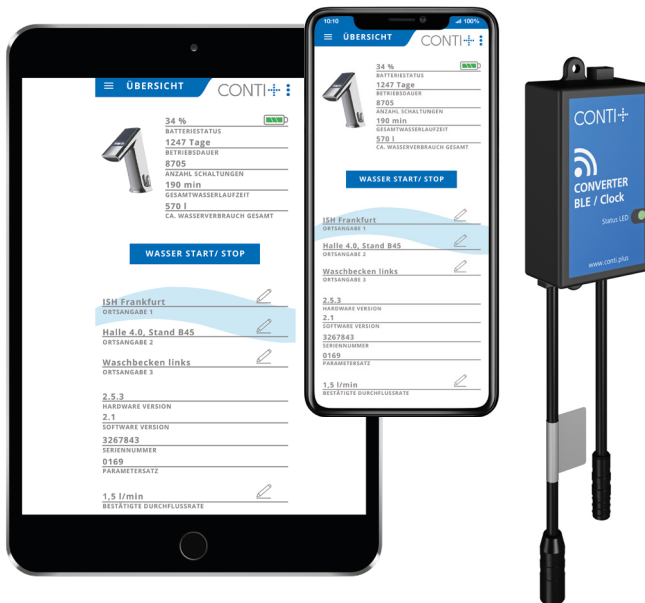


Technische Dokumentation technical documentation

CONTI+ Service APP | BLE Converter

Programmieren, Verwalten und Auslesen von elektronischen
CONTI+ Armaturen über Bluetooth®-Anbindung

Programming, administration and readout of
CONTI+ electrical fittings via Bluetooth® connection



passend für / suitable for
CONO260000

Inhaltsverzeichnis

Wichtige Informationen	4
Systembeschreibung	5
Systemkomponenten	5
Verbindungsschema	6
Installation BLE Converter	
Waschtischarmaturen	7
Unterputzduschen	8
Duschpaneele	9
Urinal-Armaturen	10
Verkabelungshinweise	11
Allgemeine Hinweise	12
Starten Registrieren Einloggen Menü	13
Geräte verwalten	14
Wasserlaufzeiteinstellungen	16
Sensoreinstellungen	16
Hygieneeinstellungen	17
Kommandos	17
Details	18
Hilfe	18
Produktspezifische Funktionen	19
Hygienespülung mit gezielter Wassertemperatur	19

 Durch einen Klick auf das CONTI+ Logo auf jeder Seite gelangen Sie zurück zu diesem Inhaltsverzeichnis.

Table of contents

Important.....	20
System description	21
System components	21
Verbindungsschema Connection scheme	22
Installation BLE converter	
Washbasin faucets.....	23
Showers concealed.....	24
Shower panels.....	25
Urinal fittings.....	26
Cabling instructions	27
General notes	28
Start Register Login Menu	29
Manage devices.....	30
Water flow time settings.....	32
Sensor settings.....	32
Hygiene settings.....	33
Commands.....	33
Details	34
Help.....	34
Product specific functions.....	35
Hygienic flushing with specific water temperature	35



Clicking on the CONTI+ logo on each page will take you back to this table of contents.

Wichtige Informationen

Lesen Sie die beigelegten Sicherheitshinweise unbedingt vor Installation und Inbetriebnahme des Systems / Produkts.

Fehlinstallationen können Funktionsstörungen und Schäden verursachen sowie zur Gefahr für Benutzer und Fachhandwerker werden.

Für unsachgemäße Bedienung und nicht bestimmungsgemäße Verwendung übernimmt der Hersteller keine Gewährleistung.

Elektrische Verdrahtungen und Installationen sind von einer Elektrofachkraft gemäß DIN VDE 105-100 durchzuführen.

Leitungen nur an vorgegebenen Positionen einführen. Gewährleistungsübernahme nur bei Verwendung der vorgeschriebenen Leitungstypen.

Bei Montage von zentralen Steuereinheiten DIN VDE 100-701 beachten.

- Münzautomaten in einem spritzwassergeschützten Vorraum einbauen
- Steuerschränke in trockenem Raum montieren

Bei Wassertemperaturen von über 45°C besteht Verbrühungsgefahr!

Das Arbeitsblatt DVGW W551 ist zu beachten!

Zur Vermeidung von Beschädigungen an Funktionsbauteilen, Funktionsstörungen sowie Wasserschäden Betriebsdrücke gemäß vorgegebener technischer Daten einhalten.

Wasserzufuhr vor Montage und Demontage wasserführender Bauteile und Armaturenkomponenten unterbrechen.

Vor und nach Montage Leitungen gemäß DIN EN 806-4 bzw. ZVSHK-Merkblatt „Spülen, Desinfizieren und Inbetriebnahme von Trinkwasserinstallationen“ spülen.

Produkt in frostfreier, trockener Umgebung lagern.

Befestigungsmaterial im Lieferumfang auf Verwendbarkeit für aktuelle Wandbeschaffenheit prüfen. Nur Befestigungsschrauben aus nichtrostendem Stahl einsetzen.

Wartungs- und Instandhaltungsverpflichtung gemäß VDI/DVGW 6023 bzw. DIN EN 806-5 beachten.

Bei vorübergehender Stilllegung von Armaturen oder anderen wasserführenden Bauteilen DIN 1988-200 bzw. VDI/DVGW 6023 beachten.

Kleinteile wie zum Beispiel Schrauben, Dichtungen oder andere aus Metall oder Kunststoff bestehende Teile nicht in den Körper einführen oder verschlucken! Dies kann zu gesundheitlichen Schäden bis zu lebensbedrohenden Situationen führen!

Vor der Reinigung von Bauteilen unbedingt die Anwendungshinweise des Reinigungsmittels lesen! Vor der Anwendung des Reinigers Rücksprache mit einer qualifizierten Fachkraft halten.

Wasserführende Abschnitte von Bauteilen sind stets nur mit Wasser zu betreiben! Öle oder andere Flüssigkeiten sind für den Betrieb nicht geeignet und können zu Beschädigungen und Funktionsausfall des Bauteils führen.

Die Verwendung CONTI+ fremder Ersatzteile kann zu Beschädigungen des Bauteils führen und bedingt ein unmittelbares Erlöschen der Gewährleistung.



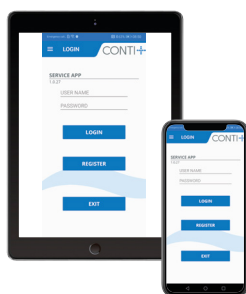
Batterien nicht in den Hausmüll geben. Verpflichtung zur Rückgabe an kommunale Sammelstellen oder Handel.

Systembeschreibung

CONTI+ Service APP zur kabellosen Kommunikation mit allen elektronischen CONTI+ Duschpaneelen, Unterputzduschen, Waschtischarmaturen und Urinalarmaturen im gewerblichen, öffentlichen oder halböffentlichen bis hin zum privaten Bereich.

Die CONTI+ Service APP gewährleistet in Verbindung mit der CONTI+ BLE Converter smarte und sichere Kommunikation von Armaturen mit mobilen Endgeräten in deutscher und englischer Sprache.

Systemkomponenten



Die CONTI+ Service APP kann auf Smartphones und Tablets aus Google Play oder dem App Store heruntergeladen werden.



Google Play Store

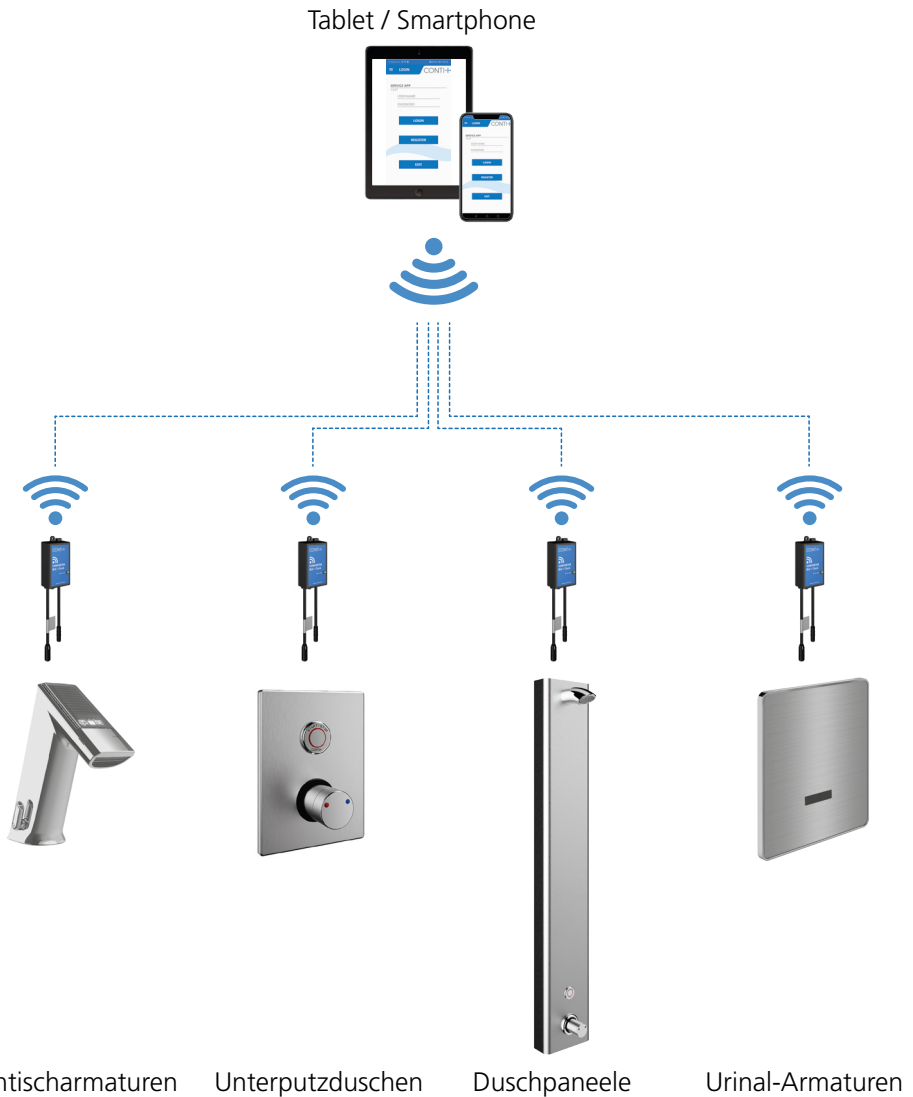


Apple App Store



Der CONTI+ BLE Converter dient als Bluetooth®-Sender und -Empfänger für die Einzelarmaturen. Er kann entweder als Festinstallation (nur Netzvariante / **im Batteriebetrieb nicht dauerhaft, siehe Hinweis Seite 12**) in der einzelnen Armatur verbleiben oder als mobile Einheit für mehrere Armaturen verwendet werden; hierbei können Einstellungen und Protokollierung jeweils nur für die gerade verbundene Armatur durchgeführt werden.

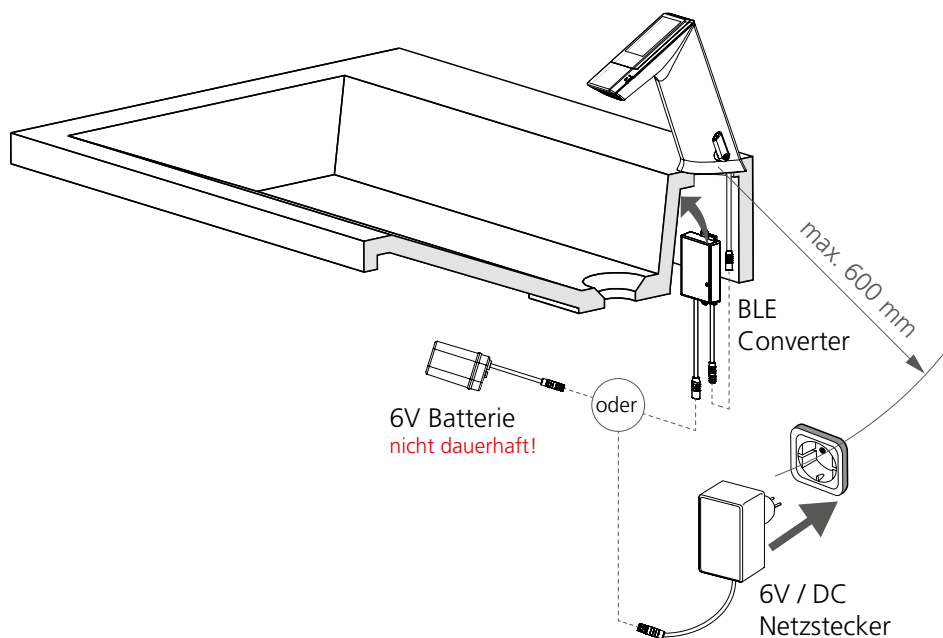
Verbindungsschema



HINWEIS: Eine Gruppierung / Mehrfachauswahl von Armaturen ist nicht möglich.
Es kann immer nur eine Armatur zur gleichen Zeit eingestellt und bedient werden.

Installation BLE Converter

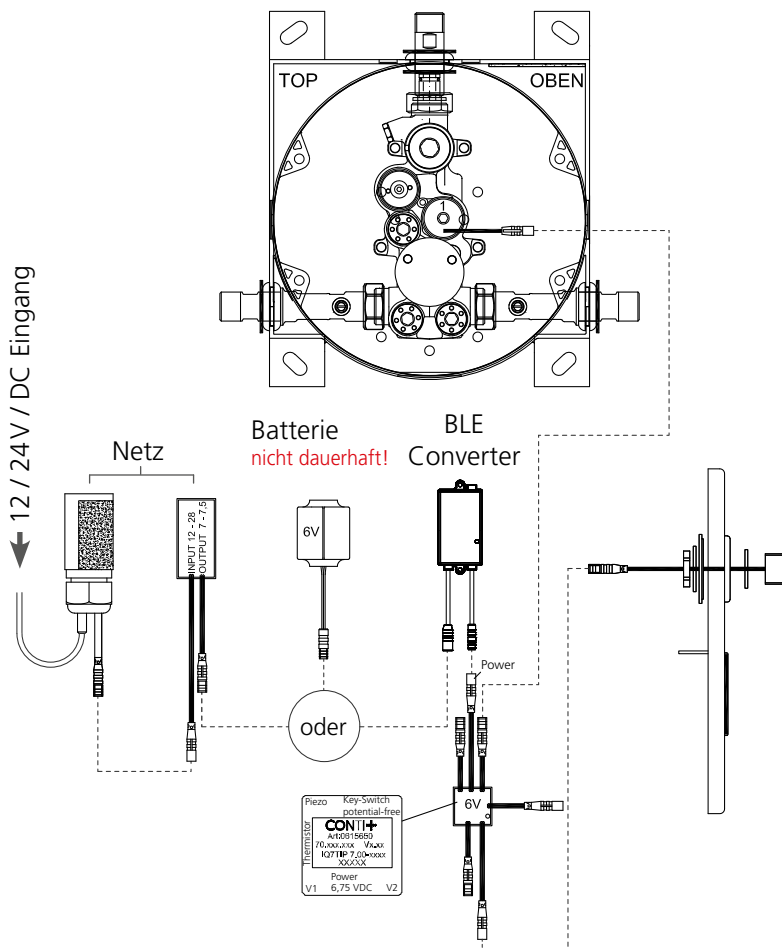
Waschtischarmaturen



BLE Converter mit geeignetem Befestigungsmittel (z.B. Klettband) unter dem Waschtisch befestigen und gemäß Abbildung verbinden.
Verkabelungshinweise auf Seite 11 beachten!

Installation BLE Converter

Unterputzduichen

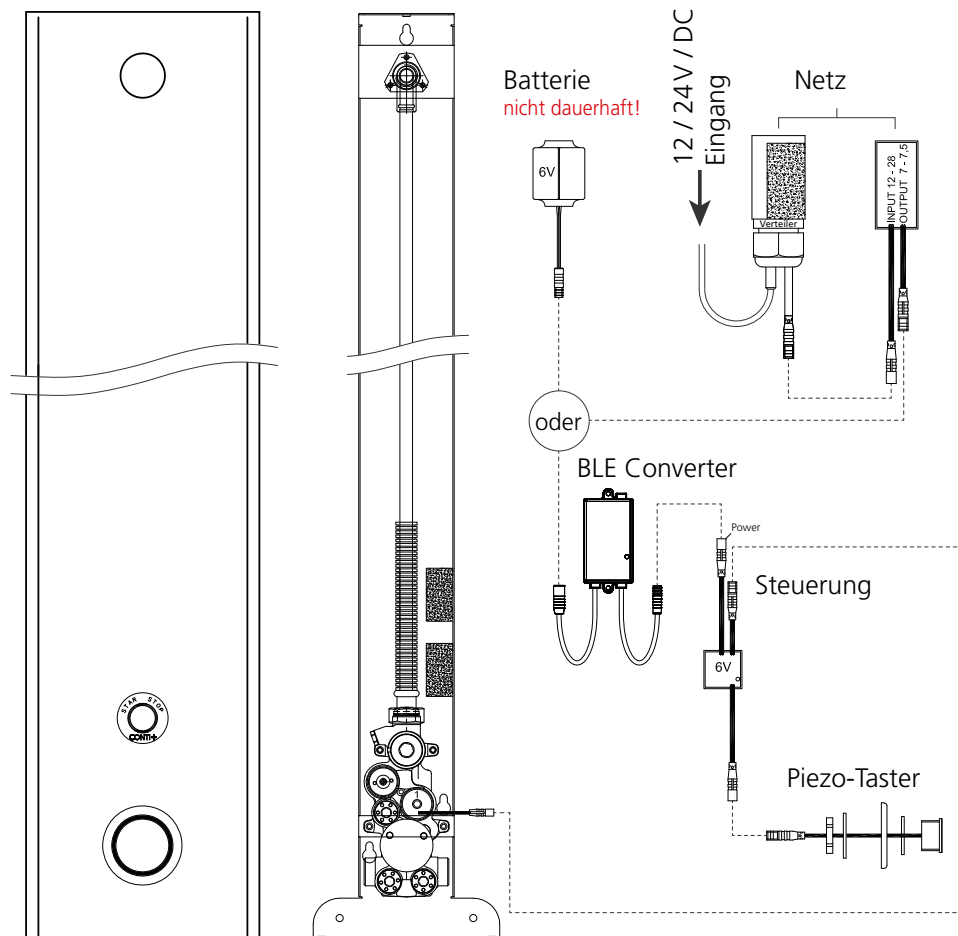


Elektrokomponenten mit geeignetem Befestigungsmittel (z.B. Klettband) im Rohmontagekasten befestigen und gemäß Abbildung verbinden. Verkabelungshinweise auf Seite 11 beachten!

Für die Steckverbindungen bitte die Beschriftung des Etiketts auf der Steuerung beachten. Der BLE Converter muss zwischen Spannungsquelle und Steuerung verbunden werden.

Installation BLE Converter

Duschpaneele



Elektrokomponenten mit geeignetem Befestigungsmittel (z.B. Klettband) an der Rückwand des Duschpaneels befestigen und gemäß Abbildung verbinden. Verkabelungshinweise auf Seite 11 beachten!

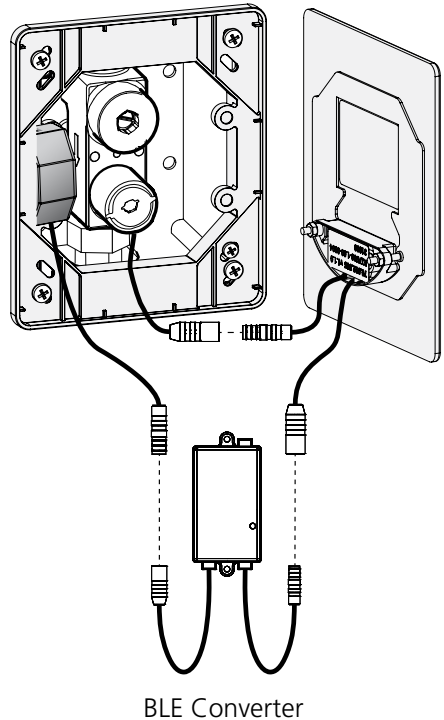
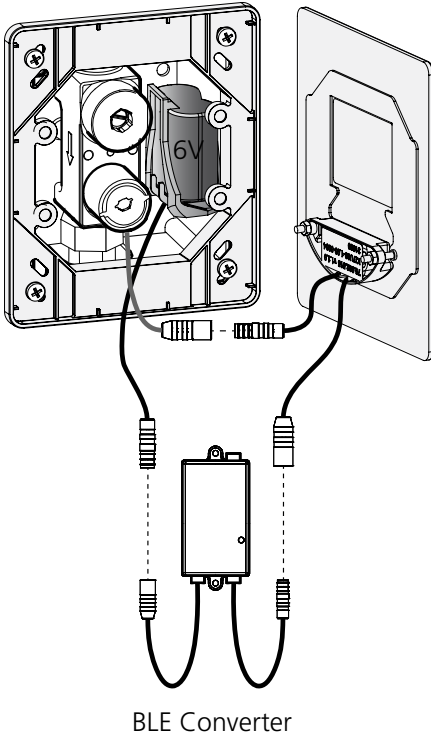
Für die Steckverbindungen bitte die Beschriftung des Etiketts auf der Steuerung beachten. Der BLE Converter muss zwischen Spannungsquelle und Steuerung verbunden werden.

Installation BLE Converter

Urinal-Armaturen

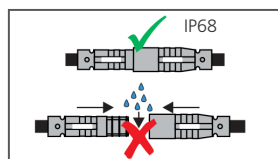
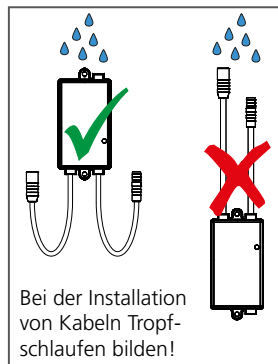
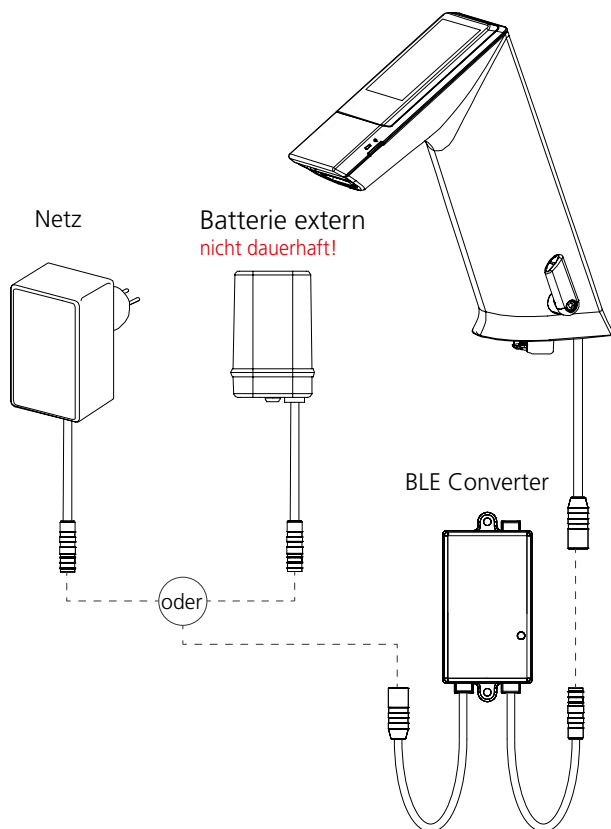
Batterie **nicht dauerhaft!**

Netz



Elektrokomponenten mit geeignetem Befestigungsmittel (z.B. Klettband) im Rohmontagekasten befestigen und gemäß Abbildung verbinden. Verkabelungshinweise auf Seite 11 beachten!

Verkabelungshinweise



Hinweis!

IP68-Verbindung

Schutzart IP68 nur bei korrekter Montage gewährleistet.

- Bei Anschluss auf Steckermarkierung achten.
- Steckverbindungen ohne Zugspannung und trocken vollständig zusammenführen.
- Erst nach Kontrolle und Zuordnung der Steckverbindungen Spannung zuführen.

Allgemeine Hinweise



ACHTUNG

Bei allen kompatiblen Armaturen, die batteriebetrieben sind, kann der BLE Converter CONO260000 nur für kurze Zeit verwendet werden. Andernfalls wird die Batterie sehr schnell entladen (1 – 2 Wochen).



Der BLE Converter muss immer zwischen Spannungsquelle und Steuerelektronik verbunden werden.






Service APP kann in Kombination mit allen kompatiblen CONTI+ Waschtisch-, Dusch- und Urinalarmaturen ab Baujahr 2018 verwendet werden (Kompatible Produkte sind in unserem Katalog gekennzeichnet).



Die Standortabfrage muss für das Mobile Endgerät aktiviert sein, um die Funktionen der APP vollständig nutzen zu können.

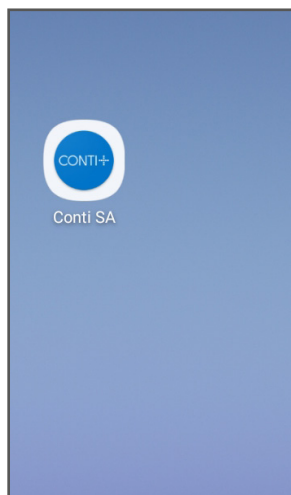
Angaben zu batteriebetriebenen Armaturen

Batterietyp	Batterie voll  100 %	Batterie schwach  25 %	Batterie leer  0 %
Lithium	6,0 V	5,7 V	5,6 V
Alkali (4 Stk.)	6,0 V	4,29 V	3,6 V
Hinweis		Sensor LED blinkt rot Ventil öffnet noch – Wechsel der Batterie einplanen	Sensor LED blinkt rot keine Ventilschaltung

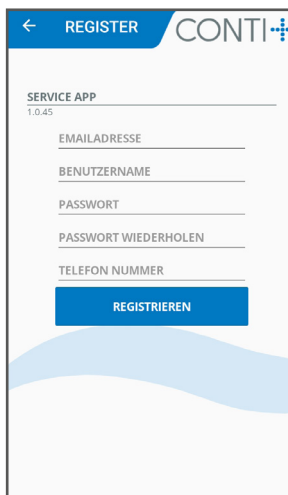


Weitere Angaben zur Anzeige der Spannungsversorgung im Kapitel Geräte verwalten auf Seite 15.

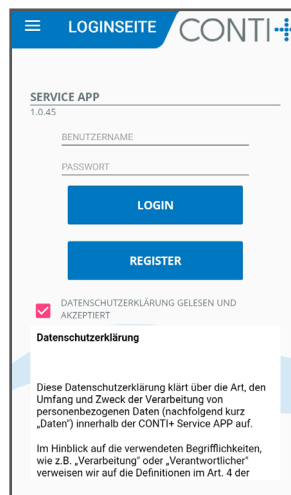
Starten | Registrieren | Einloggen | Menü



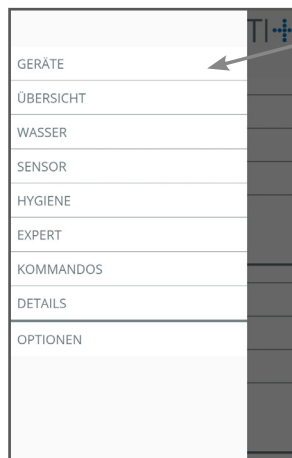
App über die Verknüpfung starten.



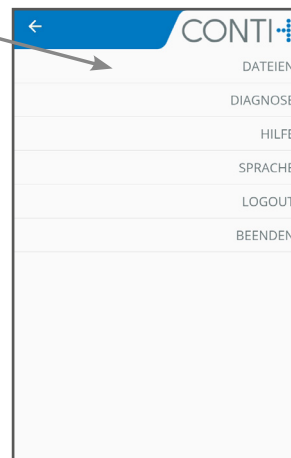
Registrierung
(Internetverbindung erforderlich)



Nach Registrierung mit Nutzerdaten anmelden.
(Internetverbindung erforderlich)



Allgemeine Funktionen

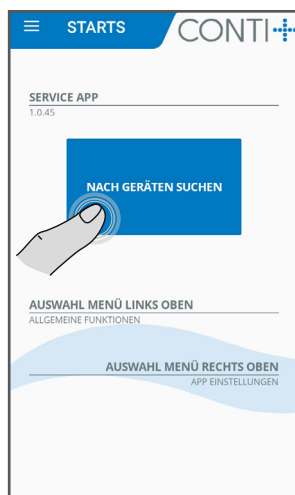


App-Einstellungen

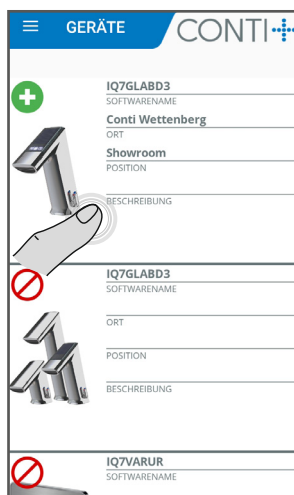


Um allgemeine Funktionen aus dem Menü links anwählen zu können, muss eine Armatur ausgewählt sein!

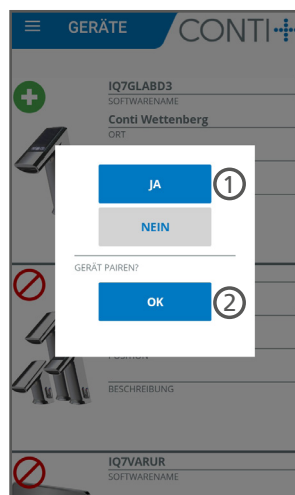
Geräte verwalten



Antippen, um nach Armaturen in Reichweite zu suchen.



Gefundene Armaturen antippen, um *Pairing* zu starten.



Ja auswählen und mit OK bestätigen.



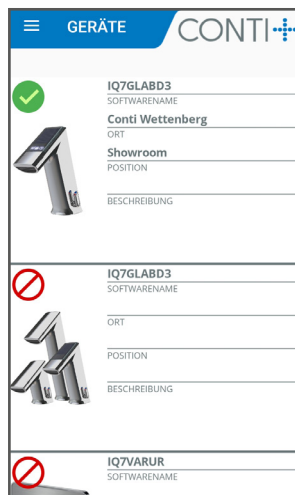
Es ist nicht möglich, sich mit einer Armatur von zwei verschiedenen mobilen Endgeräten gleichzeitig zu verbinden.



Sollte die Gerätesuche erfolglos sein, überprüfen Sie bitte:

- dass die Armatur nach 2018 produziert wurde
 - dass Bluetooth am Mobilgerät aktiviert ist
 - dass die Standortabfrage am Mobilgerät aktiviert ist
 - dass kein anderer Nutzer bereits mit der Armatur verbunden ist
 - dass der BLE Converter aus dem Standby Modus aufgeweckt wurde.
- Versuchen Sie erneut den BLE Converter aufzuwecken (siehe Seite 12).

Geräte verwalten



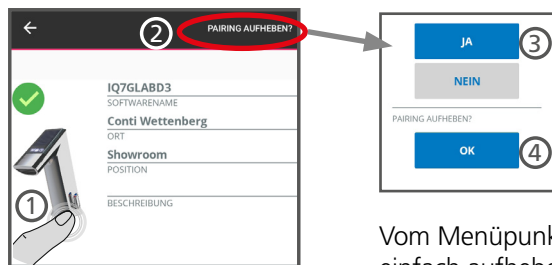
Erfolgreiches Pairing wird durch grünen Haken angezeigt.

Verbundene Armatur antippen, um Informationen anzuzeigen und zu bearbeiten.



Die Batterie Status Anzeige im Menü ÜBERSICHT gilt nur für intern verbaute Batterien (ULTRA Waschtischarmaturen).

Die Anzeige externer Spannungsversorgung (Batterie/Netz) befindet sich im Menüpunkt DETAILS.



Vom Menüpunkt GERÄTE kann man das Pairing einfach aufheben, um nicht mehr vorhandene Armaturen zu entfernen.

Wasserlaufzeiteinstellungen



WASSER CONTI

STOP / VENTIL SCHLIESSEN

VENTIL ÖFFNEN

MANUELLE SPÜLUNG


2,0 [s]
WASSERNACHLAUFZEIT

120,0 [s]
DAUER-EIN ZEIT

0,5 [s]
WIEDEREINSCHALTVERZÖGERUNG

10,0 [s]
MAXIMALE WASSERLAUFZEIT (BEI BENUTZUNG)

120,0 [s]
ZEIT MANUELLE SPÜLUNG



WASSER CONTI

VENTIL ÖFFNEN

MANUELLE SPÜLUNG

2,0 [s]
WASSERNACHLAUFZEIT

120,0 [s]
DAUER-EIN ZEIT

0,5 [s]
WIEDEREINSCHALTVERZÖGERUNG


10,0 [s]
MAXIMALE WASSERLAUFZEIT (BEI BENUTZUNG)

120,0 [s]
ZEIT MANUELLE SPÜLUNG

90,0 [s]
MAXIMALE WASSERLAUFZEIT (SICHERHEITSABSCHALTUNG)

Manuelles Öffnen und Schließen des Ventils, Durchführung einer manuellen Spülung sowie Eingabe der Laufzeiten per Textfeld.

Sensoreinstellungen



SENSOR CONTI

STOP / VENTIL SCHLIESSEN

SENSOR-EINMESSUNG

6
SENSOR REICHWEITE STUFE

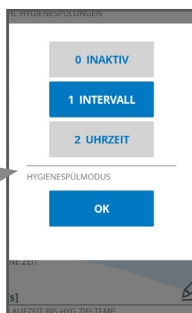
120,0 [s]
KURZ-AUS ZEIT

0,5 [s]
WIEDEREINSCHALTVERZÖGERUNG

0 [h]
VERGANGENE ZEIT SEIT LETZTER BENUTZUNG

Manuelles Schließen des Ventils, Durchführung der Hintergrundmessung des Sensors sowie Einstellung der Sensorreichweite per Textfeld.

Hygieneeinstellungen



- ➔ Hygienespülung deaktivieren
- ➔ Nutzungsabhängige Intervallspülung
- ➔ Tägliche Spülung zu festgelegter Uhrzeit

ACHTUNG: Diese Funktion ist nur bei dauerhaft angeschlossenem BLE möglich!

Intervall und Spüldauer über Eingabe per Textfeld.

Kommandos



Details

DETAILS CONTI+

3472
ANZAHL HYGIENESPÜLUNGEN

Conti Wettenberg
ORT

Showroom
POSITION

BESCHREIBUNG

356
PARAMETER SATZ

3587644
SERIENNUMMER SENSOR/ELEKTRONIK

0000
SERIENNUMMER ARMATUR

13.3.2019
PRODUKTIONS DATUM

DETAILS CONTI+

13.3.2019
PRODUKTIONS DATUM

7.1.1
HARDWARE VERSION

4.14
SOFTWARE VERSION

5,95 [V]
EXTERNE SPANNUNG (BATTERIE/NETZ)

120,0 [s]
KURZ-AUS ZEIT

0 [h]
VERGANGENE ZEIT SEIT LETZTER HYGIENESPÜLUNG

0 [h]
VERGANGENE ZEIT SEIT LETZTER BENÜTZUNG

100 [%]
BATTERIESTAND

0
HEALTHCARE ZÄHLER OK

DETAILS CONTI+

0 [h]
LAST HYGIENE FLUSH

0 [h]
LAST RINSE

100 [%]
BATTERY LEVEL

0
HEALTHCARE COUNTER OK

0
HEALTHCARE COUNTER NOTOK

WT
PRODUCT ID

20580096
PRODUCT CODE

3
CUSTOMER ID

Hilfe

HILFE CONTI+

SERVICE APP

1.0.45

Conti Sanitärarmaturen GmbH.
Hotline: +49 180 266 847 587
kundendienst@conti.plus
[DATENSCHUTZERKLÄRUNG](#)

SERVICE KONTAKT

BEDIENUNGSANLEITUNG

[APP HILFE](#)

[CONTI+ Ultra Expert](#)
[CONTI+ Maxx/Umaxx/Topas](#)

APP REPORT BESCHREIBUNG EINGEBEN!

SEND REPORT

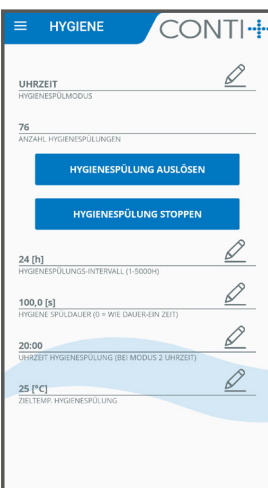
- Anzeige der installierten App-Version
- Kontaktinformationen
- Datenschutzerklärung
- Bedienungsanleitung der Service APP
- Technische Dokumentation aller bisher verbundenen Armaturen
- Report verfassen und senden

Produktspezifische Funktionen

Hygienespülung mit gezielter Wassertemperatur

Bei CONPRIMUS Duschpaneelen und lino PRIMUS L40 Standarmaturen kann eine Hygienespülung mit gezielter Wassertemperatur durchgeführt werden.

Wenn keine Zieltemperatur eingestellt wird, sind werkseitig 30°C voreingestellt.



→ Einstellung des Hygienemodus (inaktiv, Intervall, Uhrzeit)

→ Einstellung benutzungsabhängiger Hygienespülintervall

→ Einstellung der Hygienespüldauer

→ Uhrzeit für Hygienespülung festlegen (nur Modus Uhrzeit)

ACHTUNG: Diese Funktion ist nur bei dauerhaft angeschlossenem BLE möglich!

→ Zieltemperatur für Hygienespülung festlegen

Wenn alle Einstellungen vorgenommen wurden, kann eine sofortige Hygienespülung manuell über die Schaltfläche „Hygienespülung auslösen“ direkt in der App ausgelöst werden.

Alternativ kann die Hygienespülung auch über einen eingestellten Intervall oder eine ausgewählte Uhrzeit alle 24 Stunden automatisch ausgeführt werden.

Bitte beachten Sie, sobald eine Zieltemperatur eingestellt ist, versucht die Armatur diese Temperatur bei allen zukünftigen Hygienespülungen zu erreichen.

Important

Be sure to read the attached safety instructions before installing and commissioning the system/product.

Incorrect installation can cause malfunctions and damage and become a danger for the user and specialist craftsmen.

The manufacturer does not assume any warranty for improper operation and improper use.

Electrical wiring and installations must be carried out by a qualified electrician in accordance with DIN VDE 105-100.

Only insert cables at specified positions. Assumption of warranty only if the specified cable types are used.

Observe DIN VDE 100-701 when installing central control units.

- Coin-operated machines must be installed in a splash-proof vestibule
- Control cabinets must be installed in a dry room

At water temperatures above 45 °C there is a risk of scalding!

The worksheet DVGW W551 must be observed!

To avoid damage to functional components, malfunctions and water damage, comply with operating pressures in accordance with specified technical data.

Disconnect the water supply before assembly and disassembly of water-bearing components and fittings.

Before and after installation, flush pipes in accordance with DIN EN 806-4 or ZVSHK leaflet "Flushing, disinfecting and commissioning of drinking water installations".

Store product in a frost-free, dry environment.

Check the fixing material in the scope of delivery for usability for current wall condition.

Only use stainless steel fixing screws.

Observe maintenance and repair obligations in accordance with VDI/DVGW 6023 or DIN EN 806-5.

Observe DIN 1988-200 or VDI/DVGW 6023 when temporarily shutting down valves or other water-bearing components.

Do not insert or swallow small parts such as screws, seals or other metal or plastic parts into the body! This can lead to health damage, even life-threatening situations!

Before cleaning components, always read the instructions for use of the cleaning agent! Consult a qualified specialist before using the cleaner.

Water-carrying sections of components must always be operated with water only! Oil or other liquids are not suitable for operation and can lead to damage and malfunction of the component.

The use of spare parts from other manufacturers can cause damage to the component and requires immediate cancellation of the warranty.

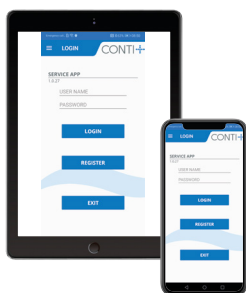


Do not dispose of batteries in household waste. Obligation to return to municipal collection points or trade.

System description

CONTI+ Service APP for wireless communication with all electrical CONTI+ shower elements and concealed showers, lavatory faucets and urinal fittings in commercial, public or semi-public areas – right up to the private sphere. In conjunction with the CONTI+ BLE Converter, the CONTI+ Service APP ensures smart and secure communication of fittings with mobile devices in German and English.

System components



The CONTI+ Service APP can be downloaded on smartphones and tablets from Google Play or the App Store.



Google Play Store

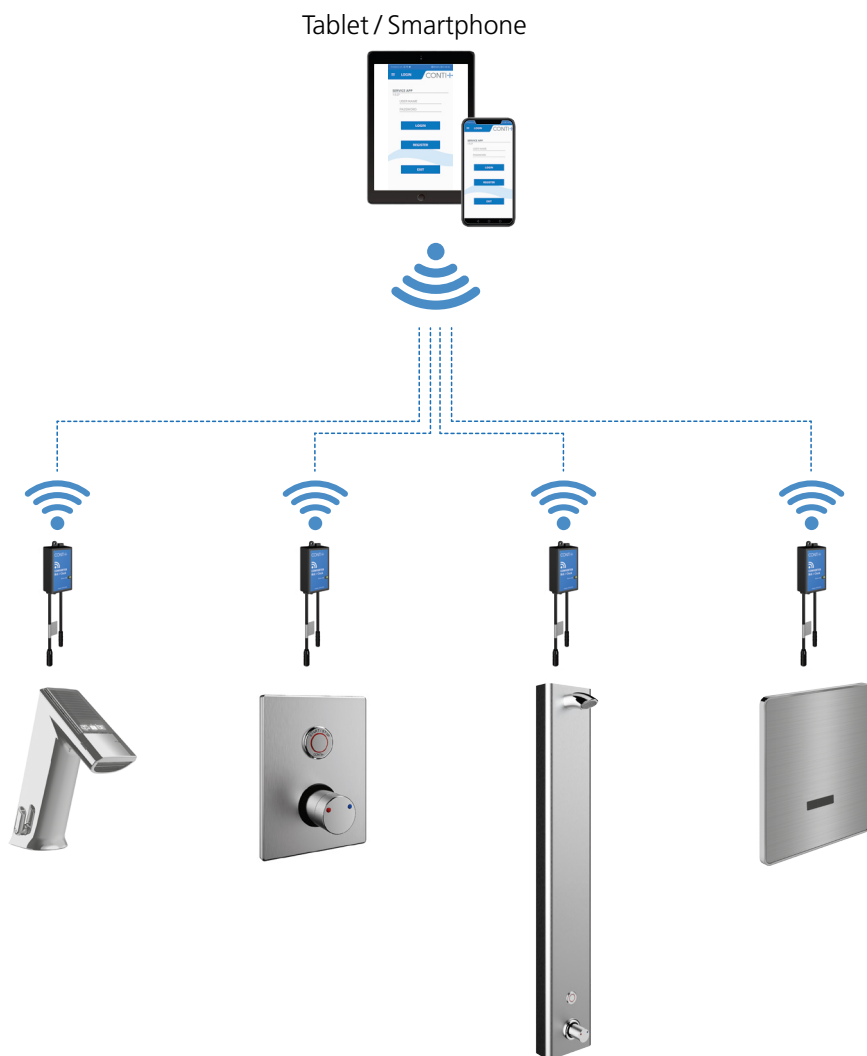


Apple App Store



The CONTI+ BLE Converter serves as Bluetooth® transmitter and receiver for the individual fittings. It can either remain in the individual fittings as a fixed installation (only mains version / **not permanent in battery mode, see note page 28**) or be used as a mobile unit for several fittings; in this case, settings and logging can only be carried out for the fitting currently connected.

Connection scheme



Washbasin faucets

Showers concealed

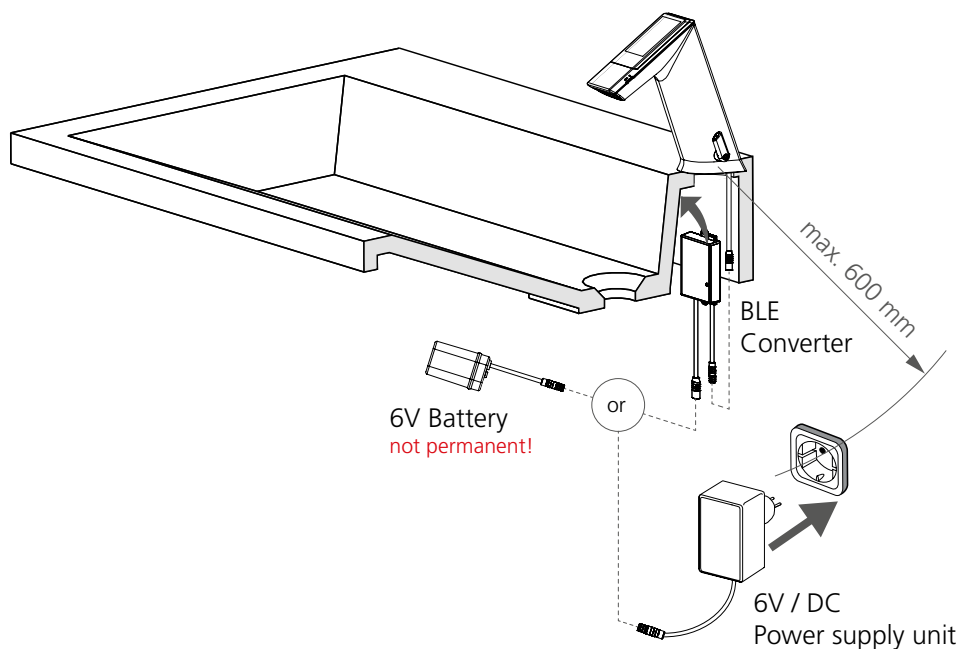
Shower panels

Urinal fittings

NOTE: Grouping / multiple selection of devices is not possible. The user can connect only with one device at a time.

Installation BLE converter

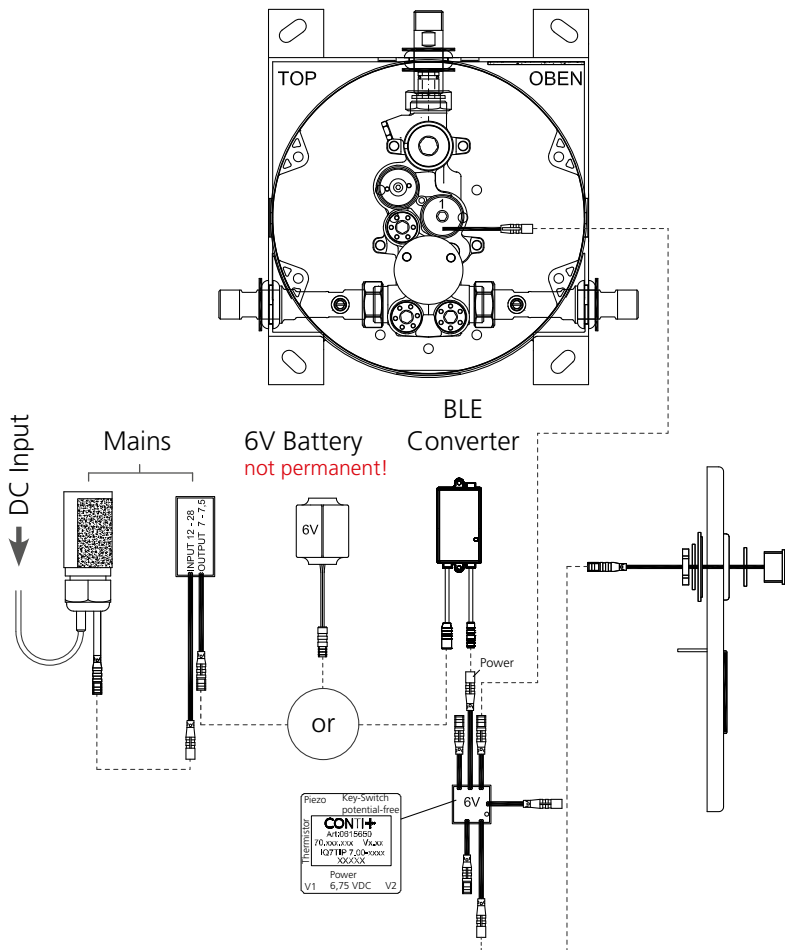
Washbasin faucets



Fasten the BLE Converter under the washbasin with a suitable fastener (e.g. Velcro tape) and connect as shown in the illustration.
Follow the cabling instructions on page 27!

Installation BLE converter

Showers concealed

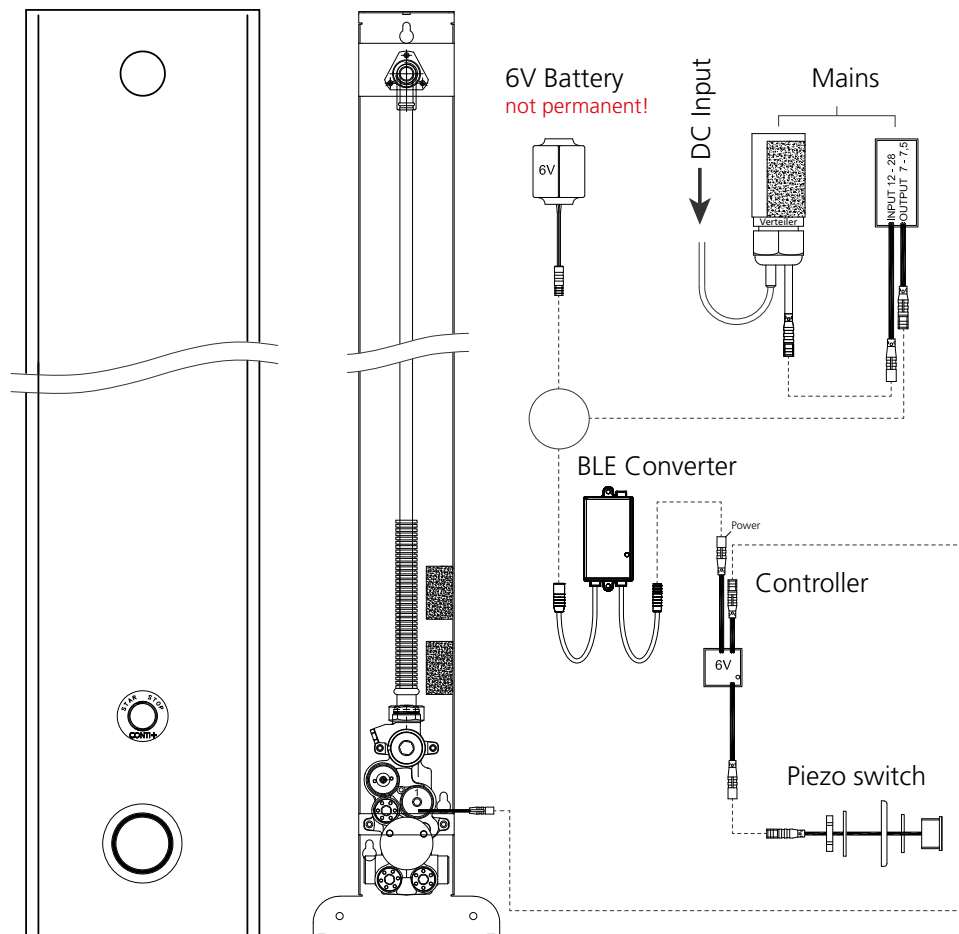


Fasten the electrical components with a suitable fastener (e.g. Velcro tape) in the raw assembly box and connect them as shown in the illustration.
Follow the cabling instructions on page 27!

For the plug connections, please observe the labeling on the control.
The BLE converter must be connected between the voltage source and the controller.

Installation BLE converter

Shower panels

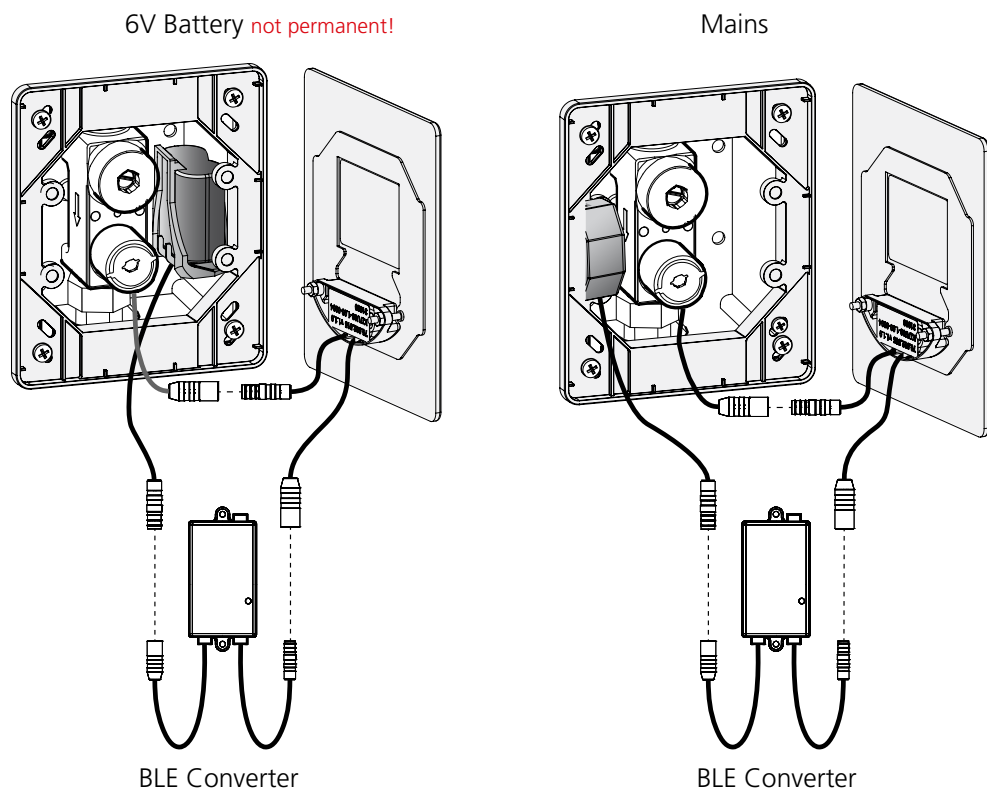


Fasten electrical components to the rear wall of the shower panel using suitable fasteners (e.g. Velcro tape) and connect as shown in the illustration. Follow the cabling instructions on page 27!

For the plug connections, please observe the labeling on the control. The BLE converter must be connected between the voltage source and the controller.

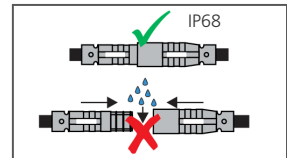
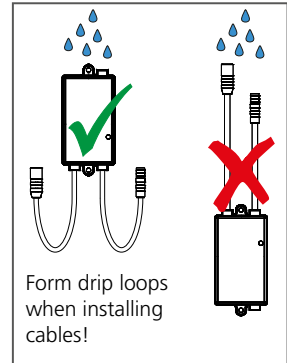
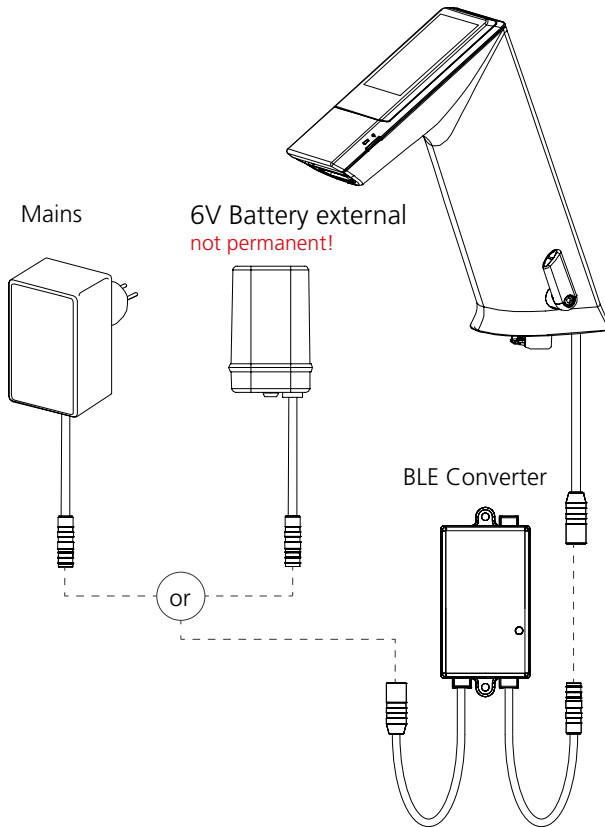
Installation BLE converter

Urinal fittings



Fasten the electrical components with a suitable fastener (e.g. Velcro tape) in the raw assembly box and connect them as shown in the illustration. Follow the cabling instructions on page 27!

Cabling instructions



Note!

IP68-Connection

Protection class IP68 is only guaranteed if installed correctly.

- When connecting, pay attention to the connector marking.
- Connect the plug connections completely without tension and dry.
- Only apply voltage after checking and assigning the plug connections.

General notes



ATTENTION

For all compatible devices, that are battery powered, the BLE Converter CONO260000 can only be used for a short time. Otherwise, the battery will be discharged very quickly (1 - 2 weeks).



The BLE Converter must always be connected between voltage source and control electronics.






Service APP can be used in combination with all compatible CONTI+ washbasin, shower and urinal fittings starting with year of manufacture 2018 (Compatible products are marked in our catalog).



The location sharing must be activated for the mobile device to fully use the functions of the APP.

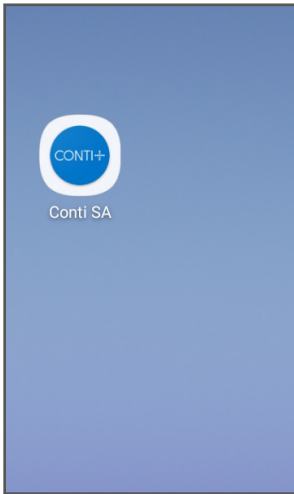
Information on battery-operated fittings

Battery type	Battery full  100 %	Battery weak  25 %	Battery empty  0 %
Lithium	6,0 V	5,7 V	5,6 V
Alkali (4 pcs.)	6,0 V	4,29 V	3,6 V
Note		Sensor LED flashes red Valve still opens – plan battery change	Sensor LED flashes red no function



For more information on the display of the power supply, see the chapter Manage Devices on page 31.

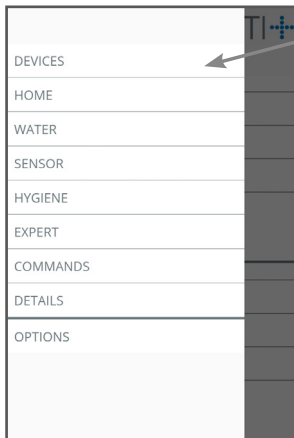
Start | Register | Login | Menu



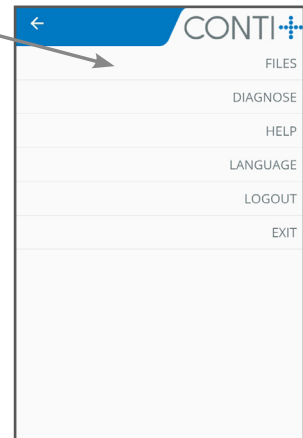
Start app via shortcut.

Registration
(Internet connection required)

Log in with user data
after registration.
(Internet connection required)



General functions

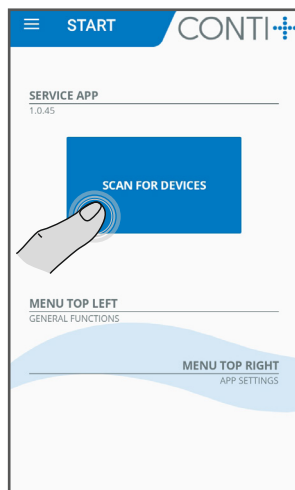


App settings

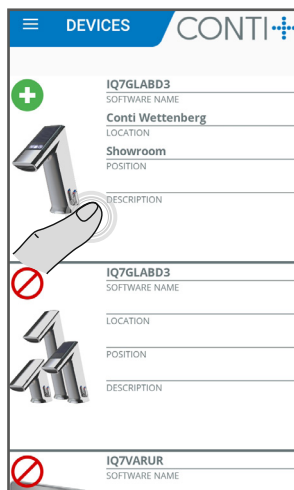


To be able to select general functions, a fitting must be selected!

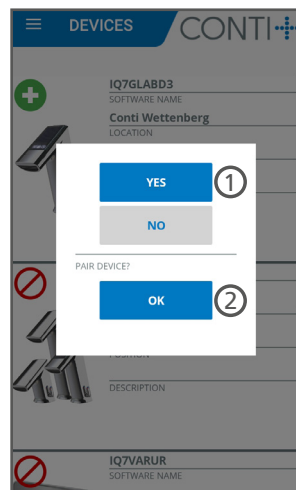
Manage devices



Tap to search for fittings within range.



Tap found fittings to start *pairing*.



Select Yes and confirm with OK.



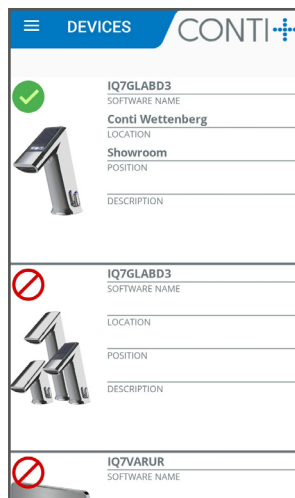
It is not possible to connect to a device from two different mobile devices at the same time.



If the device search is unsuccessful, please check:

- that the device was produced after 2018
- that Bluetooth is activated on the mobile device
- that the location sharing is activated on the mobile device
- that no other user is already connected to the device
- that the BLE Converter has been woken up from standby mode. Try to wake up the BLE Converter again (see page 28).

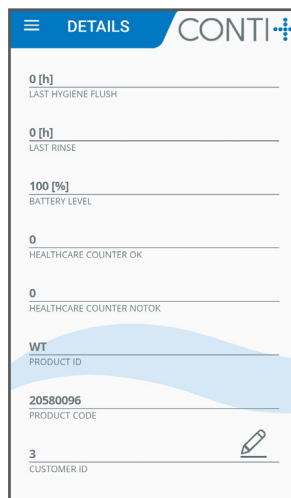
Manage devices



Successful pairing is indicated by a green tick.

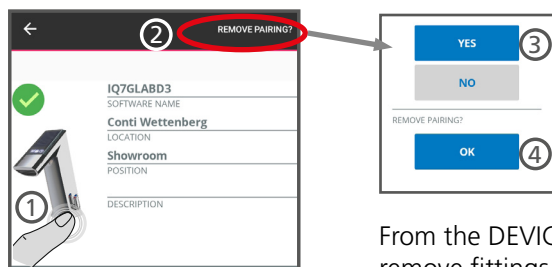


Touch the connected fitting to display and edit information.



The battery status display in the HOME menu only applies to internally batteries (ULTRA washbasin faucets).

The voltage status of the external power supply (battery/net) is displayed in the DETAILS menu.



From the DEVICES menu, you can simply unpair to remove fittings that are no longer present.

Water flow time settings

WATER CONTI+

STOP / CLOSE VALVE

OPEN VALVE

REMOTE OPEN (TIME)

2.0 [s]
FOLLOW UP TIME

120.0 [s]
DURATION OF CONTINUOUS WATERFLOW

0.5 [s]
REOPEN DELAY TIME

10.0 [s]
MAX. RUN TIME AT DYNAMIC TARGET

120.0 [s]
RUNTIME REMOTE ACTIVATED WATERFLOW

WATER CONTI+

OPEN VALVE

REMOTE OPEN (TIME)

2.0 [s]
FOLLOW UP TIME

120.0 [s]
DURATION OF CONTINUOUS WATERFLOW

0.5 [s]
REOPEN DELAY TIME

10.0 [s]
MAX. RUN TIME AT DYNAMIC TARGET

120.0 [s]
RUNTIME REMOTE ACTIVATED WATERFLOW

90.0 [s]
MAX. RUN TIME AT STATIC TARGET (SECURE)

Manual opening and closing of the valve, execution of a manual flushing and input of the running times via text field.

Sensor settings

SENSOR CONTI+

STOP / CLOSE VALVE

BACKGROUND MEASUREMENT

6
SENSOR RANGE LEVEL

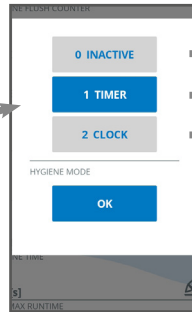
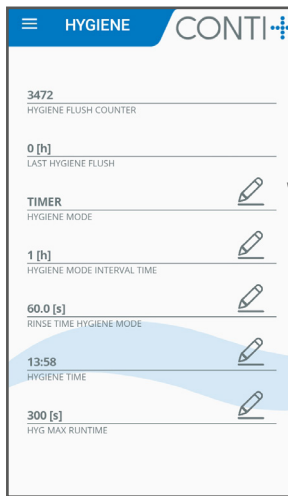
120.0 [s]
TEMPORARY-OFF TIME

0.5 [s]
REOPEN DELAY TIME

0 [h]
LAST RINSE

Manual closing of the valve, execution of the background measurement of the sensor, and adjustment of the sensor range via text field.

Hygiene settings



→ Deactivate hygiene flush

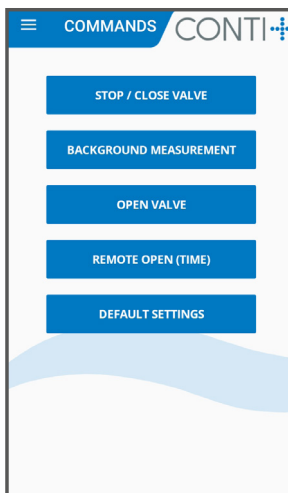
→ Interval flushing depending on use

→ Daily flushing at a set time

ATTENTION: This function is possible only with a permanently connected BLE!

Interval and flushing duration via input in the text field.

Commands



Details

DETAILS CONTI+

3472
HYGIENE FLUSH COUNTER

Conti Wettenberg
LOCATION

Showroom
POSITION

DESCRIPTION

356
PARAMETER SET ID

3587644
SENSOR/ELECTRONIC SERIAL NUMBER

0000
FAUCET SERIAL NUMBER

3/13/2019
PRODUCTION DATE

DETAILS CONTI+

3/13/2019
PRODUCTION DATE

7.1.1
HARDWARE VERSION

4.14
SOFTWARE VERSION

5.95 [V]
EXTERNAL VOLTAGE (BATTERY/NET)

120.0 [s]
TEMPORARY-OFF TIME

0 [h]
LAST HYGIENE FLUSH

0 [h]
LAST RINSE

100 [%]
BATTERY LEVEL

0
HEALTHCARE COUNTER OK

DETAILS CONTI+

0 [h]
LAST HYGIENE FLUSH

0 [h]
LAST RINSE

100 [%]
BATTERY LEVEL

0
HEALTHCARE COUNTER OK

0
HEALTHCARE COUNTER NOTOK

WT
PRODUCT ID

20580096
PRODUCT CODE

3
CUSTOMER ID

Help

HELP CONTI+

SERVICE APP

1.0.45

Conti Sanitärarmaturen GmbH.
[Hotline: +49 180 266 847 587](tel:+49180266847587)
kundendienst@conti.plus
[DECLARATION OF DATA PROTECTION](#)

SERVICE CONTACT

USER MANUALS

[APP HELP](#)

[CONTI+ Ultra Expert](#)
[CONTI+ Maxx/Umaxx/Topas](#)

ENTER APP REPORT DESCRIPTION

SEND REPORT

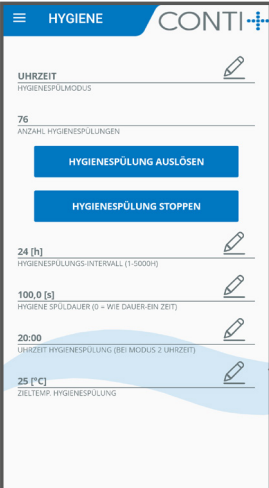
- Display of the installed app version
- Contact details
- Privacy policy
- Operating instructions of the service APP
- Technical documentation of all previously connected devices
- Write and send report

Product specific functions

Hygienic flushing with specific water temperature

With CONPRIMUS shower panels and lino PRIMUS L40 standing faucets, a hygiene flush can be performed with a specified water temperature.

If no specific temperature is set, 30°C is preset at the factory.



Setting the hygiene mode (inactive, interval, time)

Setting usage-dependent hygiene flush interval

Setting the hygiene flush run time

Set time for hygiene flush (only Time mode)

ATTENTION: This function is possible only with a permanently connected BLE!

Set target temperature for hygiene flush

When all settings have been made, an immediate sanitary flush can be triggered manually via the „Trigger sanitary flush“ button directly in the app.

Alternatively, the hygiene flush can also be performed automatically via a defined usage-dependant interval or a selected time every 24 hours.

Please note that once a target temperature has been set, the fitting will attempt to reach this temperature for all future hygiene flushes.

Verlässlich & Innovativ

Hygienische und smarte Dusch- und Waschraumkonzepte für ein Plus an Lebensqualität: Dafür steht die Marke CONTI+ seit 50 Jahren.

Dank unserer innovativen Technologien, dem breit aufgestellten Produktportfolio und einem umfassenden Serviceangebot bieten wir unseren Kunden für jede Anforderung im Neubau- und Sanierungsbereich die optimale Lösung. Kompetent, flexibel – und rundum überzeugend.

Von modernen elektronischen und mechanischen Dusch-, Waschtisch- und Urinalarmaturen über Waschtische bis hin zu kompletten Sanitärraumausstattungen und Wassermanagement-Systemen: Bei allen Produkten und Systemlösungen denken wir ganzheitlich und legen größten Wert auf Nachhaltigkeit, Hygiene und Sicherheit. Dafür wird die Marke CONTI+ von Planern und Architekten als professioneller Partner geschätzt.

CONTI Sanitärarmaturen GmbH
Hauptstraße 98
35435 Wettenberg | Deutschland
Tel. +49 641 98221 0
Fax +49 641 98221 50
info@conti.plus
www.conti.plus

Reliable & innovative

Hygienic, smart shower room and washroom concepts to improve quality of life have been the hallmark of the CONTI+ brand for 50 years.

With our innovative technologies, broad product portfolio and comprehensive range of services, we offer optimum solutions to meet all our customers' needs for new build and refurbishment projects. Impressive, flexible all-round expertise.

From advanced electronic and mechanical shower systems, washbasin faucets and urinal controls through to washbasins, as well as complete washroom equipment and water management systems, we take an integrated approach to all products and system solutions, with a strong focus on sustainability, hygiene and reliability. As a result, the CONTI+ brand is respected among design engineers and architects as a professional partner.