## Reinigung / Aufbewahrung

#### Reinigung

Bevor sie das Gerät reinigen, müssen Sie das Gerät ausschalten und vom Netz trennen. (Netzstecker ziehen).

Das Eindringen in das Gerät mit irgendwelchen Gegenständen sowie das Öffnen des Gehäuses ist keinesfalls gestattet. Das Gehäuse kann mit einem Staubpinsel oder mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Bei starker Verstaubung kann das Gerät mit einem Staubsauger gereinigt werden.

Niemals das Gerät ins Wasser tauchen oder damit übergiessen. Das Steuergerät darf niemals mit irgendwelchen Lösungsmitteln gereinigt werden.

Im Bedarfsfall wird die Reinigung des Gerätes von der Aquasant<sup>®</sup> AG ausgeführt. Diese Arbeiten fallen jedoch nicht unter die Gewährleistungspflicht des Herstellers.

#### Aufbewahrung

Dieses Gerät ist immer ausser Reichweite von Kindern zu installieren bzw. aufzubewahren. Wird das Gerät längere Zeit nicht benutzt, muss es vor Staub und Schmutz geschützt werden.

## **Entsorgung**

#### Entsorgungsvignette

Ausgediente Geräte sofort unbrauchbar machen. Netzstecker ziehen und Netzkabel durchtrennen. Das Gerät darf nicht mit der Hausmüll-Abfuhr entsorgt werden sondern muss dem Sondermüll zugeführt werden.

Gegen einen Unkostenbeitrag übernehmen wir gemeinsam mit den Zulieferern die umweltgerechte Entsorgung Ihres Steuergerätes. Ausgediente Messgeräte können Sie an Ihre Bezugsstelle oder direkt an die Aquasant® AG zurückgeben.

## Gewährleistung

Aquasant Mestechnik AG gewährleistet die handelsübliche Qualität der Lieferungen für die Dauer von 2 Jahren ab Lieferdatum. Aquasant Messtechnik AG verpflichtet sich, auf schriftliche Aufforderung des Bestellers alle Teile der Lieferungen von Aquasant Messtechnik AG, die nachweisbar infolge schlechten Materials oder mangelhafter Ausführung schadhaft oder unbrauchbar sind, so rasch als möglich nach ihrer Wahl auszubessern oder zu ersetzen. Ersetzte Ware wird Eigentum von Aquasant Messtechnik AG. Die Gewährleistung erlischt vorzeitig, wenn der Besteller oder Dritte unsachgemäss Änderungen oder Reparaturen vornehmen oder wenn der Besteller, falls ein Mangel aufgetreten ist, nicht umgehend alle geeigneten Massnahmen zur Schadenminderung trifft und Aquasant Messtechnik AG Gelegenheit gibt, den Mangel zu beheben. Wegen Mängel in Material oder Ausführung hat der Besteller keine Rechte und Ansprüche ausser den in diesem Punkt ausdrücklich genannten.

Von der Gewährleistung und Haftung von Aquasant Messtechnik AG ausgeschlossen sind Schäden, die nicht nachweisbar infolge schlechten Materials, fehlerhafter Herstellung oder mangelhafter Ausführung entstanden sind, z.B. infolge natürlicher Abnützung, mangelhafter oder falscher Handhabung, sowie infolge anderer Gründe, die Aquasant Messtechnik AG nicht zu vertreten hat. Alle Fälle von Vertragsverletzungen sowie alle Ansprüche des Bestellers sind in diesen Bedingungen abschliessend geregelt. In keinem Fall bestehen Ansprüche des Bestellers auf Ersatz von Schäden, die nicht am Liefergegenstand selbst entstanden sind wie namentlich Verlust von Aufträgen, entgangener Gewinn sowie von anderen mittelbaren oder unmittelbaren Schäden, Dieser Haftungsausschluss gilt nicht für rechtswidrige Absicht oder grobe Fahrlässigkeit von Aquasant Messtechnik AG, jedoch gilt er auch für rechtswidrige Absicht oder grobe Fahrlässigkeit von Hilfspersonen. Im übrigen verweisen wir auf unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Aquasant Messtechnik AG Hauptstrasse 22 CH-4416 Bubendorf

Tel. +41 61 935 5000 Fax. +41 61 931 2777 aguasant-mt.com



## Bedienungsanleitung Steuergerät AS8 / AN3



#### Allgemeines

Das AS8 / AN3 ist ein selbstüberwachendes Steuergerät mit zwei oder drei eigensicheren Fühlerstromkreisen. Als Ausgang stehet je ein potentialfreier Umschaltkontakt zur Verfügung. Mit dem Steuergerät AS8 und entsprechenden Flüssigkeitsfühlern können Niveaus von beliebigen Flüssigkeiten erfasst, gesteuert und überwacht werden. Bei Bedarf von mehr als 3 Fühlern können beliebig viele Geräte aneinandergereiht werden. Mit dem Steuergerät AN3 und drei entsprechenden Fühlern können beliebige Flüssigkeiten zwischen zwei Niveaus erfasst und gesteuert (Min. - Max.) sowie ein drittes Niveau überwacht werden, welches als unabhängiger Sicherheitsschaltkreis eingesetzt werden kann, z.B. die Überwachung der Min. - Max. Automatik.

Durch das Betätigen der Testtaste kann der jeweilige Messkreis funktionsgerecht kontrolliert werden. Es können folgende Aquasant® IR-Flüssigkeitsfühler für Ex - Anwendungen eingesetzt werden.



AF1S, AF21, AF22, AF23, AF33, AF35, AF42. Für alle anderen Anwendungen können folgende Aquasant® IR - Flüssigkeitsfühler eingesetzt werden. AF6, AF24, AF26, AF31, AF32, AF36.

#### Einsatzbereich

Bei entsprechender Materialwahl des Flüssigkeitsfühlers, kann mit dem Steuergerät fast jede Flüssigkeit überwacht werden. Das System ist im Ex-Bereich einsetzbar. Flüssigkeitsniveaus von Benzin, Mineralöle, Säuren, Laugen, Lösungsmitteln und anderen Chemikalien können überwacht werden. Der Einsatz ist auch bei den meisten Flüssigkeiten in der Lebensmittelindustrie problemlos. Anwendungsmöglichkeiten: Behälter, Tanks, Tankerschiffe, Abflussschächte, Abwasserreinigungsanlagen, Kläranlagen, Bassin, Verwiegetanks, Rohrleitungen, Abfüllvorrichtungen, Wasserversorgungsanlagen, Wasserüberläufe, Ölabscheider, Lecküberwachung von Auffangwannen, Raumüberwachung, Trockenlaufschutz für Pumpen usw.

#### Aufbau / Merkmale

Das Steuergerät ist voll transistorisiert und besitzt einen unabhängigen Ausgangskreis, der in Wirkverbindung mit dem Flüssigkeitsfühler steht. Die patentierte Selbstüberwachung löst bei einer Störung im Flüssigkeitsfühler, in den Verbindungskabeln zwischen Flüssigkeitsfühlern und Steuergerät oder bei einem Defekt im Steuergerät ein Alarmsignal aus.

Auf der Front der Steuergeräte AS8 und AN3 sind die Netzanzeige und Alarm - LED, sowie die Testtasten für die Funktionskontrolle der Fühler und des Steuergerätes angebracht.

Das Gehäuse ist zweiteilig und besteht aus dem Gehäusesockel mit den Anschlussklemmen dem Gehäuseoberteil mit der Elektronik, den Anzeige- und Bedienungselementen. Gehäusesockel und Gehäuseoberteil sind aus schlagfestem Nylon gefertigt. Der Gehäuseoberteil kann durch lösen von zwei Schrauben vom Gehäusesockel getrennt werden. Das zusammengeschraubte Gehäuse ist Staub- und Tropfwassergeschützt. Der Gehäusesockel kann an die Wand angeschraubt, oder auf Normschienen montiert werden. Durchbrechungen im Sockel erlauben die Kabeleinführung von 3 Seiten oder vom Gehäuseboden her.

## Sicherheitshinweise

#### Gefahr! Strom kann tödlich sein!



Stromführende Teile niemals in Verbindung mit Wasser bringen: Kurzschlussgefahr! Bitte halten Sie die Sicherheitsvorschriften für Ihre, und die Sicherheit Dritter, strikte ein.

- Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Steuergerätes die Bedienungsanleitung Aufmerksam durch.
   Sie gibt wichtige Hinweise für die Sicherheit, den Gebrauch und die Pflege des Steuergerätes.
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig auf und geben Sie sie ggf. an den Nachbesitzer weiter.
- Das Steuergerät ist ausschliesslich für den Betrieb mit Aquasant<sup>®</sup> Vorortelektroniken und/oder mit den dazugehörigen Flüssigkeitsfühlern bestimmt. Technische Abänderungen und jede missbräuchliche Verwendung sind wegen der damit verbundenen Gefahren strengstens verboten!
- Nur fachkundiges Personal darf die Fühler und Steuergeräte anschliessen. Personen, die mit der Betriebsanleitung nicht vertraut sind, Kinder sowie Personen unter Alkohol- oder Medikamenteneinfluss wie auch nicht fachkundiges Personal, dürfen das Steuergerät nicht in Betrieb nehmen.
- Niemals unter Spannung stehende Teile berühren! Diese können einen elektrischen Schlag verursachen, der zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen kann. Das Steuergerät darf nur an die Betriebsspannung angeschlossen werden, welche im Datenblatt oder auf dem Typenschild angegeben ist. Wenn immer möglich Stromzuleitungen mit vorgeschaltetem Fehlerstrom-Schutzschalter benützen (Nennauslöse-Stromstärke von maximal 30mA).
- Das Steuergerät nie ins Wasser eintauchen. Vor der Reinigung muss unbedingt der Netzstecker gezogen werden. Das Steuergerät nur mit einem feuchten Lappen abreiben. Nicht mit irgendwelchen Gegenständen in das Steuergerät eindringen.
- Das Steuergerät nicht in der Nähe einer Wärmequelle montieren. Montieren Sie das Gerät an einem sicheren Ort, damit niemand das Gerät berühren und sich daran verletzen kann. Das Netzkabel keiner direkten Hitzeeinwirkung (wie z.B. offene Flammen, oder Heizöfen) aussetzen. Niemals beschädigte Netzkabel und / oder Stromkabel verwenden. Sofort durch geschultes Personal ersetzen lassen. Stromzuleitungen nicht über Ecken oder schaffe Kanten ziehen oder einklemmen. Das Gerät niemals an der Stromzuleitung tragen oder ziehen. Die Stromzuleitung niemals mit nassen Händen berühren und aus der Steckdose ziehen. Die Stromzuleitung nur am Stecker aus der Dose ziehen.
- Sorgen Sie dafür, dass kein Tropfwasser, bzw. Wasser in Kontakt mit stromführenden Teilen des Steuergerätes kommt. Achten Sie darauf, dass die Luft ungehindert um das Gerät strömen kann. Zweckmässig soll um das Gerät mindestens 2cm oder mehr Luftspalt belassen werden. Dies beugt einem eventuellen Hitzestau vor.
- Ein schadhaftes Gerät darf nicht mehr in Betrieb genommen werden. Sollte der Netzstecker, das Netzkabel oder das Gehäuse defekt sein, bzw. das Steuergerät hinuntergefallen oder anderweitig beschädigt worden sein, bitte sofort via Aquasant<sup>®</sup> Verkaufsstelle zur Reparatur bzw. zur Nachkontrolle übergeben.
- Elektrische Reparaturen dürfen nur durch einen Elektronikfachmann der Aquasant<sup>®</sup> AG durchgeführt werden. Bei nicht fachgerechten Reparaturen wird keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen. In diesem Falle erlischt auch der Gewährleistungsanspruch.

## EG Konformitätserklärung

Für die nachfolgend bezeichneten Erzeugnisse:

## Steuergeräte AS8 und AN3 Aquasant<sup>®</sup> Flüssigkeitsfühlern Typen AF...

wird hiermit bestätigt, dass sie den wesentlichen Schutzanforderungen entsprechen, die in den Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und den EMV Richtlinie 2004/108/EG festgelegt sind.

Folgende Normen wurden zur Beurteilungen der Erzeugnisse herangezogen:

EN 61010-1:2010 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte

EN 61000-6-2:2005 Elektrische Verträglichkeit, Störfestigkeit für Industriebereich EN 61000-6-4:2011 Elektrische Verträglichkeit, Störaussendung für Industriebereich

Folgende Normen wurden gemäss der ATEX Richtlinie 94/9/EG zur Beurteilung der Erzeugnisse für das Steuergerät AS8.\* und AN3 (EG-Baumusterprüfbescheinigung SNCH 01 ATEX 3299) und den Flüssigkeitsfühler AF... (EG-Baumusterprüfbescheinigung SNCH 01 ATEX 3301) herangezogen

EN 60079-0:2009
EI. Geräte für explosionsgefährdete Bereiche Allgemeine Best.
EN 60079-11:2012
EI. Geräte für explosionsgefährdete Bereiche Eigensicherheit 'i'
EN 60079-26:2007
Spezielle Anforderungen der Gerätegruppe II Kategorie 1 G

Eine oder mehrere der in den zugehörigen EG-Baumusterprüfbescheinigungen SNCH 01 ATEX 3299 und SNCH 01 ATEX 3301 genannten Normen wurden durch neuere Ausgaben ersetzt. Die vorstehend genannten Produkte wurden anhand der Normen-Checkliste und in Zusammenarbeit mit der Prüfstelle überprüft. Der Hersteller erklärt für die vorstehend genannten Produkte auch die Übereinstimmung mit den Anforderungen der neuen Normenausgaben.

Notified Body:

QS Zürich AG Postfach 6335 CH-8050 Zürich (1254)

Die Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller

Aquasant® AG 5430 Wettingen Tel.: +41 61 935 5000 **Aquasant Messtechnik AG** Fax.: +41 61 931 2777 Hauptstrasse 22

CH-4416 Bubendorf

16 Bubendorf www.aquasant-mt.com

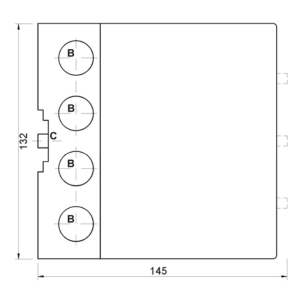
abgegeben durch

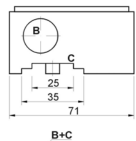
**Ex-Beauftragter** 5. Januar 2015 Roland Inauen

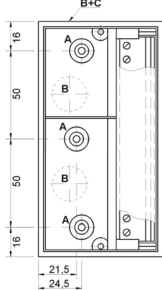
## Gehäuseabmessungen / Typenschild

#### Sockelmontage

- 1. Befestigungsschrauben vom Steuergerät lösen.
- 2. Gerät vorsichtig vom Sockel abziehen.
- 3. Sockel montieren (Wand- oder Schienenmontage).
- 4. Sockel gemäss Anschlusschema anschliessen.
- 5. Steuergerät vorsichtig auf den Sockel stecken.
- 6. Steuergerät mit Befestigungsschrauben sichern.
- A = Montageloch Ø4mm.
- B = Ausbrechbare Kabeleinführung Ø21mm.
- C = Führung für Schienenmontage.



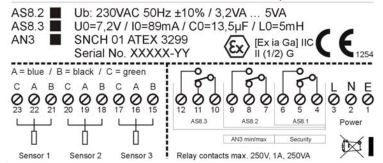




# $\text{aquasant}^{\text{\tiny \tiny \tiny R}}$

## CH-5430 Wettingen

aguasant-mt.com



## Montagevorschrift

Bei der Montage von Steuergeräten, Fühler oder Sonden sind die einschlägigen Bestimmungen und Vorschriften von Aquasant<sup>®</sup>, SEV, Regeln der Technik für Abfüllsicherungen und Spezialfüllsicherungen, SUVA, BUWAL, wie auch die EMV - Richtlinien usw. zu beachten.

Der Einbauort von Aquasant<sup>®</sup> Überwachungs - Systemen muss der Aquasant Messtechnik AG oder an eine konzessionierte Firma, sowie dem zuständigen Amt, gemeldet werden.

Fühlertyp und Gerätetyp müssen zusammenpassen und dem Einsatz entsprechen (Produktebezogener Einsatz, Ex - Zone, Blitzschutz etc.). Das System ist bei Inbetriebnahme sowie Servicekontrolle mit Original - Flüssigkeit (bzw. ungefährlicher Ersatzflüssigkeit) auf seine Funktion zu prüfen.

Das System ist gemäss den Vorschriften von TTV, SEV etc. zu kontrollieren bzw. servizieren zu lassen. Spezialfüllsicherungen alle 3 Jahre / Lecküberwachungen alle 2 Jahre durch Aquasant Messtechnik AG oder eine konzessionierte Firma.

Bei Produkteänderungen ist die Funktionstauglichkeit mit Aquasant Messtechnik AG zu klären, bzw. die Anlagefunktionen sind zu prüfen.

Die Anschlusswerte der Einspeisung sind unbedingt einzuhalten, ersichtlich aus den Technischen Daten oder Anschluss - Schemata. Bei stark verseuchtem Netz muss eventuell ein Netzfilter oder Netzstabilisator vorgeschaltet werden.

Bei Schrankmontage sind die Sonden- bzw. Fühlerstromkreise separat und distanziert zu führen. Eigensichere Fühlerstromkreise (blau) müssen vorschriftsgemäss mit mindestens 30 mm Fadenlänge distanziert werden.

Die Steuergeräte - Relaisausgänge sind galvanisch getrennt und stromlos dargestellt. Der stromlose Zustand bzw. der Alarmzustand ist gleich. (Relais abgefallen). Im Betrieb, ohne Alarm, sind die Relais im angezogenen Zustand (Selbstüberwachung).

Um Störungen von kurzzeitigen Spannungsausfällen vorzubeugen, sind die Aquasant<sup>®</sup> Steuergeräte eventuell an einen Akkumulator oder an eine USV anzuschliessen.

Sämtliche Kabel müssen nach den Vorschriften von SVTI, SEV, SUVA und Aquasant Messtechnik AG usw. montiert werden. Die Kabel sind mit einem Knickschutz, wie auch mit einer Zugentlastungen zu montieren.

Die Sonden- bzw. Fühleranschlussleitungen müssen sauber getrennt und mit Abstand von Starkstrom- und Hochfrequenzleitungen verlegt werden. Bei eigensicheren Systemen müssen die Sonden- bzw. Fühler - Kabel blau ummantelt sein. (Kennzeichnung)

Der Querschnitt des Sonden- bzw. Fühleranschlusskabels soll mindestens 0.75 mm² betragen. Bei Kabellängen von über 100 m soll der Querschnitt mindestens 1.50mm² sein. Können die Sonden- bzw. Fühleranschlusskabel nicht sauber getrennt und mit Abstand von Starkstrom und Hochfrequenzleitungen verlegt werden, müssen abgeschirmte Kabel verwendet werden. Die Abschirmung soll gewoben und nur Schrank- bzw. Geräteseitig an saubere Erde gelegt werden.

Sonden- bzw. Fühleranschlusskabel müssen wenn immer möglich über eine geeignete, dichte Anschlussdose mit Verschraubung geführt werden (max. 5 m ab Sonde bzw. Fühler). Es muss eine Kontrollmöglichkeit der Sonde bzw. des Fühlers bestehen. Beim Abisolieren der Ummantelung muss darauf

geachtet werden, dass die Isolation der einzelnen Drähte bzw. Litzen nicht verletzt wird (Kurzschlussgefahr).

Werden die Kabel über Verteildosen geführt, muss ein Aufschaltschema erstellt werden. Es ist eine geeignete, zugelassene dichte Dose mit Verschraubungen einzusetzen.

Durch Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung entstehen, lehnt die Aquasant Messtechnik AG jegliche Haftung ab.

Seite 6 / E-4-19020002-D / Seite 3

## **Technische Daten**

Hilfsenergie Ub: 230VAC ±10%, 50Hz

Leistungsaufnahme: ca. 3.2VA ... 5VA

Fühlerstromkreis: [Ex ia Ga] IIC (eigensicher selbstüberwachend).

 $U_0 = 7.2V$   $I_0 = 89mA$   $L_0 = 5mH$   $C_0 < 13.5 \mu F$ 

Relais-Schaltstromkreis: 1 –3 Grenzwertrelais mit potentialfreiem Umschaltkontakt.

Schaltleistung: max. 1A / 250VAC / 250VA

Schaltfunktion: bei Erreichen des Grenzwertes fällt das Relais ab

gleicher Relaiszustand wie bei Fehlen der Betriebsspannung

Ansprechverzögerung: 1.0 sec. ±50%

Schaltzustand: bei erreichen des Grenzwertes, leuchtet 1 rote Leuchtdiode

Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C

Gewicht: AS8.2 ca. 700 g AS8.3 ca. 760 g AN3 ca. 760 g

Abmessungen: H x B x T: 132mm x 71mm x 137mm

Varianten: AS8.2 Steuergerät für 2 Flüssigkeitsfühler

AS8.3 Steuergerät für 3 Flüssigkeitsfühler
AN3 Steuergerät für 3 Flüssigkeitsfühler um

zwischen 2 Niveaus zu steuern und einem

dritten zu überwachen.

#### Hinweise

- 1. Das Steuergerät ist ausserhalb der explosionsgefährdeten Bereichs zu installieren
- Die Fühlerstromkreise sind von allen anderen Stromkreisen bis zu einem Scheitelwert der Nennspannung von 375V sicher galvanisch getrennt.
- 3. Die höchstzulässige Umgebungstemperatur beträgt 40°C
- 4. Das Steuergerät ist nur zum Betrieb mit Aquasant® Flüssigkeitsfühler bestimmt.



Im Interesse der technischen Weiterentwicklung sind Konstruktions- oder Ausführungsänderungen am Steuergerät und an den Flüssigkeitsfühlern, ohne Vorankündigung, vorbehalten. Druckfehler vorbehalten.

## **Anschlussschema**

