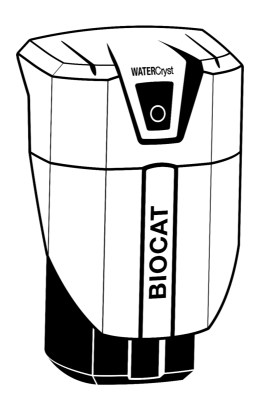


BIOCAT KS 3000-C BIOCAT KS 4000-C



Betriebsanleitung

DE

Rev.: 11013839-6

Inhaltsverzeichnis

1	Allge	meine Hinweise	4
	1.1	Hinweise zur Betriebsanleitung	4
	1.2	Verwendete Symbole	5
	1.3	Bestimmungsgemäße Verwendung	6
	1.4	Gewährleistung	7
	1.5	Sorgfaltspflicht des Betreibers	7
2	Aufb	au und Funktion	8
	2.1	Lieferumfang und Geräteaufbau	8
	2.2	Bedienelemente und Schnittstellen	9
	2.3	Funktionsbeschreibung	10
3	Tech	nische Daten	12
	3.1	Differenzdruck	13
4	Einb	aumaße	14
5	Mon	tage und Inbetriebnahme	16
	5.1	Sicherheitshinweise und Einbauvorbedingungen	16
	5.2	Montage	17
	5.3	Inbetriebnahme	18
6	Bedi	enung und Einstellungen	20
	6.1	Bedienung direkt am Gerät	20
	6.2	Bedienung und Einstellungen über BIOCAT-App	21
7	Optio	onales Zubehör einbinden	25
	7.1	Gebäude-Leittechnik (GLT)	25
	7.2	Eingang Hebeanlage	25
8	Betri	ebsanzeigen, Störungen und Warnungen	27
	8.1	Symbole am Display	28
	8.2	Betriebszustände, Warnung- und Stör-Codes	28
9	Wart	ung	30
	9.1	Service-Sets	32
	9.2	Ersatzteilliste	33

1 Allgemeine Hinweise

1.1 Hinweise zur Betriebsanleitung

In dieser Betriebsanleitung finden Sie alle wichtigen Informationen zum sachgemäßen Betrieb des beschriebenen BIOCAT-Kalkschutzgerätes. Ihre Beachtung hilft Gefahren zu vermeiden, Reparaturkosten und Ausfallzeiten zu vermindern und die Zuverlässigkeit und Lebensdauer des BIOCAT-Kalkschutzgerätes zu erhöhen.

Die Betriebsanleitung muss zugänglich aufbewahrt werden und am Einsatzort verfügbar sein.

INFORMATION



Haftungsausschluss

Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Betriebsanleitung, der geltenden Vorschriften oder einer nicht bestimmungsgemäßen Benutzung entstehen, übernimmt der Hersteller keine Haftung. Das Risiko trägt allein der Anwender / Betreiber.

Wünschen Sie weitere Informationen oder treten Probleme auf, die in dieser Betriebsanleitung nicht ausführlich behandelt sind, dann fordern Sie diese direkt beim WATERCryst Kundendienst an -> siehe letzte Seite.

1.2 Verwendete Symbole

Die in der Bedienungsanleitung dargestellten Symbole haben folgende Bedeutung:

WARNUNG



Warnung

Dieses Symbol weist auf eine Information hin, deren Nichtbeachtung zu umfangreichen Sachschäden oder Personenschäden führen kann. Die Sicherheitshinweise sind zu beachten!

HINWEIS



Hinweis

Dieses Symbol weist auf eine Maßnahme hin, die unbedingt zu beachten ist, um eine ordnungsgemäße Montage und Inbetriebnahme sicherzustellen.

INFORMATION



Information

Dieses Symbol weist auf eine Information hin, die wichtige Angaben hinsichtlich der Verwendung enthält. Das Nichtbefolgen dieses Hinweises kann zu Störungen führen.

Rev.: 11013839-6 5 / 40

1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das BIOCAT-Kalkschutzgerät dient der nachhaltigen Verminderung von Kalksteinbildung in Trinkwasseranlagen und sanitären Anlagen. Das zugrunde liegende Verfahrensprinzip der Biomineralisierung erreicht die Kalkschutzwirkung ohne Verwendung von chemischen Zusätzen oder elektrolytischer Wasserzersetzung.

Das Gerät ist ausschließlich zum Einbau in den Hauptanschluss der Trinkwasserinstallation von Ein- und Mehrfamilienhäusern beziehungsweise kleineren Versorgungseinheiten von Hotels, Gewerbe, Schulen und anderen öffentlichen Gebäuden vorgesehen.

Die Geräteauswahl und Größenbestimmung ist entsprechend der Planungsunterlagen und Auslegungsvorschriften von WATERCryst vorzunehmen.

Das Gerät ist ausschließlich für den permanenten Betrieb konzipiert. Eine permanente Stromversorgung ist erforderlich.

INFORMATION



Das BIOCAT-Kalkschutzgerät ist nicht geeignet für:

- technische Anlagen, bei denen eine Voll- oder Teilentsalzung notwendig, oder vom Hersteller vorgeschrieben ist
- Brauchwässer, die in ihrer Zusammensetzung nicht der Trinkwasser Verordnung entsprechen
- Wässer, die bezüglich Kalkes stark untersättigt (kalkaggressiv) sind

1.4 Gewährleistung

Die Gewährleistung wird im Sinne unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen nur dann übernommen, wenn:

- das BIOCAT-Kalkschutzgerät von einem qualifizierten Fachinstallateur eingebaut wird.
- das BIOCAT-Kalkschutzgerät entsprechend den Ausführungen dieser Betriebsanleitung verwendet wird.
- das BIOCAT-Kalkschutzgerät sachgemäß eingesetzt wird.
- Reparaturen ausschließlich von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden.
- keine unautorisierten Änderungen an dem BIOCAT-Kalkschutzgerät vorgenommen werden.

1.5 Sorgfaltspflicht des Betreibers

Das BIOCAT-Kalkschutzgerät wurde unter sorgfältiger Beachtung der einzuhaltenden harmonisierten Normen sowie weiterer technischer Spezifikationen konstruiert und gebaut. Die Anlage entspricht damit dem Stand der Technik und ermöglicht ein Höchstmaß an Sicherheit während aller Betriebszustände.

Die Gerätesicherheit kann in der betrieblichen Praxis nur dann umgesetzt werden, wenn alle dafür erforderlichen Maßnahmen getroffen werden. Es unterliegt der Sorgfaltspflicht des Betreibers, diese Maßnahmen zu planen und ihre Ausführung zu kontrollieren.

Der Betreiber muss insbesondere sicherstellen, dass:

- das BIOCAT-Kalkschutzgerät nur bestimmungsgemäß genutzt wird.
- das BIOCAT-Kalkschutzgerät nur im einwandfreien, funktionstüchtigen Zustand betrieben wird und besonders die Sicherheitseinrichtungen regelmäßig auf ihre Funktionstüchtigkeit überprüft werden.
- erforderliche persönliche Schutzausrüstungen für Bedienungs-, Wartungs- und Reparaturpersonal zur Verfügung stehen und getragen werden.
- die Betriebsanleitung stets in leserlichem Zustand und vollständig am Einsatzort des BIOCAT-Kalkschutzgerätes zur Verfügung steht.
- nur qualifiziertes und autorisiertes Personal das BIOCAT-Kalkschutzgerät bedient, wartet und repariert.
- dieses Personal regelmäßig in allen zutreffenden Fragen der Arbeitssicherheit und des Umweltschutzes unterwiesen wird sowie die Betriebsanleitung und insbesondere die darin enthaltenen Sicherheitshinweise kennt.
- alle an dem BIOCAT-Kalkschutzgerät angebrachten Sicherheits- und Warnhinweise nicht entfernt werden und leserlich sind.
- Veränderungen des BIOCAT-Kalkschutzgerätes ausschließlich von autorisiertem Fachpersonal vorgenommen werden.

Rev.: 11013839-6 7 / 40

2 Aufbau und Funktion

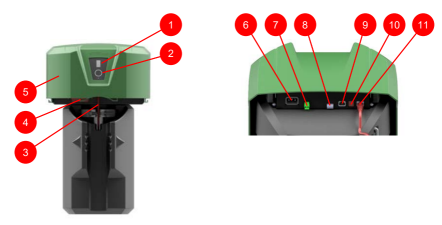
2.1 Lieferumfang und Geräteaufbau

Die BIOCAT-Kalkschutzgeräte werden montagefertig mit Montagebügel für die Wandbefestigung und Abdeckhaube geliefert.



1	BIOCAT KS-C Grundgerät mit Steuereinheit	2	Anschlussverschraubung inkl. Durchflusssensor
3	T-Stück	4	EPP-Isolierung T-Stück
5	Montagebügel inkl. Montagematerial	6	Anschlussverschraubung
7	Netzkabel	8	Bedienungsanleitung
9	Anschlussverschraubung RS- Leitung	10	AA-Batterien (8 Stk.)

2.2 Bedienelemente und Schnittstellen

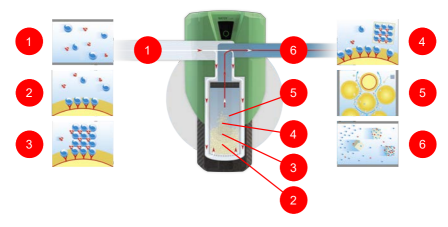


1	Display	2	Touch-Taste mit LED-Ring
3	Heizungsanschluss + Heizungsstecker	4	Batteriemagazin
5	Typenschild	6	Netzanschluss
7	GLT Pot-Free (optional)	8	Eingang Hebeanlage (optional)
9	LAN-Schnittstelle	10	Service-Schnittstelle
11	Modul-Anschluss für Durchflusssensor		

Rev.: 11013839-6 9 / 40

2.3 Funktionsbeschreibung

Die Funktion der BIOCAT-Kalkschutzgeräte beruht auf der bewährten WATERCryst Katalysator Technologie. Diese belässt die wertvollen Mineralien im Trinkwasser und verändert seine natürliche Zusammensetzung nicht.



- Kalk (chemisch: Calciumcarbonat CaCO₃) ist im Trinkwasser gelöst in Calcium-(Ca²⁺) und Carbonat-Ionen (CO₃²⁻) vorhanden.
- Die BIOCAT-Kalkschutzgeräte beinhalten WATERCryst Katalysator-Granulat mit Andockstellen für Calcium- und Carbonat- Ionen auf einer speziell entwickelten Oberfläche.
- Die Calcium- und Carbonat-Ionen werden von Andockstellen des Granulates eingefangen und zu kleinsten Kalkkristallen zusammengefügt. Dieser Vorgang läuft von alleine, ohne Energie und Zugabe von chemischen Stoffen, ab. Die Andockstellen senken die Aktivierungsenergie für die Kalkkristallbildung signifikant ab.
- Erreichen die Kalkkristalle eine gewisse Größe (Größenbezug 10.000stel Millimeter), lösen sie sich durch den Wasserstrom von der Oberfläche des Granulates.
- 5. Die Andockstellen sind nun wieder frei, um einen neuen Kalkkristall aus dem vorbeifließenden Wasser aufzubauen (Die Andockstellen und das Granulat verbrauchen sich nicht und wirken daher fortlaufend wie ein Katalysator zur Bildung von Kalkkristallen). Kalkkristalle werden mit jeder Wasserentnahme aus der Wirkeinheit im Inneren des BIOCAT-Kalkschutzgerätes gespült und anschließend im gesamten Trinkwasser-Leitungssystem und den Warmwasserbereitern verteilt.

6. Die Kalkkristalle dienen nun als Andockstelle für die überschüssigen Calcium- und Carbonat-Ionen im Kalt- und Warmwasser. Bei der Zapfung werden diese schließlich über die Armaturen ausgespült. Die Bildung von Kalkablagerungen in Rohren und Warmwasserspeichern wird dadurch maßgeblich reduziert. Die Wasserhärte bleibt dabei unverändert.

INFORMATION



BIOCAT-Kalkschutzgeräte belassen die wertvollen Mineralien im Trinkwasser

Sobald Wassertropfen auf Fliesen, Armaturen oder Duschwänden verdunsten, bleiben die Mineralien zurück und bilden entsprechende Rückstände. Pflegen und reinigen Sie daher Ihre Bad- und Sanitäreinrichtungen regelmäßig. Unter www.watercryst.com finden Sie dazu wichtige Hinweise sowie Tipps und Tricks.

Eine Steuer- und Überwachungselektronik stellt den automatischen und ordnungsgemäßen Betrieb sicher. Eine mikrobiologische Beeinträchtigung der Geräte wird durch eine regelmäßige, automatische, Thermische Desinfektion (TD) ausgeschlossen. Während der TD wird die Wirkeinheit über das integrierte Mehrkammer-Ventil von der Trinkwasserversorgungsleitung getrennt - ein Bypass im Ventil stellt die Versorgung mit Trinkwasser weiterhin sicher. Das Wasser in der Wirkeinheit wird auf 80 °C erwärmt und nach einer Einwirkzeit mit einer automatischen Spülung (RS) ausgespült. Anschließend kehrt das Gerät automatisch wieder zum Wasserbehandlungsmodus (WT) zurück.

GEFAHR

Verbrühungsgefahr



Bei der Thermischen Desinfektion (TD) und dem anschließenden Rückspülen (RS) befindet sich in der Kalkschutzeinheit des BIOCAT-Kalkschutzgerätes Heißwasser (80 °C).

Kühlen Sie das BIOCAT-Kalkschutzgerät vor Beginn der Wartungsarbeiten unbedingt ab – bzw. warten Sie TD und RS ab bis sich das BIOCAT-Kalkschutzgerät im Betriebsmodus Wasserbehandlung (WT) befindet!

Mit der integrierten FailSafe-Funktion wird bei Ausfall der Energieversorgung das Mehrkammer-Ventil der Kalkschutzeinheit in eine sichere Stellung gefahren. Dadurch wird ein dauerhaftes Spülen des BIOCAT-Kalkschutzgerätes verhindert. Die Energie für die FailSafe-Funktion wird dabei vom Batterie-Pack bereitgestellt.

Rev.: 11013839-6 11 / 40

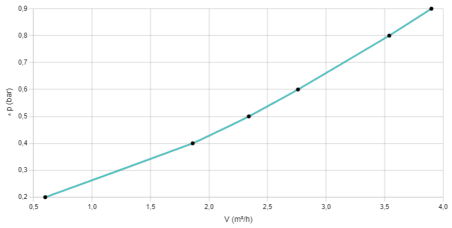
3 Technische Daten

Elektrischer Anschluss	Einheit	KS 3000-C	KS 4000-C
Netzanschluss		230 V, P+N+E, 50 Hz	
		Netzte	il Typ F
Netzteil Typ		Netzteil Typ K (DK)	
		Netzteil T	yp J (CH)
Maximale Leistungsaufnahme	[W]	602	
Leistungsaufnahme in Behandlung/ Standby	[W]		2
Elektrische Schutzklasse			I
Schutzart	utzart IP20		20

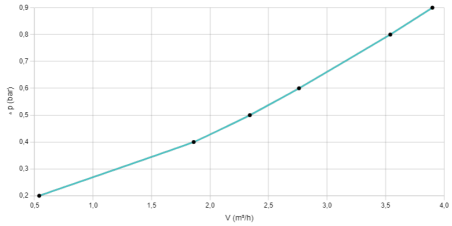
Sanitärtechnische Daten	Einheit	KS 3000-C	KS 4000-C
Anschlussdimension		DN25 (1" AG)	
Anschlussdimension Rückspülleitung		DN15 (1/2" AG)	
Volumenstrom Rückspülung (bei 4 bar)	[l/min]		6
Rückspülmenge pro thermischer Desinfektion	[1]	14	16
Empfohlene Dimensionierung Abfluss		DN50 (Temperaturbeständigkeit 80°C)	
Volumenstromsensor Signalabgabe ab	[l/min]	0	,8
Dauerdurchfluss QD	[l/h]	45	75
Nenndurchfluss QN	[l/h]	2.500	3.000
Druckdifferenz Δp bei QN	[bar]	0,55	0,65
Nenndruck		PN10	
Betriebsdruck	[bar]	2 - 8	
Wassertemperatur Zulauf	[°C]	max. 25	

3.1 Differenzdruck

Druckabfall	Volumenstrom KS 3000-C	Volumenstrom KS 4000-C
[bar]	[m³/h]	[m³/h]
0,20	0,60	0,54
0,40	1,86	1,86
0,50	2,34	2,34
0,60	2,76	2,76
0,80	3,54	3,54
0,90	3,90	3,90



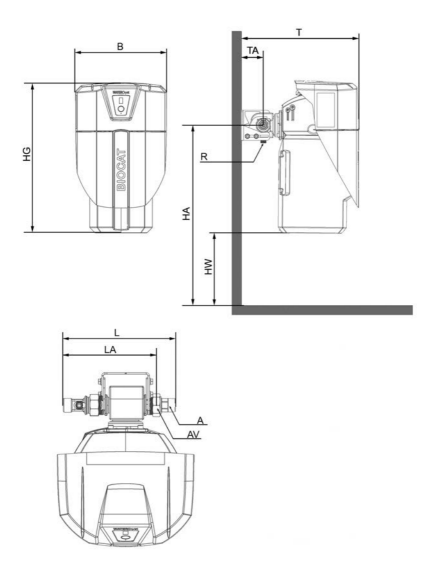




Volumenstrom KS 4000-C

Rev.: 11013839-6 13 / 40

4 Einbaumaße



Abmaße	Einheit	KS 3000-C	KS 4000-C			
L	[mm]	280				
LA	[mm]	230				
HG	[mm]	560	665			
НА	[mm]	min. 750	min. 840			
HW	[mm]	min. 350				
Т	[mm]	430 - 470				
TA	[mm]	90 - 130				
В	[mm]	34	40			
А		R 1"				
AV		G 1 1/2"				
R		DN	N15			

Rev.: 11013839-6 15 / 40

5 Montage und Inbetriebnahme

5.1 Sicherheitshinweise und Einbauvorbedingungen

Achtung!

- Bei der Anwendung in Trinkwasserinstallationen die einschlägigen (örtlichen)
 Installationsvorschriften, allgemeine Richtlinien und Normen für die Versorgung mit
 Trinkwasser und erwärmtem Trinkwasser (TrinkwV, DIN2000, DIN2001,
 DIN50930, DIN1988, DVGW-, ÖVGW- oder SVGW-Regelwerke) beachten und
 einhalten.
- Das BIOCAT-Kalkschutzgerät in einwandfreiem Zustand bestimmungsgemäß, sicherheits- und gefahrenbewusst benutzen.
- Montage- und Bedienungsanleitung beachten.
- Störungen, welche die Sicherheit beeinträchtigen können, umgehend von einem Fachmann beseitigen lassen.
- Installationen und Reparaturen, welche nicht von autorisierten Fachleuten vorgenommen werden sowie technische Veränderungen am BIOCAT-Kalkschutzgerät, die nicht vom Hersteller schriftlich genehmigt sind und das Verwenden von Nicht-Originalersatzteilen führen zum Erlöschen der Garantie und Produkthaftung durch den Hersteller.
- Das BIOCAT-Kalkschutzgerät ist für einen Nenndruck von 10 bar ausgelegt. Der Betriebsdruck für die einwandfreie Funktion des BIOCAT-Kalkschutzgerätes muss zwischen min. 2 bar und max. 8 bar mit einem handelsüblichen Druckregulierventil eingestellt werden.
- Das BIOCAT-Kalkschutzgerät muss an eine vorschriftsgemäß installierte, geerdete und abgesicherte einphasige Netzsteckdose (230V / 50 Hz) angeschlossen werden.
- Netzstecker erst nach vollständiger Montage und nach dem Befüllen mit Wasser einstecken.
- Das BIOCAT-Kalkschutzgerät darf keiner direkten Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Insbesondere muss Tropfwasser von oben verhindert werden.
- Die Dichtheit und ordnungsgemäße Funktion des BIOCAT-Kalkschutzgerätes regelmäßig prüfen und die vorgeschriebenen Inspektions- und Wartungsintervalle sowie die dafür vorgesehenen Maßnahmen genauestens einhalten.
- Vor Ausführung von Wartungs- oder Reparaturarbeiten den Zugang zum Arbeitsbereich des BIOCAT-Kalkschutzgerätes für unbefugte Personen sperren!
 - Hinweisschild anbringen oder aufstellen, das auf die Wartungs- oder Reparaturarbeit aufmerksam macht.
 - BIOCAT-Kalkschutzgerät ausstecken, System drucklos machen und gegen wiedereinschalten sichern.
 - Vor Wartungs- und Reparaturarbeiten sicherstellen, dass alle Geräteteile auf Raumtemperatur abgekühlt sind.

Das BIOCAT-Kalkschutzgerät besitzt eine Spülleitung, welche in einen Abfluss geführt werden muss. Die Spülwassertemperatur beträgt 80°C. Ein ungehindertes Abfließen des Abflusswassers muss daher bauseitig jederzeit sichergestellt sein.

Achtung: Hebeanlagen sind durch geeignete Maßnahmen gegen Stromausfall abzusichern.

5.2 Montage

Der Einbau des BIOCAT-Kalkschutzgerätes erfolgt ausschließlich in der Kaltwasserzuleitung!

WARNUNG



Separater Abgang

Die Wasserversorgung für sicherheitstechnische Armaturen (z.B. Thermische Ablaufsicherung) kann unterbrochen werden. Bei kontinuierlicher Wasserentnahme (z.B. Schwimmbadfüllung, Bewässerung) kann die Kalkschutzwirkung beeinträchtigt werden.

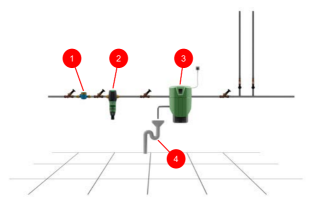
HINWEIS

Montageanleitung beachten



Das Einbauschema enthält nicht alle zur fachgerechten Montage notwendigen Absperr- und Sicherheitsorgane, sondern nur die wesentlichen Komponenten für den ordnungsgemäßen Einbau des BIOCAT-Kalkschutzgerätes. Einschlägige Normen, insbesondere die DIN 1988 und örtliche Montagerichtlinien, sind zu beachten. Eine detaillierte Beschreibung der Montage können Sie der separat beigelegten Montageanleitung entnehmen.

Rev.: 11013839-6 17 / 40

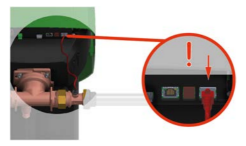


1	Hauswasserzähler	2	Filter mit Druckregler
3	BIOCAT KS 3000-C	4	Abfluss DN50, 80°C

Einbaubeispiel: BIOCAT KS 3000-C in den Kaltwasseranschluss eines Einbauw. Mehrfamilienhauses nach dem Wasserzähler, Filter und Druckregler.

5.3 Inbetriebnahme

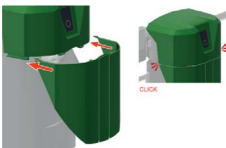
- ✓ Die Wasserzufuhr zum BIOCAT-Kalkschutzgerät muss hergestellt sein!
- 1) Auf Dichtheit prüfen!
- 2) Durchflusssensor anschließen



3) Einlegen der Batterien



4) Abdeckung anbringen



5) Stromversorgung herstellen mittels Netzteil





⇒ Das BIOCAT-Kalkschutzgerät startet nun mit der Selbsttestroutine (ST) den Betrieb



Rev.: 11013839-6 19 / 40

6 **Bedienung und Einstellungen**

6.1 **Bedienung direkt am Gerät**

Die Bedieneinheit des BIOCAT-Kalkschutzgerätes besteht aus einem Display und einer Touch-Taste mit mehrfarbigen LED-Ring. Das Display wird nach ca. einer Minute automatisch deaktiviert und ist somit im Betrieb standardmäßig dunkel. Durch Betätigen der Touch-Taste für 1 Sekunde kann das Display wieder eingeschaltet werden.



1	Display	2	LED-Ring
3	Touch-Taste		

6.1.1 **LED-Ring**

LED-Ring	Bedeutung	
GRÜN Das BIOCAT-Kalkschutzgerät arbeitet störungsfrei		
GELB	GELB Warnung! Gerätefunktionen sind eingeschränkt	
Alarm! Ein Fehler ist aufgetreten. Das BIOCAT-Kalkschutzgerät arbeitet nicht! BLAU Aktive Bluetooth-Verbindung WEIß Feedback bei Betätigung der Touch-Taste		

6.1.2 Akustisches Warnsignal stumm schalten

Durch Betätigen der Touch-Taste für 1 Sekunde kann ein anstehendes akustisches Warnsignal temporär deaktiviert werden. Alarme und Störungen werden immer von einem akustischen Warnton begleitet. Warnungen werden nur im Zeitraum zwischen 07:00 Uhr und 20:00 Uhr von einem akustischen Warnton begleitet.

6.1.3 Alarm oder Warnung quittieren

Durch Betätigen der Touch-Taste für 3 Sekunden können anstehende Warnungen und Alarme quittiert werden. Das BIOCAT-Kalkschutzgerät startet bei bestimmten Warnungen oder Alarmen automatisch einen Selbsttest (ST).

6.2 Bedienung und Einstellungen über BIOCAT-App

Das Anzeigen des Gerätezustandes und das Quittieren eines Alarms, sind direkt am BIOCAT-Kalkschutzgerät mittels Display und Touch-Taster möglich. Zudem kann das BIOCAT-Kalkschutzgerät mit der integrierten LAN-Schnittstelle über das Internet oder über Bluetooth mit der BIOCAT-App verbunden werden. Die BIOCAT-App ermöglicht erweiterte Bedienfunktionen, wie das Anpassen von Einstellungen, sowie Push-Notifikationen direkt aufs Smartphone.

Funktion	Bluetooth	Internet
Anpassen von Einstellungen	Ja	Ja
Ereignis-Historie anzeigen	Ja	Ja
Granulatwechsel	Ja	Ja
Ortsunabhängige Bedienung	-	Ja
Push-Notifikationen direkt aufs Smartphone	-	Ja
Detaillierte Hilfestellung bei Alarm	Ja	Ja
Wasserverbrauchsdaten anzeigen	Teilweise	Ja
Softwareupdates	Ja	Ja



Laden Sie Sich dazu die BIOCAT-App auf Ihr Smartphone. Weitere Informationen zum Download der BIOCAT-App für Ihr Smartphone finden Sie unter: app.watercryst.com.

Rev: 11013839-6 21 / 40

6.2.1 Bluetooth

Für die Verwendung der Bluetooth-Funktionen ist ein Smartphone mit der aktuellsten BIOCAT-App nötig. Aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Smartphone und wählen Sie Bluetooth-Verbindung in der BIOCAT-App.







6.2.2 Internet

Internet-Ports, MQTT:

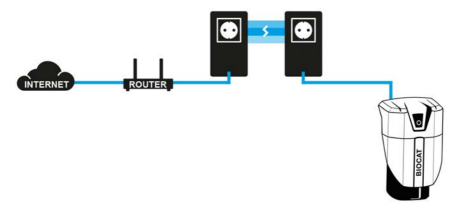
Bezeichnung	Port	Protokoli
Primäre Kommunikation (MQTT)	8883	TCP/UDP
Zeit-Server (NTP)	123	TCP/UDP
Firmware-Updates (HTTPS)	443	TCP/UDP

Um alle Funktionen Ihres BIOCAT-Kalkschutzgerätes verwenden zu können, benötigen Sie eine aktive Internetverbindung. Somit können Sie ortsunabhängig auf Ihr BIOCAT-Kalkschutzgerät zugreifen, Einstellungen an Ihrem BIOCAT-Kalkschutzgerät vornehmen sowie Verbrauchsdaten und Statistiken verfolgen. Verbinden Sie dazu Ihr BIOCAT-Kalkschutzgerät mittels LAN-Kabel (RJ45 Patchkabel mind. CAT 5) mit Ihrem Internetanschluss.



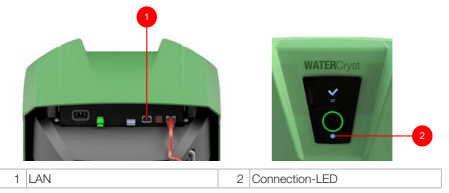
Sollte ein direkter Anschluss mittels LAN-Kabel (RJ45) von Ihrem BIOCAT-Kalkschutzgerät nicht möglich sein, können sie dies in den meisten Fällen mit einem Powerline Adapter-Set über die vorhandene Schuko-Steckdose realisieren. Wir empfehlen dazu folgendes Zubehör:

Powerline-Adapter-Set mit Durchgangs-Schuko-Steckdose – Artikel 12.000.283



Rev.: 11013839-6 23 / 40

Verbinden Sie dazu Ihr BIOCAT-Kalkschutzgerät mittels LAN-Kabel (RJ45 Patchkabel mind. CAT 5) mit Ihrem Internetanschluss.



Bei aktiver Internetverbindung erscheint am Display Ihres BIOCAT-Kalkschutzgerätes die blaue Connection-LED.

6.2.3 Einstellungen

Folgende Einstellparameter können mit der BIOCAT-App eingesehen und individuell angepasst werden:

Kalkschutz			
Parameter	Werkseinstellung	Einstellbereich	
TD-Intervall			
Das BIOCAT-Kalkschutzgerät führt im eingestellten Intervall vollautomatisch eine Thermische Desinfektion (TD) der Kalkschutz- Wirkeinheit aus.	3 Tage	1, 2, 3 Tage	
TD-Startuhrzeit			
Voreingestellte Uhrzeit, zu der die Thermische Desinfektion ausgeführt wird.	01:00 Uhr	00:01 - 23:59 Uhr	
Zeitfenster für akustisches Warnsignal			
Warnungen werden außerhalb dieses Zeitraums stumm geschaltet. Hinweis: Alarme und Fehler werden immer von einem akustischen Alarmsignal unterstützt!	07:00 - 20:00 Uhr	Nicht veränderbar	

7 Optionales Zubehör einbinden

7.1 Gebäude-Leittechnik (GLT)

Es besteht die Möglichkeit einen integrierten potentialfreien Meldekontakt (GLT Anschlussstecker) zur Weiterleitung an die externe Gebäude-Leittechnik zu nutzen.

Für den Anschluss benötigen Sie folgendes Zubehör:

GLT Anschlussstecker-Set - Artikel 12.000.280



Der Artikel enthält zwei verschiedene Kontakte, einen für die Hebeanlage (2) und einen für die GLT (1). Die Anschlüsse am BIOCAT-Kalkschutzgerät sind im folgenden Bild dargestellt:



1				
	1	GLT	2	Hebeanlage

7.2 **Eingang Hebeanlage**

Ebenso ist es möglich am integrierten Meldeeingang "Hebeanlage" einen externen Füllstandsensor anzuschließen. Dieser Füllstandsensor wird im Hebeanlagensumpf installiert und unterbricht bei Überfüllung der Hebeanlage den internen Kontakt, wodurch das BIOCAT-Kalkschutzgerät eine Spülung in die Hebeanlage sofort unterbricht und eine Fehler-Meldung ausgibt.

Anschluss Schwimmerschalter:

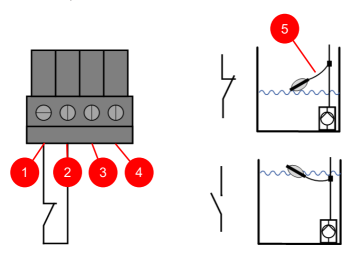
Der Schwimmerschalter wird von dem BIOCAT-Kalkschutzgerät mit 12 V DC versorgt. Das 12 V Signal wird vom Schwimmerschalter bei störungsfreiem Betrieb zurück an das BIOCAT-Kalkschutzgerät geleitet.

Rev.: 11013839-6 25 / 40

Der Schwimmerschalter muss wie folgt ausgeführt sein:

- Potentialfreier Schwimmerschalter
- Der Kontakt wird bei Überfüllung des Hebeanlagensumpfs unterbrochen

Anschluss: max. 0,75 mm²



1	+12V DC von BIOCAT	2	Eingangssignal Schwimmerschalter
3	- nicht verbunden - kann zum Anschluss eines Wechselkontakts verwendet werden	4	GND
5	Schwimmerschalter		

Im Normalbetrieb sind Pin 1 und Pin 2 miteinander verbunden. Liegen bei Pin 2 die +12 V DC von Pin 1 nicht an, liegt ein Störfall vor (Hebeanlage voll), d.h. Das Signal wird bei Überfüllung des Hebeanalgensumpfs unterbrochen.

8 Betriebsanzeigen, Störungen und Warnungen

Ein ordnungsgemäßer störungsfreier Betrieb wird immer durch Leuchten oder Pulsieren des grünen LED-Rings signalisiert. Eine Warnung wird durch den gelb leuchtenden LED-Ring signalisiert. Die Warnung wird im Zeitraum (07:00 - 20:00 Uhr) durch ein kurzes akustisches Signal unterstützt. Ein Alarm bzw. Fehler wird durch den rot pulsierenden LED-Ring sowie zusätzlich durch einen akustischen Alarm-Ton signalisiert. Zusätzlich werden Warnungen und Alarme via Internetanbindung extern an die BIOCAT App gemeldet.

Am Display wird ein Symbol mit dem aktiven Betriebsstatus angezeigt. Das Display wird nach ca. einer Minute automatisch deaktiviert und ist somit im Betrieb standardmäßig dunkel. Durch Betätigen der Touch-Taste für 1 Sekunde kann das Display wieder eingeschaltet werden.

Beispielanzeigen:



Ordnungsgemäßer Betrieb

WT = Wasserbehandlung



Warnung "81" Batterie Schwach



Störung / Alarm "65"
Mindestvolumenstrom
bei RS/ST unterschritten

Rev.: 11013839-6 27 / 40

8.1 Symbole am Display

Symbol	LED-Ring	Beschreibung
/	GRÜN	Das BIOCAT-Kalkschutzgerät arbeitet ordnungsgemäß
İ	GELB	Eine Warnung liegt an Das BIOCAT-Kalkschutzgerät arbeitet eventuell nur eingeschränkt weiter
ςİ⊃	GELB	Batteriepack des BIOCAT-Kalkschutzgerätes schwach
*	GELB	Wartung - Granulatwechsel erforderlich! Das BIOCAT-Kalkschutzgerät arbeitet eventuell nur eingeschränkt weiter
X	ROT	Eine Störung liegt an Das BIOCAT-Kalkschutzgerät arbeitet nicht!

Quittieren von Warnungen, Alarmen und Störungen siehe **Kapitel "Bedienung direkt am Gerät"**. [▶ 20]

8.2 **Betriebszustände, Warnung- und Stör-Codes**

Betriebszustände			
Code	Beschreibung	Maßnahme	
WT	Wasserbehandlung		
TD	Thermische Desinfektion aktiv		
RS	Spülung aktiv		
ST	Selbsttest		
UD	Firmware-Update		

Warnungen und Störungen

Quittieren von Warnungen, Alarmen und Störungen

siehe Bedienung direkt am Gerät [▶ 20]

Code	Beschreibung	Maßnahme
10	Granulatwechsel ist fällig	Service-Set anfordern und Granulat erneuern
19	Firmware-Update nicht möglich - Kompatibilität	
20	Echtzeituhr (RTC) - Störung	
24	Selbsttest Timeout Fehler	
29 - 34	Mehrkammer-Ventil Positionsfehler	
40	Kalkschutzeinheit Mehrkammer-Ventil Positionsfehler	
42	Unerlaubter Heizstrom bei ausgeschaltener Heizung	Heizungsstecker überprüfen, Isolierung prüfen -> Kundendienst informieren
44	Heizstrom nicht im Vorgabebereich	Heizungsstecker und Temperaturbegrenzer am Behälter überprüfen
56	Wassertemperatur zu hoch	Umgebungstemperatur prüfen und Spülung der Sanitärinstallation durchführen
57	Frostwarnung: Wassertemperatur ≤ 3°C	
59	Fehlfunktion des Volumenstromsensors	
60	Fehlfunktion des Temperatursensors	
61, 62	Temperaturprobleme während einer TD	
63	RS - Wassertemperatur zu hoch – Timeout	Wasserversorgung überprüfen
64	Hebeanlage voll - RS abgebrochen	Hebeanlage prüfen, Schwimmerschalter Anschluss prüfen
65	Mindestvolumenstrom bei RS/ST unterschritten	Wasserversorgung überprüfen
80	Batterien defekt	Batterien erneuern
81	Batterien schwach	Batterien erneuern
82	Batterien zu schwach im FailSafe-Modus	Batterien erneuern
83	Echtzeituhr (RTC) - Batterie defekt	
84	Echtzeituhr (RTC) - Batterie schwach	
5506	Bluetooth-Modul defekt	

Rev.: 11013839-6 29 / 40

9 Wartung

GEFAHR



Rutschgefahr durch Wasser am Boden

Vor Ausführung von Wartungs- oder Reparaturarbeiten den Zugang zum Arbeitsbereich des Kalkschutzgerätes für unbefugte Personen sperren!

 Hinweisschild anbringen oder aufstellen, das auf die Wartungs- oder Reparaturarbeit aufmerksam macht

GEFAHR



Elektrischer Schlag

Material- und Personenschäden durch elektrischen Strom

- BIOCAT-Kalkschutzgerät ausstecken
- Gegen wiedereinschalten sichern



GEFAHR

Verbrühungsgefahr

Vor Wartungs- und Reparaturarbeiten sicherstellen, dass alle Geräteund Anlagenteile auf Raumtemperatur abgekühlt sind.



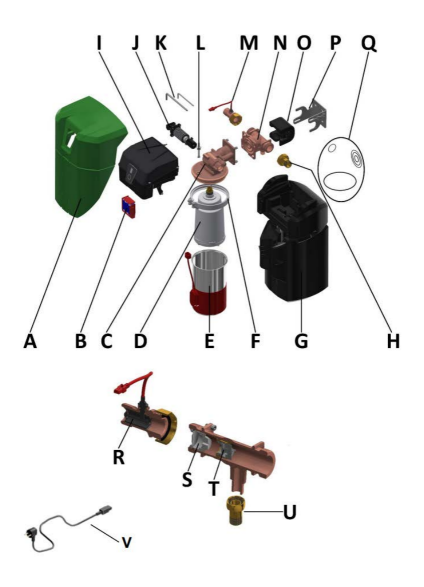
HINWEIS

Kunststoffteile und Dichtelemente nicht mit lösungsmittelhaltigen Mitteln reinigen!

Bauteil	Tauschintervall
Kalkschutz-Wirkeinheit	5 Jahre *1)
Mehrkammer-Ventil	5 Jahre
Dichtungen und RV-Ventil (10-Jahres-Service-Set)	10 Jahre

^{*1):} Die Kalkschutz-Wirkeinheit muss unabhängig vom Wasserverbrauch erneuert werden.

Wir empfehlen eine jährliche Überprüfung durch einen zertifizierten Fachmann.



Rev.: 11013839-6 31 / 40

9.1 Service-Sets

Position	Bild	Beschreibung	Artikelnummer
		Service-Set BIOCAT KS 3000-C	
	<u></u>	Bestehend aus:	
D		- Wirkeinheit (Kartusche)	12.000.278
		- Behälterdichtring	
		- 8x Batterien	
		Service-Set BIOCAT KS 4000-C	
		Bestehend aus:	
D		- Wirkeinheit (Kartusche)	12.000.279
		- Behälterdichtring	
		- 8x Batterien	
J	I Market Ville (M.	Mehrkammer-Ventil	12.000.291
M+Q+S+T	0 0	RV-Set inkl. Durchflusssensor und Dichtungen	12.000.339

9.2 Ersatzteilliste

Position	Bild	Beschreibung	Artikelnummer
А		Abdeckhaube Oberteil mit Typenschild HINWEIS: Dieses Bauteil ist aufgrund des angebrachten Typenschilds ausschließlich über den WATERCryst Kundendienst erhältlich. Es wird exklusiv für die am Typenschild angegebene Seriennummer für Sie vorbreitet!	12.000.298
А	V	Abdeckhaube Unterteil	12.000.297
В		Batteriefach	12.000.293
В		8 Stk. AA-Batterien	12.000.294
С		Ventilkopf inkl. Mehrkammer-Ventil und Tauchrohr (mit 4 Stk. M8x16mm Schrauben zur Montage am T-Stück)	12.000.290
E		Behälter beheizt KS 3000-C Behälter beheizt KS 4000-C	12.000.300 12.000.302

Rev.: 11013839-6 33 / 40

Position	Bild	Beschreibung	Artikelnummer
F		Profilschelle	12.000.311
G	77	EPP-Isolierung Head und Body KS 3000-C EPP-Isolierung Head und Body KS 4000-C	12.000.295 12.000.296
Н		Anschlussverschraubung (G 1 1/2" - R 1" DN25) inkl. Flachdichtungen	12.000.301
I	S	Steuerung HINWEIS: Dieses Bauteil kann aufgrund der zu konfigurierenden IOT – Schnittstelle und den Betriebsstundenzähler ausschließlich von einem WATERCryst Kundendiensttechniker getauscht werden!	12.000.299
I		T-Sensor	12.000.373
К		Inbus-Schlüsselsatz HOP4+HOP6	12.000.318
L	†	Tauchrohr für Temperatur-Fühler	12.000.303

Position	Bild	Beschreibung	Artikelnummer
М		Anschlussverschraubung inkl. Durchflusssensor	12.000.340
N		T-Stück inklusive Einbauten (Überströmer)	12.000.343
0	•	EPP-Isolierung für das T-Stück	12.000.289
Р	25	Montagebügel-Set inklusive 4 Stk. Dübel und 4 Stk. Schrauben zur Wandbefestigung	12.000.341
Q	0 0	O-Ring Set für Ventilkopf, T-Stück sowie dem Behälter + Flachdichtungen	12.000.292
R	30	Durchflusssensor Bestehend aus: - Turbineneinschub - Sicherungsring - Hall-Sensor mit Sicherungs-Bügel und RJ45 Stecker	12.000.342
S		Rückflussverhinderer mit Sicherungsring	12.000.307

Rev.: 11013839-6 35 / 40

Position	Bild	Beschreibung	Artikelnummer
Т		Überströmer	12.000.306
U		Anschluss Rückspülleitung R 1 1/2"	12.000.324
V	15	Netzkabel Typ EF Netzkabel Typ K (DK) Netzkabel Typ J (CH)	12.000.310 12.000.363 12.000.364

Notizen				

Rev.: 11013839-6 37 / 40

Τ
_
_
_
_
_
_
_
_
 _
_
_

Rev.: 11013839-6 39 / 40

HINWEIS



Service

Bei Serviceanfragen bitte unbedingt die **BIOCAT-Seriennummer** vom Typenschild und den **Error-Code vom Display** des Gerätes angeben!



WATERCryst Wassertechnik GmbH

Elsa-Brandström-Str. 31 DE-42781 Haan +49 2129 3475 - 204

Niederlassung Österreich

Messerschmittweg 26 AT-6175 Kematen in Tirol +43 5232 20602 - 204

kundendienst@watercryst.com, www.watercryst.com



WATERCryst in Dänemark

WATERCryst Vandteknik ApS Birk Centerpark 40 - C/O Innovatorium A/S DK-7400 Herning +45 89 88 07 63

denmark@watercryst.com, www.watercryst.dk



WATERCryst Partner in Tschechien und der Slowakei

Duco Tech CZ s.r.o.
Opletalova 1417/25
110 00 Prag 1
+420 777 733 095
servis@ducotech.cz, www.ducotech.cz



WATERCryst Partner in der Schweiz

Georg Fischer JRG AG Hauptstraße 130 CH-4450 Sissach +41 61 975 23 77

tkd.jrg.ps@georgfischer.com, www.gfps.com

Stand: 07.11.2024 Originaldokument

Technische Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten