

Flamingo

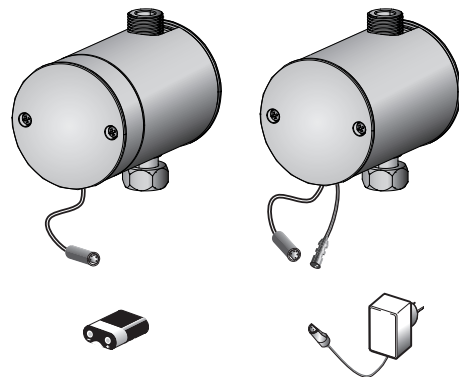
Waschtischarmatur

Washbasin faucet

Miscelatore per lavandino

Robinetterie électronique pour lavabos

FL 20



Montage/Bedienungsanleitung

Installation/User manual

Istruzioni di montaggio/per l'uso

Notice d'installation/d'utilisation

• Richtlinien zur Installation • Direttiva per l` Installazione

- Die Montage und Installation darf nur durch einen konzessionierten Fachbetrieb erfolgen.
- Bei der Planung und Installation sind die gültigen örtlichen, nationalen und internationalen Normen und Vorschriften zu beachten.
- Wasserleitungsdrücke von Warmwasser und Kaltwasser müssen gleich sein.
- Installation und Lagerung nur in frostsicheren Räumen.

• 2 Jahre Gewährleistung

- Assembly and installation by a licensed professional company only.
- For planning and installation, corresponding local, national and international standards and regulations must be observed.
- The water pressure for both the hot and cold water pipes should be equal.
- Install and store in frost-proof rooms only.

• 2 years warranty

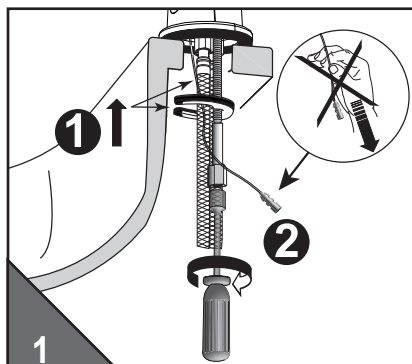
• Installation guidelines • Directives d`installation

- Il montaggio e l`installazione devono essere eseguiti esclusivamente da una ditta specializzata autorizzata.
- Durante la progettazione e l`installazione devono essere rispettate le norme e i regolamenti locali, nazionali e internazionali in vigore.
- Si consiglia l`installazione con pressioni dell`acqua calda e fredda equilibrate.
- Installazione e deposito solo in locali protetti da gelo.

• 2 anni di garanzia

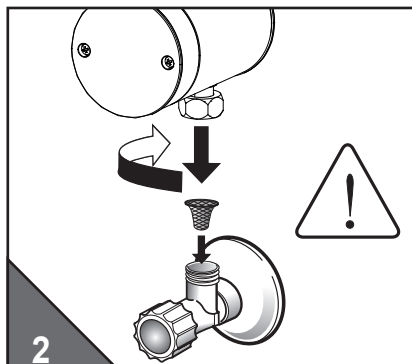
• 2 ans de garantie

• Installation



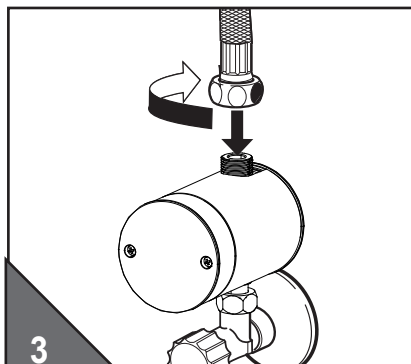
1

• Installation

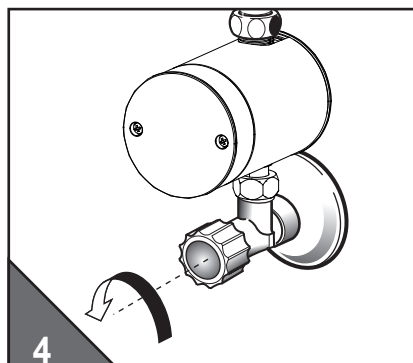


2

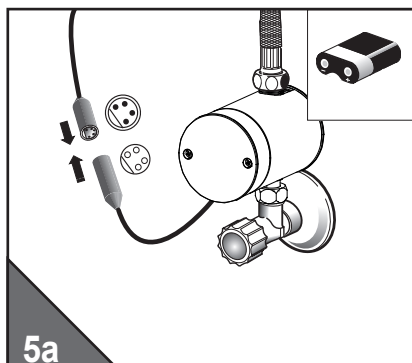
• Installazione



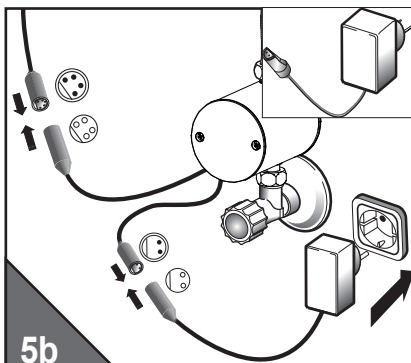
3



4



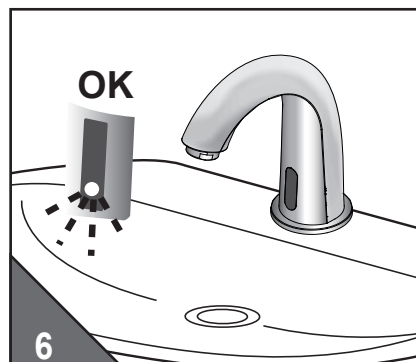
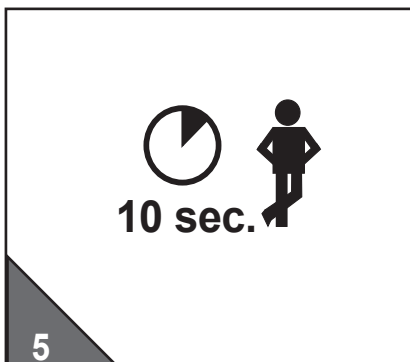
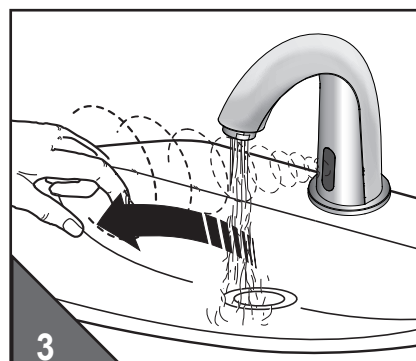
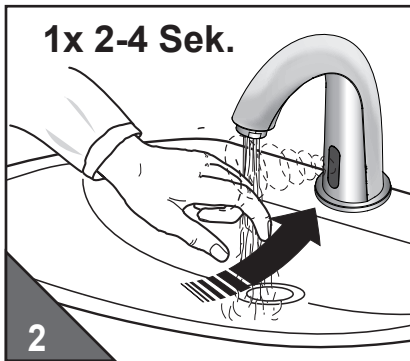
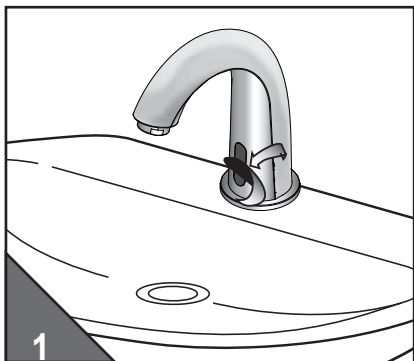
5a



5b

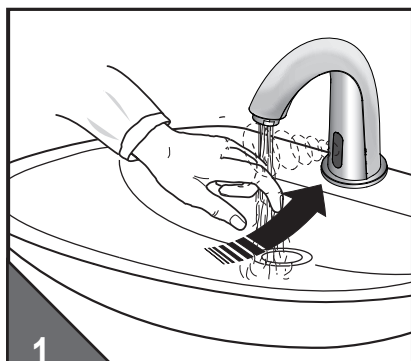
- Inbetriebnahme
- Messa in funzione

- first start up
- Mise en service

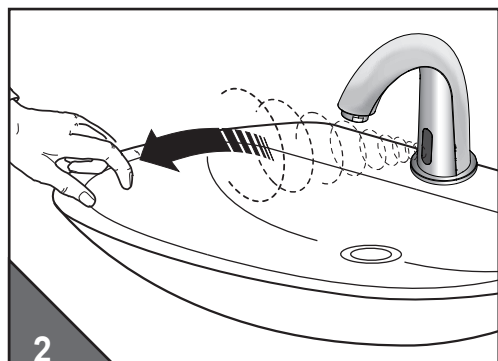


- Funktionen
- Functions
- Funzioni
- Fonctions

- Wasser "Ein"
- Water flow "On"
- Flusso aperto
- Ecoulement ouvert



- Wasser "Aus"
- Water flow "Off"
- Flusso chiuso
- Ecoulement fermé



Elektronikfunktionen - Waschtischarmatur mit touch-Funktion

Zeichenerklärung	◎ - Touch drücken		- Hand/Objekt im Sensorbereich ① - LED-Anzeige leuchtet / blinkt GRÜN ② - LED-Anzeige leuchtet / blinkt ROT		
	💧 - Wasser fliesst				
	XXX - Wasser aus				
	h - Stunden / Min. - Minuten / Sek. - Sekunden				
Funktion	Vorgehensweise	Anzeige Armatur	Zusatzinformation	Werkseitig	Einstellbereich über Touch
Inbetriebnahme nach Installation				-	-
	1x ⌂ min. 3 Sek. bis	💧	Hand/Objekt aus Sensorbereich entfernen		
	warten	② + 💧	② 2x/Sek., nicht in den Sensorbereich fassen		
	warten bis	① 1x	Bestätigung, Armatur Betriebsbereit		
Kurz-Aus «Pause» aktivieren	1x ⌂ ca. 2 Sek. bis	① 1x	Erweiterter Funktionsmodus aktiv	2 Min.	-
	2x ⌂ à ca. 0,5 Sek.	②	② pulsiert während Funktion aktiv		
Kurz-Aus «Pause» abbrechen	1x ⌂ ca. 2 Sek.	① 1x	manuell vorzeitig abbrechen	2 Min.	-
	oder automatisch	① 1x	automatisch nach eingestellter Zeit		
Dauer-Ein aktivieren	1x ⌂ ca. 2 Sek. bis	① 1x	Erweiterter Funktionsmodus aktiv	2 Min.	0,5-20 Min. (in 0,5 Min. Stufen)
	1x ⌂ Minimum 3 Sek. (max. 5 Sek.)	💧	Wasser fliesst nach loslassen		
Dauer-Ein abbrechen	1x ⌂ ca. 2 Sek.	XXX	manuell vorzeitig abbrechen	2 Min.	0,5-20 Min. (in 0,5 Min. Stufen)
	oder automatisch	XXX	automatisch nach eingestellter Zeit		
Wassernachlaufzeit einstellen (Normalfunktion)	1x ⌂ ca. 2 Sek. bis	① 1x	Erweiterter Funktionsmodus aktiv	1 Sek.	0-10 Sek.
	1x ⌂ ca. 5 Sek. bis	② 1x			
	1x ⌂ 0 - 10 Sek. gedrückt halten	② + 💧	② 1x/Sek., Wasser fliesst während Drücken, loslassen bestimmt Wassernachlaufzeit		
	nach loslassen	① 1x	Bestätigung, Armatur Betriebsbereit		
Wasserlaufzeit Dauer-Ein und Wasserlaufzeit Hygienespülung einstellen	1x ⌂ ca. 2 Sek. bis	① 1x	Erweiterter Funktionsmodus aktiv	2 Min.	0,5-20 Min. (in 0,5 Min. Stufen)
	1x ⌂ Minimum 3 Sek. (max. 5 Sek.)	💧 + ①	max. 5 Sek. drücken, Wasser fliesst nach loslassen		
	1x ⌂ gedrückt halten bis	② 1x - 40x	1x ② = 0,5 Min. 40x ② = 20,0 Min. loslassen bestimmt Länge der Wasserlaufzeit		
	nach loslassen	② + ① 1x	Kontrolle / Bestätigung der Einstellung durch Anzahl ② (1x - 40x) entsprechend vorgenommener Einstellung		
Hygienespülung aktivieren / deaktivieren	1x ⌂ ca. 2 Sek. bis	① 1x	Erweiterter Funktionsmodus aktiv	off	off 12 h 24 h 48 h
	1x ⌂ ca. 25 Sek. bis	② 1x - 4x	② 1x= off, ② 2x=12h, ② 3x= 24h, ② 4x= 48h Blinkzeichen nach 5 Sek und 10 Sek. nicht beachten - gedrückt halten bis ② 1x - 4x nach ca. 25 Sek., loslassen bestimmt das Hygienespülintervall		
	warten bis	① 1x	Bestätigung, Armatur Betriebsbereit		
Neustart mit Sensoreinmessung	1x ⌂ ca. 2 Sek. bis	① 1x	Erweiterter Funktionsmodus aktiv	-	-
	2x ⌂ a ca. 0,5 Sek.	②	② pulsiert während Funktion aktiv		
	1x ⌂ ca. 5 Sek. bis	② 4x	② 1x/Sek.		
	loslassen und warten bis	② + 💧	② 1x/Sek., nicht in den Sensorbereich fassen		
	warten bis	① 1x	Bestätigung, Armatur Betriebsbereit		
Sensorreichweite einstellen	1x ⌂ ca. 2 Sek. bis	① 1x	Erweiterter Funktionsmodus aktiv	6	1-8 Stufen
	2x ⌂ a ca. 0,5 Sek.	②	② pulsierend		
	1x ⌂ ca. 15 Sek. bis	② 1x - 8x	② 1x = min ② 8x = max. Blinkzeichen ② 4x nach 5 Sek. nicht beachten, gedrückt halten bis ② 1x - 8x nach ca. 15 Sek., loslassen bestimmt die Reichweitenstufe		
	loslassen und warten bis	② + 💧	② 1x/Sek., nicht in den Sensorbereich fassen		
	warten bis	① 1x	Bestätigung, Armatur Betriebsbereit		
Not - Aus	⌚ permanent	XXX	nur bei ⌚ ohne Bewegung Wasser aus	-	-
Batterie-Leer	⌚	②	② 2x/Sek. bei Objekterkennung	-	-

electronic functions - washbasin faucet with touch-function

signs and symbols	◎ - touch function ~~~~~ - water flows XXX - waterflow stops h - hours / min. - minutes / sec. - seconds		🕒 - hand/object within sensor area ① - LED flashes GREEN ② - LED flashes RED		
function	procedure	feedback signal	information	default	setting range via iqua-Touch
first startup after installation				-	-
	1x 🕹 min. 3 sec. till	~~~~~	remove hand/object from sensor area		
	wait	② + ~~~~	② 2x/sec., keep out of sensor area		
temporary off «cleaning mode» activate	wait till	① 1x	confirmation, ready for operation	2 min.	-
	1x ◎ app. 2 sec. till	① 1x	extended function mode is active		
temporary off stop	2x ◎ a app. 0,5 sec.	②	② pulsing during active function	2 min.	-
	1x ◎ app. 2 sec. or automatic	① 1x	manual stop automatic after preset time		
continuous run activate	1x ◎ app. 2 sec. till	① 1x	extended function mode is active	2 min.	0,5-20 min. (in 0,5 min. steps)
	1x ◎ minimum 3 sec. (max. 5 sec.)	~~~~~	water flows after releasing		
continuous run stop	1x ◎ app. 2 sec.	XXX	manual stop	1 sec.	0-10 sec.
	or automatic	XXX	automatic after preset time		
follow up time control for normal operation set / programm	1x ◎ app. 2 sec. till	① 1x	extended function mode is active	1 sec.	0-10 sec.
	1x ◎ app. 5 sec. till	② 1x			
	1x ◎ 0 - 10 sec. keep touched	② + ~~~~	② 1x/sec., water flows during touching - releasing defines duration		
	after releasing	① 1x	confirmation, ready for operation		
time of waterflow for continuous on and purge duration for line purge feature set / programm	1x ◎ app. 2 sec. till	① 1x	extended function mode is active	2 min.	0,5-20 min. (in 0,5 min. steps)
	1x ◎ minimum 3 sec. (max. 5 sec.)	~~~~~ + ①	touch max. 5 sec., water flows after releasing, number of ① (1x-40x) shows current setting		
	1x ◎ keep touched till	② 1x - 40x	1x ② = 0,5 min. 40x ② = 20,0 min. releasing defines duration		
	after releasing	② + ① 1x	check / confirmation of setting by repeating number of ② (1x - 40x) according to setting		
line purge feature activate / deactivate «automatic flush on set intervall»	1x ◎ app. 2 sec. till	① 1x	extended function mode is active	off	off 12 h 24 h 48 h
	1x ◎ app. 25 sec. till	② 1x - 4x	② 1x= off, ② 2x=12h, ② 3x= 24h, ② 4x= 48h ignore flashes after 5 sec. and 10 sec. - keep touched till ② 1x - 4x after app. 25 sec., releasing defines interval		
	wait till	① 1x	confirmation, ready for operation		
restart electronics	1x ◎ app. 2 sec. till	① 1x	extended function mode is active	-	-
	2x ◎ a app. 0,5 sec.	②	② pulsing during active function		
	1x ◎ app. 5 sec. till	② 4x	② 1x/sec.		
	release and wait till	② + ~~~~	② 1x/sec., keep out of sensor area		
	wait till	① 1x	confirmation, ready for operation		
sensor range set / programm	1x ◎ app. 2 sec. till	① 1x	extended function mode is active	6	1-8 steps
	2x ◎ a app. 0,5 sec.	②	② pulsing		
	1x ◎ app. 15 sec. till	② 1x - 8x	② 1x = min. ② 8x = max. ignore flashes ② 4x after 5 sec., keep touched till ② 1x - 8x after app. 15 sec., releasing defines sensor range step		
	release and wait till	② + ~~~~	② 1x/sec., keep out of sensor area		
	wait till	① 1x	confirmation, ready for operation		
security off	🕒 permanent	XXX	when 🕹 without movement only	-	-
empty battery	🕒	②	② 2x/sec. during detecting hand / object	-	-

funzioni elettroniche - rubinetto lavabo con touch-funzione

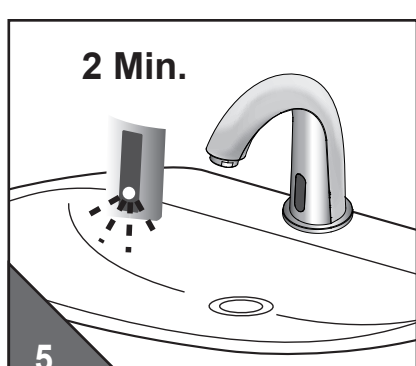
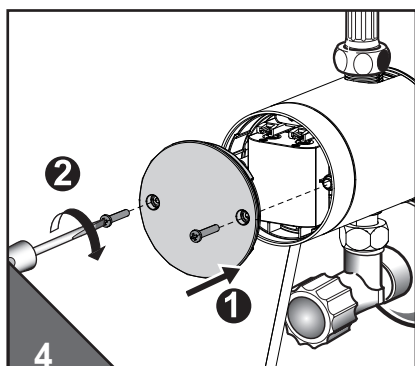
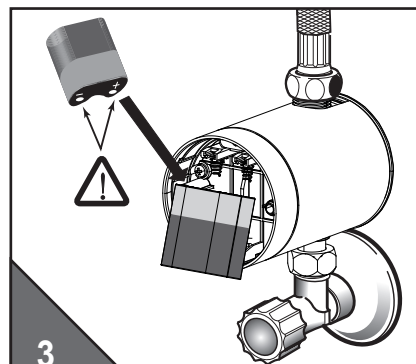
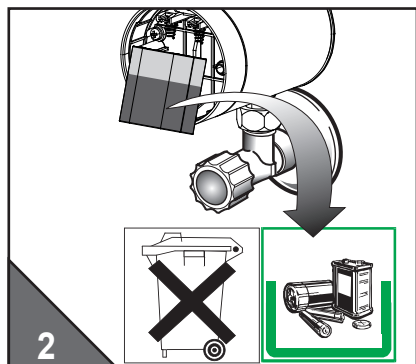
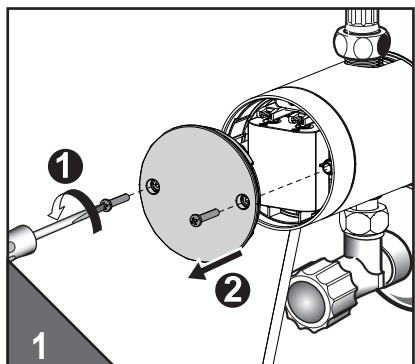
Spiegazione leggenda	 <p> ○ - premere Touch ⚡ - acqua corre XXX - interruzione acqua h - ore / min. - minuti / sec. - secondi </p>	 - mano/oggetto nel campo del sensor  - segnalazione LED illuminata / lampeggio VERDE  - segnalazione LED illuminata / lampeggio ROSSO			
funzione	metodo	Display rubinetto	Informazioni aggiuntive	default	Area di regolazione con iqua-Touch
Messa in servizio dopo installazione	1x ○ ca 3 sec. fino	⚡	Rimuovere mano / oggetto da campo del sensor	-	-
	aspettare	2 + ⚡	2 x/sec., non toccare nella zona del senore		
	aspettare fino	1 1x	conferma, rubinetto in operazione		
Interruzione del funzionamento Attivare «pausa»	1x ○ ca. 2 sec. fino	1 1x	modalità di funzionamento esteso attivo	2 min.	-
	2x ○ à ca. 0,5 sec.	2	2 lampeggi durante la funzione attiva		
Annnullare «pausa»	1x ○ ca. 2 sec.	1 1x	interruzione manuale in anticipo		
	o automaticamente	1 1x	automaticamente secondo il tempo impostato		
Attivare portata permanente	1x ○ ca. 2 sec. fino	1 1x	modalità di funzionamento esteso attivo	2 min.	0,5-20 min. (a passi di 0,5 min.)
	1x ○ minimum 3 sec. (max. 5 sec.)	⚡	Acqua corre dopo il rilascio		
Interruzione portata permanente	1x ○ ca. 2 sec.	XXX	interruzione manuale in anticipo		
	o automaticamente	XXX	automaticamente secondo il tempo impostato		
Impostazione tempo di coda dell'acqua (funzione normale)	1x ○ ca. 2 sec. fino	1 1x	modalità di funzionamento esteso attivo	1 sec.	0-10 sec.
	1x ○ ca. 5 sec. fino	2 1x			
	1x ○ 0 - 10 sec. pressione permanente	2 + ⚡	2 1x/sec., acqua corre, durante pressione, rilascio determina il tempo di coda dell'acqua		
	dopo il rilascio	1 1x	conferma, rubinetto in operazione		
Impostazione tempo di portata permanente e tempo di apertura del risciacquo igenico	1x ○ ca. 2 sec. fino	1 1x	modalità di funzionamento esteso attivo	2 min.	0,5-20 min. (a passi di 0,5 min.)
	1x ○ minimo 3 sec. (massimo 5 sec.)	⚡ + 1	Premere per massimale 5 sec., acqua corre dopo il rilascio, numero di lampeggi 1 (1x-40x) mostra l'impostazione corrente		
	1x ○ premere fino 40x	2 1x - 40x	1x 2 = 0,5 min. 40x 2 = 20,0 min. rilascio determina il tempo di coda dell'acqua		
	dopo il rilascio	2 + 1 1x	controllo conferma del impostazione tramite numero 2 (1x – 40 x)Secondo le opzioni		
risciacquo igenico attivare / deattivare	1x ○ ca. 2 sec. fino	1 1x	modalità di funzionamento esteso attivo	off	off 12 h 24 h 48 h
	1x ○ ca. 25 sec. fino	2 1x - 4x	2 1x= off, 2 2x=12h, 2 3x= 24h, 2 4x= 48h ignorare segnalazione di lampeggio dopo 5 sec e 10 sec. – premere fino 2 1x - 4x dopo ca. 25 sec., rilascio determina intervallo del risciacquo igenico		
	Aspettare fino	1 1x	conferma, rubinetto in operazione		
Inizio nuovo con rilievo del senore	1x ○ ca. 2 sec. fino	1 1x	modalità di funzionamento esteso attivo	-	-
	2x ○ a ca. 0,5 sec.	2	2 lampeggi durante la funzione		
	1x ○ ca. 5 sec. fino	2 4x	2 1x/sec.		
	Rilasciare e aspettare fino	2 + ⚡	2 1x/sec., non toccare nella zona del senore		
	aspettare fino	1 1x	conferma, rubinetto in operazione		
Impostazione distanza di riconoscimento del sensore	1x ○ ca. 2 sec. fino	1 1x	modalità di funzionamento esteso attivo	6	1-8 passi
	2x ○ a ca. 0,5 sec.	2	2 pulsante		
	1x ○ ca. 15 sec. fino	2 1x - 8x	2 1x = min. 2 8x = max. segnalazione di lampeggio 2 4x dopo 5 Sek. ignorare, premere fino 2 1x - 8x dopo ca. 15 sec., rilascio determina il passo di portata		
	Rilasciare e aspettare fino	2 + ⚡	2 1x/sec., non toccare nella zona del senore		
	aspettare fino	1 1x	conferma, rubinetto in operazione		
emergenza - Aus	✋ permanente	XXX	Solo tramite ✋ senza movimento interruzione aqua	-	-
Batteria-scarica	✋	2	2 x/sec. in caso di riconoscimento dell' oggetto	-	-

fonctions électroniques - robinet de lavabo avec fonction-contact

signes et symboles	◎ - fonction contact ~~~~~ - écoulement XXX - arrêt d'écoulement h - heures / min. - minutes / sec. - secondes		- main/objet dans l'aire de détection ① - LED s'éclaire VERT ② - LED s'éclaire ROUGE		
fonction	procedure	signal de retour d'information	information	default	réglage avec „iqua-touch“
initialisation après installation					
	1x ◎ min. 3 sec. jusqu'à	~~~~~	Retirez la main / objet plage de détection		
	attendre	② + ~~~~	② 2x/sec., rester hors de la zone du capteur		
off temporaire «cleaning mode» „mode nettoyage“ activer	attendre jusqu'à	① 1x	confirmation, prêt à opérer	2 min.	
	1x ◎ env. 2 sec. jusqu'à	① 1x	le mode fonction étendue est activé		
	2x ◎ a env. 0,5 sec.	②	② pulsation durant l'action		
off temporaire stop	1x ◎ env. 2 sec.	① 1x	stop manuel	0,5-20 min. (étapes de 0,5 min.)	
	ou automatique	① 1x	automatique après temps de pré-réglage		
fonction en continu activer	1x ◎ env. 2 sec. jusqu'à	① 1x	le mode fonction étendue est activé	2 min.	
	1x ◎ minimum 3 sec. (max. 5 sec.)	~~~~~	l'eau coule après avoir relâché		
fonction en continu stop	1x ◎ env. 2 sec.	XXX	stop manuel	0,5-20 min. (étapes de 0,5 min.)	
	ou automatique	XXX	automatique après temps de pré-réglage		
suivi contrôle de temps pour un fonctionnement normal réglage/programmation	1x ◎ env. 2 sec. jusqu'à	① 1x	le mode fonction étendue est activé	1 sec.	0-10 sec.
	1x ◎ env. 5 sec. jusqu'à	② 1x			
	1x ◎ 0 - 10 sec. Touche en continu	② + ~~~~	② 1x/sec., écoulement pendant le contact - l'arrêt du contact définit la durée		
	après retrait	① 1x	confirmation, prêt à opérer		
durée de débit d'eau continu et durée de purge fonction de purge de ligne réglage/programmation	1x ◎ env. 2 sec. jusqu'à	① 1x	le mode fonction étendue est activé	2 min.	0,5-20 min. (étapes de 0,5 min.)
	1x ◎ minimum 3 sec. (max. 5 sec.)	~~~~~ + ①	toucher. 5 sec. Max., écoulement de l'eau de l'eau après la libération, nombre de ① (1x-40x): montre le réglage actuel		
	1x ◎ garder contact jusqu'à	② 1x - 40x	1x ② = 0,5 min. 40x ② = 20,0 min. la libération de contact définit la durée „		
	après retrait	② + ① 1x	verification / confirmation du réglage en répétant le nombre de contacts ② (1x - 40x) selon le réglage		
fonction de purge de ligne activer / désactiver „Flush automatique à Intervalle réglé“	1x ◎ env. 2 sec. jusqu'à	① 1x	le mode fonction étendue est activé	off	off 12 h 24 h 48 h
	1x ◎ env. 25 sec. jusqu'à	② 1x - 4x	② 1x= off, ② 2x=12h, ② 3x= 24h, ② 4x= 48h ignorer les éclairs au bout de 5 sec. et 10 sec. - Gardez contact jusqu'au ② 1x - 4x après env. 25 sec., la libération du contact définit l'intervalle		
	attendre jusqu'à	① 1x	confirmation, prêt à opérer		
redémarrage électronique	1x ◎ env. 2 sec. jusqu'à	① 1x	le mode fonction étendue est activé		
	2x ◎ a env. 0,5 sec.	②	② pulsation durant l'action		
	1x ◎ env. 5 sec. jusqu'à	② 4x	② 1x/sec.		
	relâcher et attendre jusqu'à	② + ~~~~	② 1x/sec., rester hors de la zone du capteur		
	attendre jusqu'à	① 1x	confirmation, prêt à opérer		
champ de capteurs,, réglage/programmation	1x ◎ env. 2 sec. jusqu'à	① 1x	le mode fonction étendue est activé	6	étapes 1-8
	2x ◎ a env. 0,5 sec.	②	② pulsation		
	1x ◎ env. 15 sec. jusqu'à	② 1x - 8x	② 1x = min. ② 8x = max. ignorer les flashes ② 4x après 5 secondes, gardez contact jusqu'à ② 1x - 8x après application. 15 sec., la libération du contact définit l'étape „champ de capteurs „		
	relâcher et attendre jusqu'à	② + ~~~~	② 1x/sec., rester hors de la zone du capteur		
	attendre jusqu'à	① 1x	confirmation, prêt à opérer		
sécurité: „off“	�始 permanent	XXX	quand ~~~~ sans mouvement seulement	-	-
batterie vide	初始	②	② 2x/sec. lors de la détection de main / objet	-	-

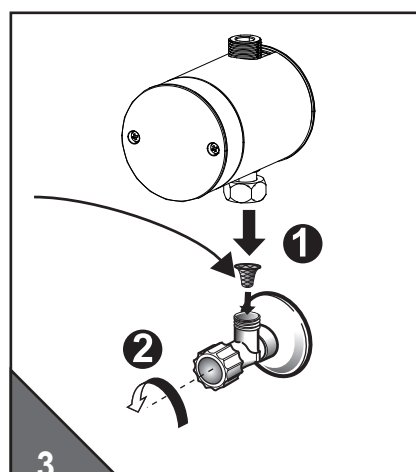
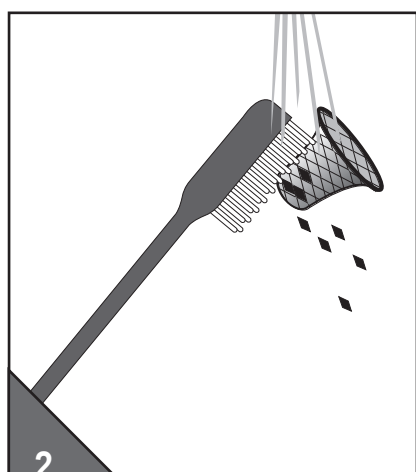
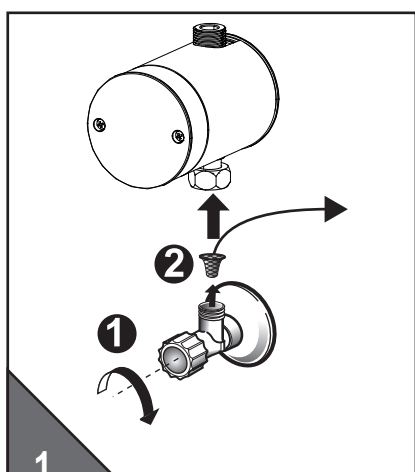
- Batteriewechsel
- Cambio batteria

- Battery-Replacement
- Remplacer la pile



- Schmutzsieb-Reinigung
- Pulire il filtro

- Cleaning the filters
- Nettoyage du tamis



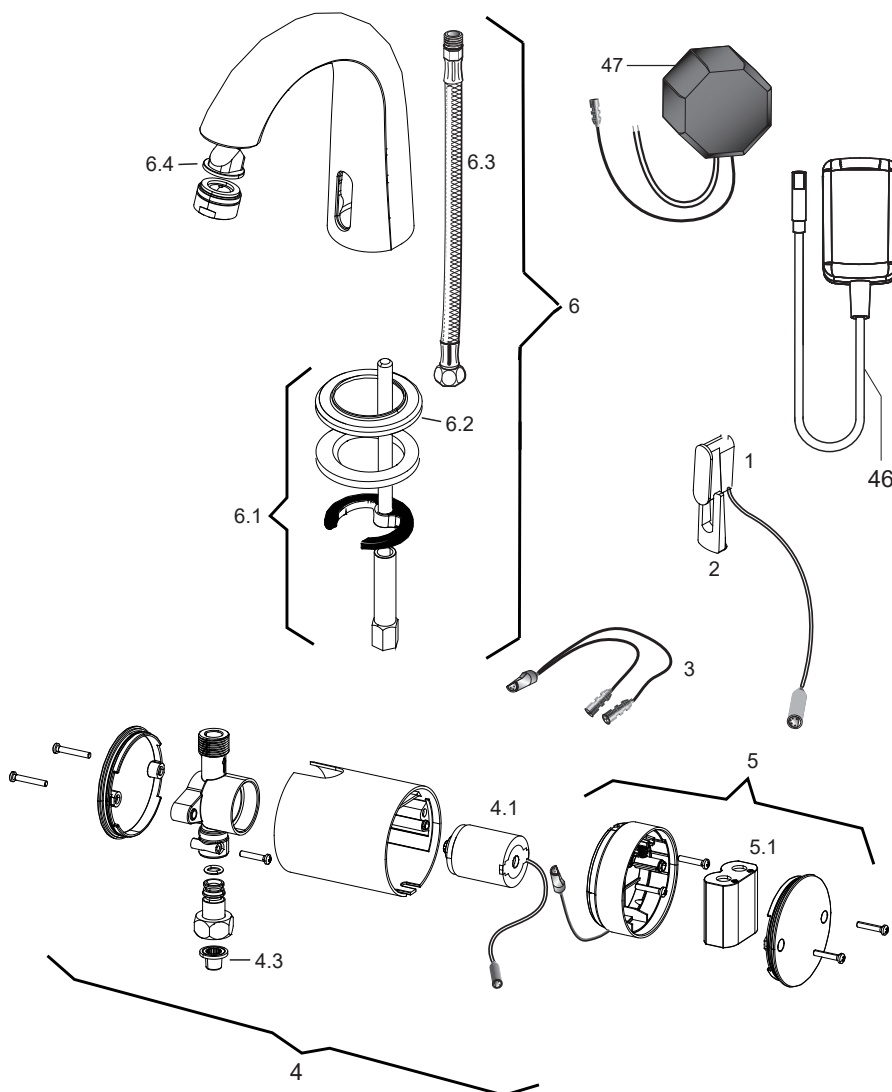
• Technische Daten • Technical Data • Dati tecnici • Données techniques

Batteriebetrieb	Battery operation	Funzionamento a batteria	Fonctionnement sur batterie	6VDC CRP2
Netzbetrieb	Mains operation	Funzionamento con alimentazione di rete	Fonctionnement sur secteur	100-240VAC / 6VDC <0,3W
Betriebsdruck	Operating pressure	Pressione di esercizio	Pression de service	0,3 - 10 bar
Durchflussmenge	Flow rate	Portata	Débit	≈ 3,5 l/min (3bar) standard
Wassertemperatur	Water temperature	Temperatura dell'acqua	Température de l'eau	max. 80 °C
Wassernachlaufzeit	Follow up time	Tempo di coda dell'acqua	Post-écoulement de l'eau	1 sec. (0-10 sec)
Hygienespülung	automatic flush	Scarico forzato ogni	Rinçage forcé	0 (0/12h/24h/48h)

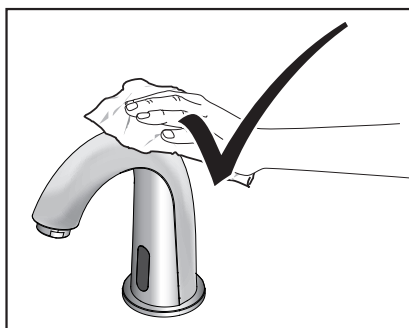
- Systemübersicht
- Vista generale del sistema

- System overview
- Résumé du système

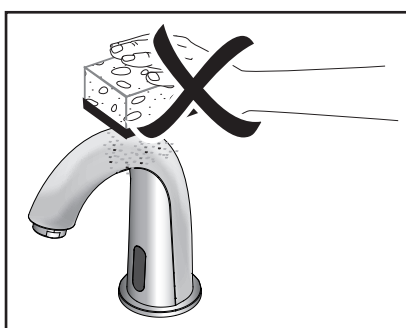
1	395.555.00
2	395.010.00
3	395.556.00
4	395.561.00
4.1	396.004.00
5	550.000.06
5.1	550.000.04
6	395.025.11
6.1	395.026.11
6.2	395.027.11
6.3	395.028.00
6.4	395.029.00
4.3	391.021.00
46	550.032.00
47	393.010.00



• Pflege



• Maintenance



• Cura



• Störungsbehebung

Störung/Fehler	Mögliche Ursache	Behebung
Es fliesst kein Wasser	<ul style="list-style-type: none"> „Kurz-Aus“ ist aktiviert Absperrventil geschlossen Schmutzsieb verstopft Batterie leer Stromausfall / Netzteil defekt 	<ul style="list-style-type: none"> „Kurz-Aus“ beenden Absperrventil öffnen Schmutzsieb reinigen Batterie austauschen Stromversorgung prüfen
Amatur spült selbständig (ohne Benutzung)	<ul style="list-style-type: none"> Reflexion an Gegenständen Hygienespülung aktiv 	<ul style="list-style-type: none"> Sensorreichweite reduzieren
Wasser fliesst permanent	<ul style="list-style-type: none"> Ventil verschmutz / defekt 	<ul style="list-style-type: none"> Ventil reinigen / erneuern
Armatur tropft	<ul style="list-style-type: none"> Strahlregler verschmutz Ventilmembrane verschmutz 	<ul style="list-style-type: none"> Strahlregler ersetzen Ventilmembrane reinigen
Rote LED blinkt bei Benutzung	<ul style="list-style-type: none"> Batterie leer 	<ul style="list-style-type: none"> Batterie austauschen
Für weitere Unterstützung kontaktieren Sie die technische Hotline!		

• Trouble shooting

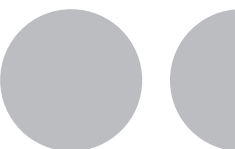
Malfunction	Cause	Solution
No water flows	<ul style="list-style-type: none"> „Intermittent off“ is activated Stop valve closed Filters clogged Battery flat Power failure 	<ul style="list-style-type: none"> End „intermittent off“ Open stop valve Clean filters Change battery Check power supply
Valve flushes uncontrolled (without use)	<ul style="list-style-type: none"> Reflection on objects Automatic flush activated 	<ul style="list-style-type: none"> Reduce sensor range
Water flows permanently	<ul style="list-style-type: none"> Valve soiled / defect 	<ul style="list-style-type: none"> Clean / Renew the valve
Faucet is dripping	<ul style="list-style-type: none"> Sprayhead is clogged Dirt on solenoid valve diaphragm 	<ul style="list-style-type: none"> Replace sprayhead Clean solenoid valve diaphragm
Red LED flashes while using	<ul style="list-style-type: none"> Battery flat 	<ul style="list-style-type: none"> Change battery
For further assistance contact the technical hotline!		

• Difetti di funzionamento

Difetto / Errore	Possibili causa	Soluzioni
L'acqua non scorre	<ul style="list-style-type: none"> „Arresto temporaneo“ attivato Valvola d'intercettazione chiusa Filtri ostruiti Batteria esaurita Breve interruzione di corrente 	<ul style="list-style-type: none"> „Arresto temporaneo“ terminato Aprire la valvola d'intercettazione Pulire i filtri Cambiare la batteria Verificare l'alimentazione elettrica
La raccorderia risciacqua automaticamente (senza utilizzo)	<ul style="list-style-type: none"> Riflessione sugli oggetti Scarico forzato 	<ul style="list-style-type: none"> Ridurre la portata del sensore
L'acqua scorre continuamente	<ul style="list-style-type: none"> Valvola sporca / difettosa 	<ul style="list-style-type: none"> Pulito / Rinnovi la valvola
Il rubinetto gocciola	<ul style="list-style-type: none"> Regolatore di getto otturato Membrana valvola sporca 	<ul style="list-style-type: none"> Sostituire il regolatore di getto Pulire la membrana valvola
LED rosso lampeggia	<ul style="list-style-type: none"> Batteria esaurita 	<ul style="list-style-type: none"> Cambiare la batteria
Per ulteriore assistenza contattare il supporto tecnico!		

• Elimination des perturbations

Perturbation / Erreur	Cause possible	Solution
L'eau ne coule pas	<ul style="list-style-type: none"> „Arrêt bref“ activé Souape d'arrêt fermée ou tamis bouché Pile usée Panne de courant 	<ul style="list-style-type: none"> Terminer „Arrêt bref“ Ouvrir la souape d'arrêt ou nettoyer le tamis Remplacer la pile Contrôler l'alimentation en courant
La robinetterie se rince automatiquement (sans utilisation)	<ul style="list-style-type: none"> Réflexion sur des objets Rinçage forcé actif 	<ul style="list-style-type: none"> Réduire la portée de la cellule
L'eau coule en permanence	<ul style="list-style-type: none"> Souape encrassée / défectueuse 	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyer / Nover la souape
Le robinet goutte	<ul style="list-style-type: none"> Régulateur de jet encrassé Diaphragme de souape encrassée 	<ul style="list-style-type: none"> Remplacer régulateur de jet Nettoyer la diaphragme de souape
La DEL rouge clignote	<ul style="list-style-type: none"> Pile usée 	<ul style="list-style-type: none"> Remplacer la pile
Pour toute autre aide, contactez la hotline technique !		



CONTI Sanitärarmaturen GmbH
Haupstrasse 98
35435 Wettenberg
Germany
info@conti.plus
www.conti.plus

