## 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 Lösungsmitteln in Berührung kommen.

Im Bedarfsfall wird die Reinigung des Gerätes von der Aquasant Messtechnik 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 Aguasant Messtechnik AG zurückgeben.

# Gewährleistung

Aquasant Messtechnik AG gewährleistet die handelsübliche Qualität der Lieferungen für die Dauer von 2 Jahren ab Lieferdatum, Aguasant Messtechnik AG veroflichtet 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 Aguasant 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.

> Aguasant Messtechnik AG CH-4416 Bubendorf

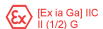
Tel. +41 61 935 5000

Fax. +41 61 931 2777

aguasant-mt.com



# Bedienungsanleitung Steuergerät AS9-E24



#### Allgemeines

Das AS9-E24 ist ein selbstüberwachendes Steuergerät in Zweileitertechnologie mit Vorortelektronik VE9 bzw. LW9 und eigensicherem Fühlerstromkreis. Als Ausgang stehen zwei potentialfreie Umschaltkontakte zur Verfügung. Mit dem Steuergerät AS9-E24 und einem entsprechenden Flüssigkeitsfühler können Niveaus von beliebigen Flüssigkeiten erfasst, gesteuert und überwacht werden. Es können folgende Aguasant® IR-Flüssigkeitsfühler unter Zwischenschalten der Vorortelektronik VE9. für Ex - Anwendungen eingesetzt

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

Für die Erfassung des Leitwertes wird die Vorortelektronik LW9 mit den Leitwertsonden LS11, LS12, LS13 und LS21 eingesetzt

Durch das Betätigen der Testtaste kann das Steuergerät funktionsgerecht kontrolliert werden. Es sind sowohl Varianten für Niveau FSL (L-Alarm) wie auch FSH (H-Alarm) erhältlich.



Bei entsprechender Materialwahl des Flüssigkeitsfühlers kann mit dem Steuergerät fast iede 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. Das Steuergerät ist wie folgt aufgebaut und aufgeteilt:

Das Steuergerät ist auf einer Europakarte (100mm x 160mm), für den Einbau in ein 19" Rack realisiert worden. Auf der Front des Steuergerätes sind die Alarm - LED, sowie die Testtaste für die Funktionskontrolle des Fühlers und des Steuergerätes angebracht. Das Steuergerät wird indirekt, mittels der Messerleiste vom Typ: STV-P-Fi32zd (DIN41612) in das Rack eingesteckt und mit zwei, sich auf der Frontplatte befindenden Schrauben, an das Rack festgeschraubt.

Der Fühlerauswertestromkreis VE9 ist in einem Aluminiumgehäuse der Schutzart IP65 untergebracht. Dieser Auswertestromkreis ist vollkommen selbstüberwachend und eigensicher und löst bei einer Störung im Flüssigkeitsfühler, im Verbindungskabel zwischen Fühler und Steuergerät, sowie bei einem Defekt im Fühlerüberwachungsstromkreis. Alarm aus. Die patentierte Selbstüberwachung hat die Prüfbescheinigung Nr. W/FP 5401/78 des Technischen Überwachungsverein Hannover (TÜV) über die Funktionsprüfung.



### 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®-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. Zur Reinigung 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 scharfe 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® Verkaufsstelle zur Reparatur bzw. zur Nachkontrolle übergeben.
- Elektrische Reparaturen dürfen nur durch einen Elektronikfachmann der Aquasant Messtechnik 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 AS9-E24 mit Vorortelektronik VE9 bzw. LW9 Aguasant® Flüssigkeitsfühlern Typen AF...

wird hiermit bestätigt, dass sie den wesentlichen Schutzanforderungen entsprechen, die in den Richtlinien 73/23/EG, 76/117/EG, 79/196EG; 89/336/EG, 92/31/EG, 93/68/EG, 94/9/EG (ATEX100a) festgelegt sind.

Folgende Normen wurden zur Beurteilung der Erzeugnisse herangezogen:

EN 1127-1: 1997 Explosionsschutz

EN 50014: 1997+A1+A2 El. Geräte für explosionsgefährdete Bereiche Allgemeine Best. EN 50020: 1994 El. Geräte für explosionsgefährdete Bereiche Eigensicherheit 'i' EN 50284: 1999 Spezielle Anforderungen der Gerätegruppe II Kategorie 1 G Emission: Bereich Büro. Gewerbe und Kleinindustrie

EN 50081-1: 1994

EN 50082-1: 1994 Emission: Industriebereich

Immunität: Bereich Büro. Gewerbe und Kleinindustrie prEN 50082-1:1995

EN 55011: 1991 Emission: Industrielle Geräte

Notified Body:

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

Die Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller

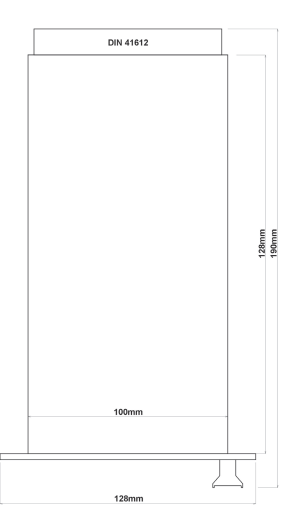
Aguasant® AG 5430 Wettingen Tel.: +41 61 935 5000 Aquasant Messtechnik AG +41 61 931 2777 Fax ·

Hauptstrasse 22 CH-4416 Bubendorf www.aguasant-mt.com

abgegeben durch

Ex-Beauftragter 5. Januar 2015 Roland Inauen

## Gehäuseabmessungen



aquasant	AQUASANT® AG / CH-5430 Wettingen			[EEx ia] IIC SNCH 01 ATEX 3299	
AS9-E24	H-Alarm L-Alarm	<b>⟨Ex</b> ⟩ <sub>II (2) G</sub>	0499	U <sub>0</sub> =7,2V I <sub>0</sub> = C <sub>0</sub> =13,5µF I	:104mA L <sub>0</sub> =2,3mH
U <sub>N</sub> : 24VAC/DC ±10% (SELV) ca. 3VA Schaltstromkreis max. 48VAC; 0.5A; 50VA			Serie Nr.		
Corranton or inc	1015 Max. 40 17 (	o, o.o/ (, oo v/ (		Selle IVI.	

## Montagevorschrift

Bei der Montage von Steuergeräten, Fühler oder Sonden sind die einschlägigen Bestimmungen und Vorschriften von Aquasant Messtechnik AG, 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 der 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 30mm 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 $^{\circ}$ -Steuergeräte eventuell an einen Akkumulator oder an eine USV anzuschliessen.

Sämtliche Kabel müssen nach den Vorschriften von BUWAL, SEV, SUVA und Aquasant Messtechnik AG usw. montiert werden. Die Kabel sind mit einem Knickschutz, wie auch mit einer Zugentlastung 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 0.75mm² betragen. Bei Kabellängen von über 100m 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. 5m 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.

### **Technische Daten**

Hilfsenergie Ub: 24VAC/DC ±10%, verpolungssicher

Sicherheitskleinspannung (SELV)

Leistungsaufnahme: ca. 3VA

Fühlerstromkreis: [EEx ia] IIC (eigensicher selbstüberwachend).

 $U_0 = 7,2V$   $I_0 = 104mA$   $L_0 = 2,3mH$   $C_0 = 13,5\mu F$ 

Relais-Schaltstromkreis: 1 Grenzwertrelais mit 2 potentialfreien Umschaltkontakten.

Schaltleistung: max. 48VAC / 0.5A / 50VA

Schaltfunktion: bei Erreichen des Grenzwertes fällt das Relais ab, gleicher

Relaiszustand wie bei Fehlen der Betriebsspannung

die Leuchtdiode Alarm leuchtet.

Ansprechverzögerung: AS9-E24 1.0 sec. ±50%

Schaltzustand: bei erreichen des Grenzwertes, leuchtet 1 rote Leuchtdiode

Schutzart: IP20

Umgebungstemperatur: -20°C bis +55°C

Gewicht: ca. 165 g

Abmessungen: H x B x T: 128mm x 20mm x 190mm

#### Hinweise

- Die Steuergeräte AS9-E24 müssen in ein Gehäuse eingebaut werden, welches mindestens den Schutzgrad IP20 gewährleistet.
- Die Steuergeräte AS9-E24 müssen ausserhalb des explosionsgefährdeten Bereichs installiert werden
- 3. Die Vorort– bzw. Fühlerstromkreise sind von allen anderen Stromkreisen bis zu einem Scheitelwert der Nennspannung von 90V sicher galvanisch getrennt.
- 4. Die höchstzulässige Umgebungstemperatur beträgt 55°C
- 5. Bei der Installation des Steuergerätes ist entweder eine Trennwand zwischen den eigensicheren und den nichteigensicheren Anschlüssen einzusetzen, so dass der Mindestabstand 50mm (Fadenmass) beträgt, oder jeder einzelne Anschluss ist mit einer nicht verrutschbaren Schlauchtülle (Schrumpfschlauch) zu überziehen. Alternativ ist die Crimp-Technik zulässig.
- 6. Das Steuergerät ist nur zum Betrieb mit Aquasant® IR-Flüssigkeitsfühler bestimmt.



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

### Vorortelektronik mit Fühler und Leitwertsonde





VE9 mit AF23 Beispiel: LW9 mit LS23

## Anschlussschema

