



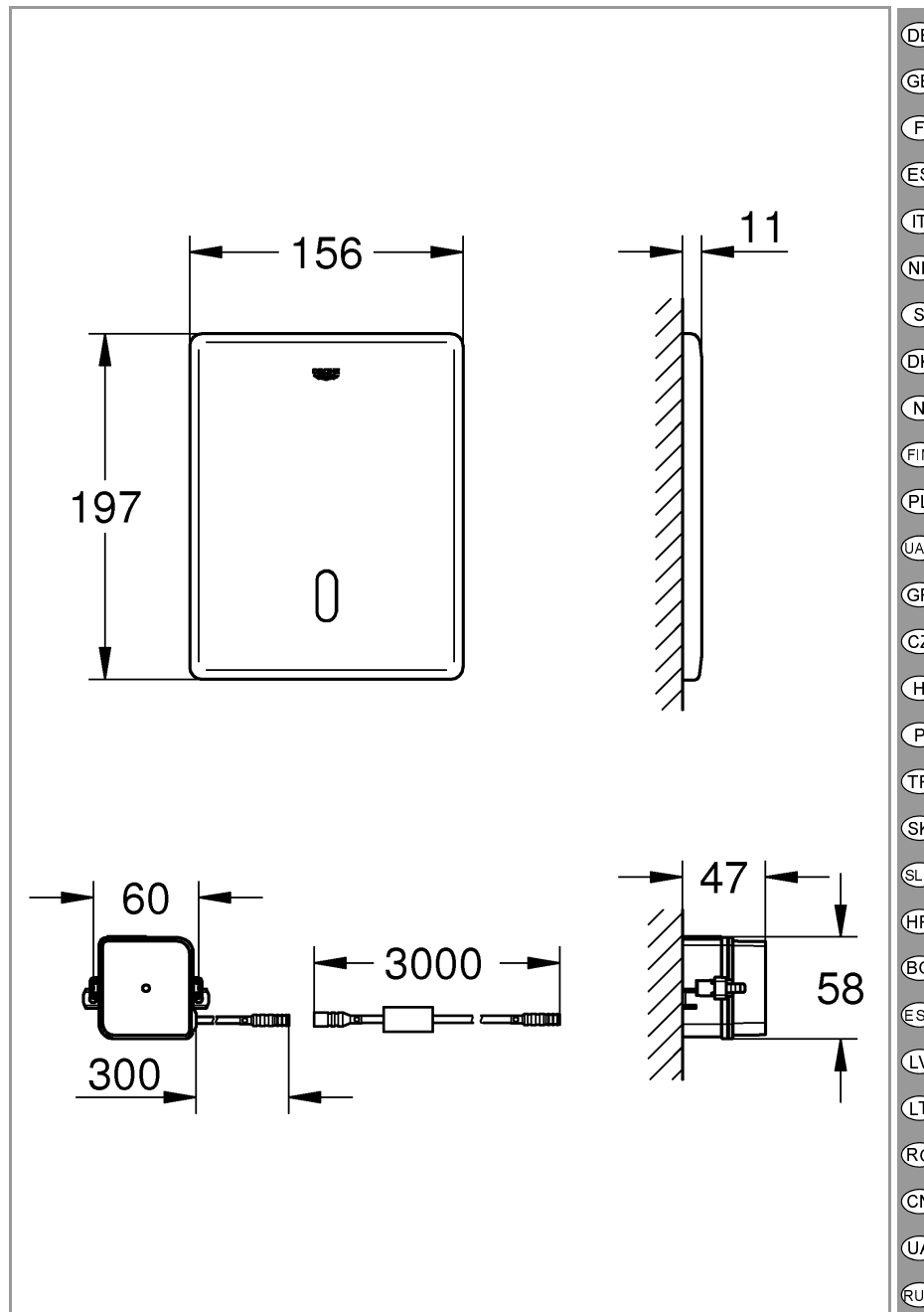
DESIGN + ENGINEERING
GROHE GERMANY

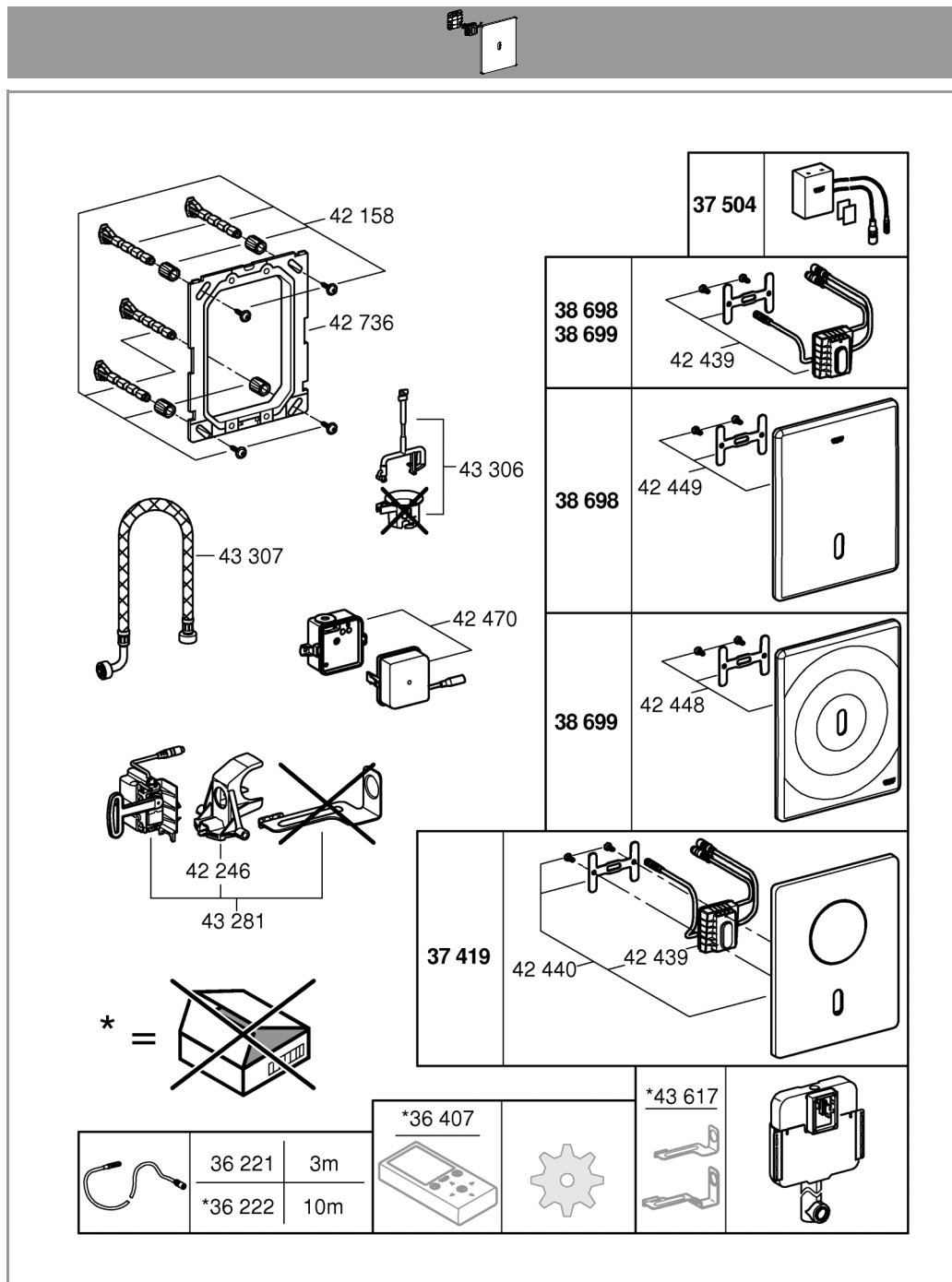
99.0446.131/ÄM 250895/06.22

www.grohe.com

Pure Freude
an Wasser

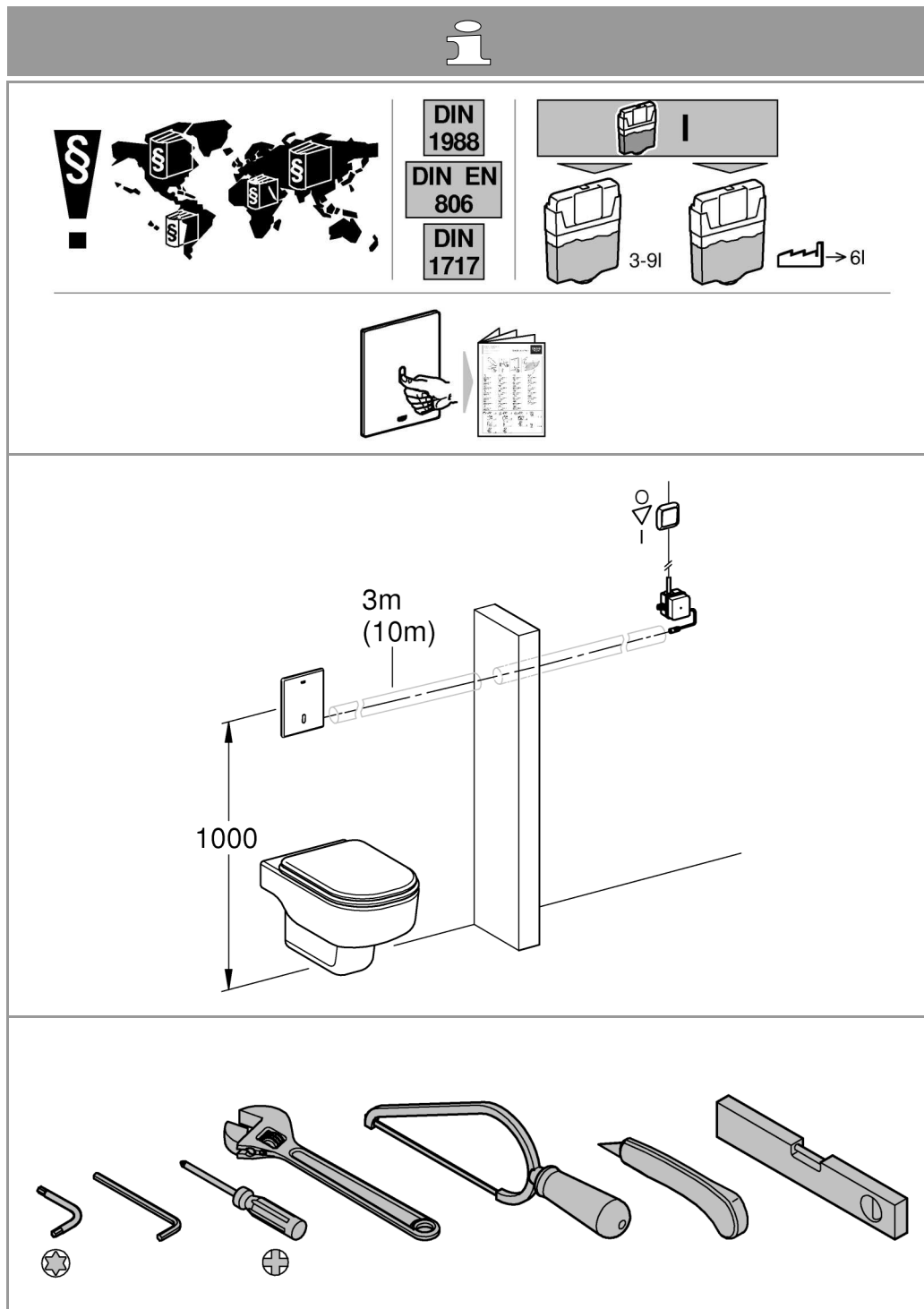
GROHE

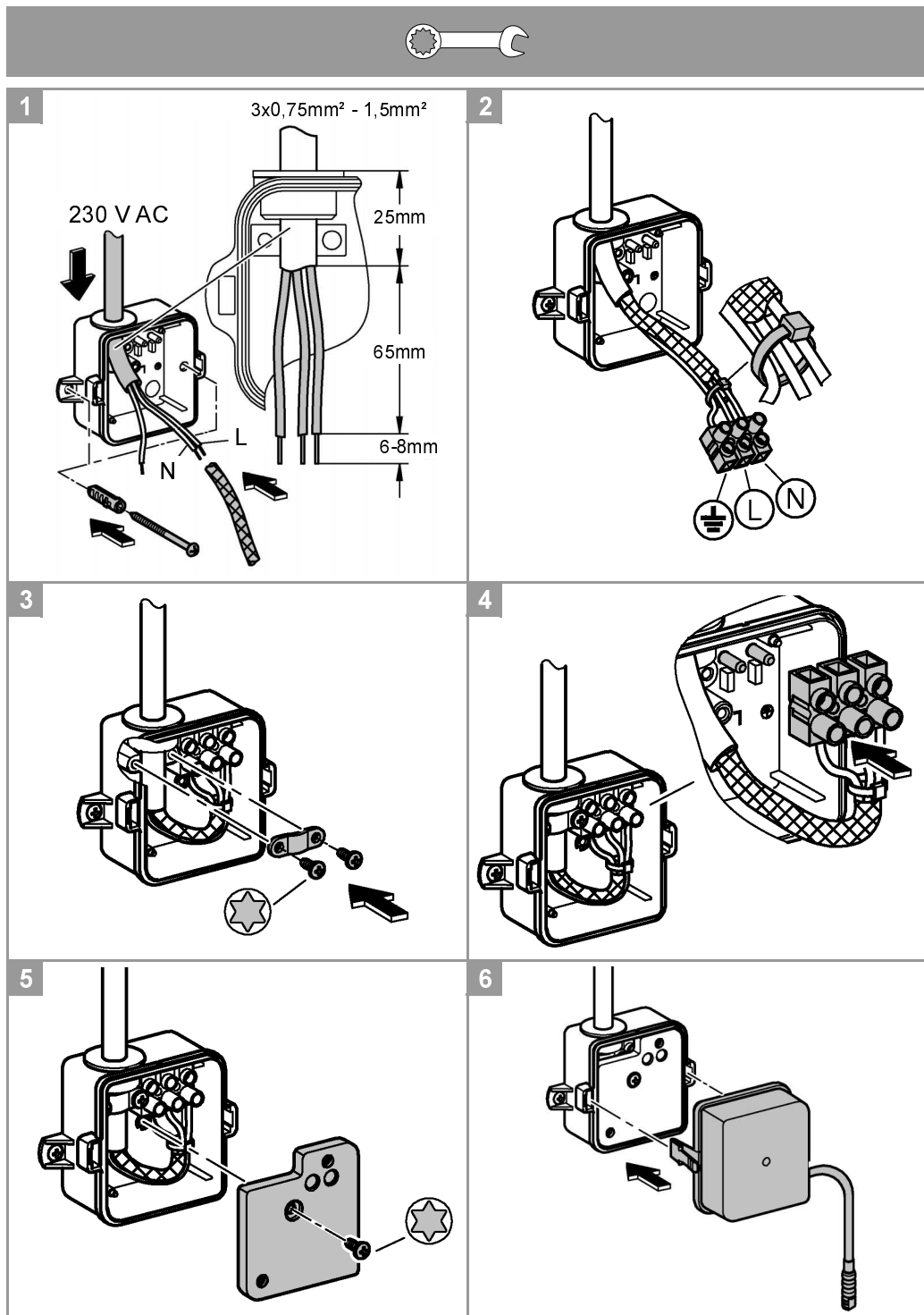


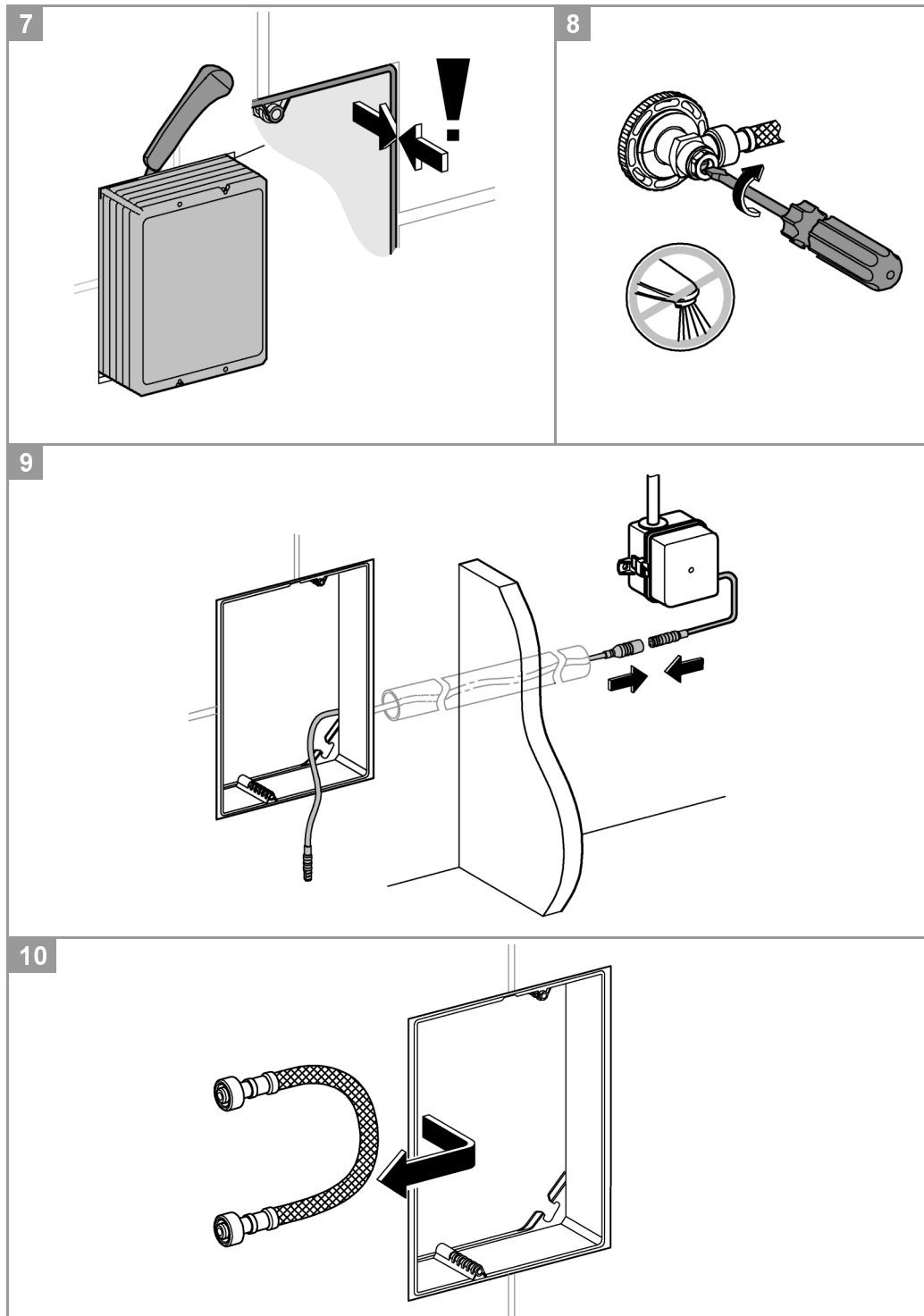


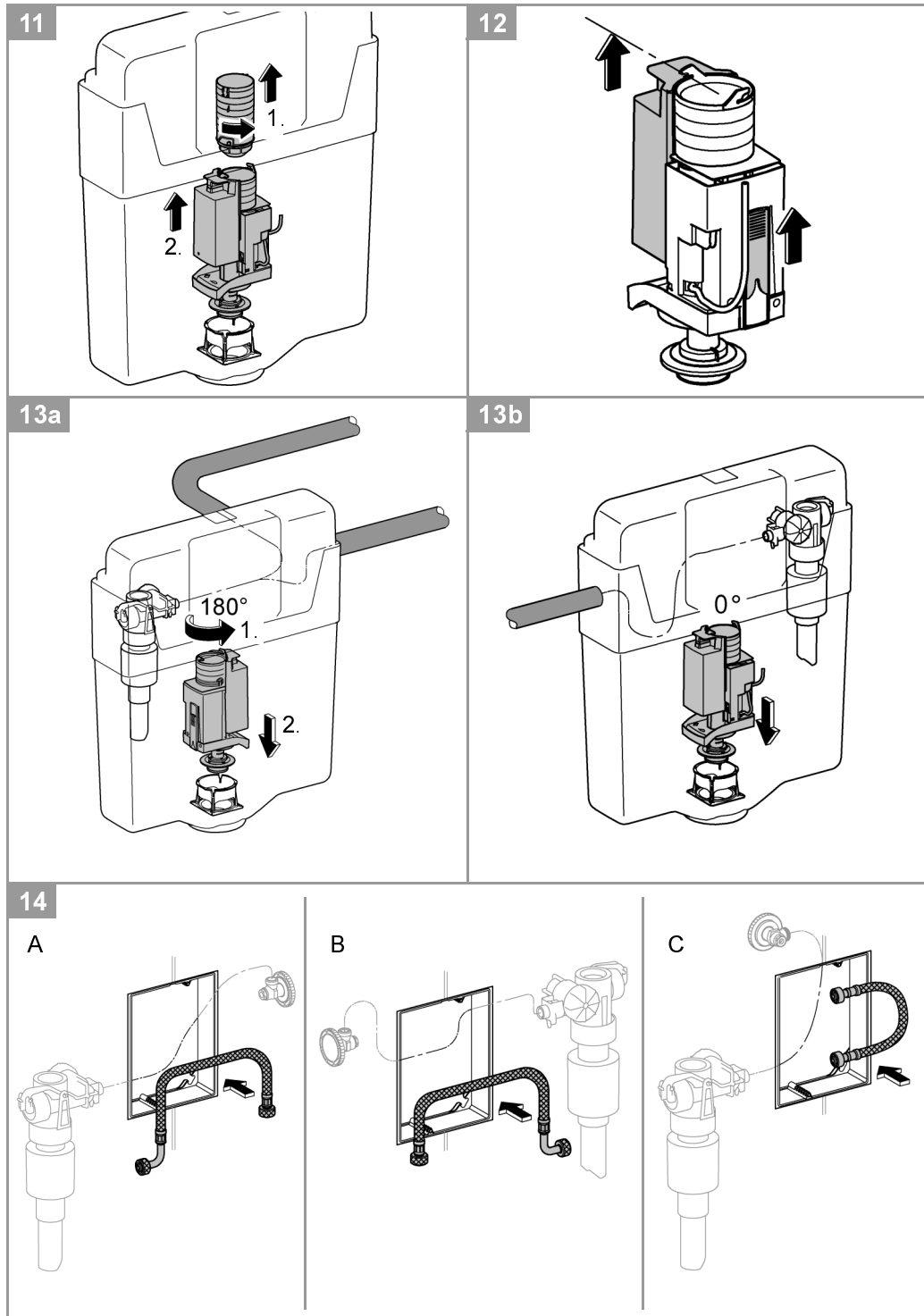
GROHE Deutschland Vertriebs GmbH
Zur Porta 9
D-32457 Porta Westfalica











**D****Sicherheitsinformationen**

- Gefahr durch beschädigte Spannungsversorgungskabel vermeiden. Bei Beschädigung muss das Spannungsversorgungskabel vom Hersteller oder dessen Kundendienst oder einer gleichermaßen qualifizierten Person ersetzt werden.
- Die Installation darf nur in frostsicheren Räumen vorgenommen werden.
 - Das Schaltnetzteil ist ausschließlich zum Gebrauch in geschlossenen Räumen geeignet.
 - Das 230 V-Anschlusskabel darf **nicht** in den Spülkasten geführt und das Schaltnetzteil darf **nicht** in dem Spülkasten montiert werden.
 - Die Spannungsversorgung muss separat schaltbar sein.
 - Nur Originalersatz- und Zubehörteile** verwenden. Die Benutzung von anderen Teilen führt zum Erlöschen der Gewährleistung sowie der CE-Kennzeichnung und kann zu Verletzungen führen.

**Betriebsbedingungen**

Bluetooth® Version 4.0.

Die für die Funktion des Systems benötigte App **muss** zuerst in der **aktuellsten Version** auf dem Bediengerät installiert werden. Die App ist kostenlos im iTunes Store (ein Account bei Apple ist erforderlich) und im Google Play store (ein Account bei Google ist erforderlich) erhältlich, siehe Klappe Seite I.

Bei Betrieb unter ungünstigen Umgebungsbedingungen, in Räumen mit Stahlbetonwänden, Stahl und Eisenrahmen oder in der Nähe von Hindernissen (z.B. Möbelstücke) aus Metall, kann der Bluetooth-Empfang gestört und unterbrochen werden.

Art der Barriere	Stör- bzw. Abschirmungspotenzial
Holz, Kunststoff	Niedrig
Wasser, Ziegel, Marmor	Mittel
Putz, Beton, Glas, Massivholz	Hoch
Metall	Sehr hoch

Der Bluetooth® Adapter arbeitet im Frequenzband 2,4GHz. Die Installation in der Nähe von Geräten mit gleichem Frequenzband (z.B. W-LAN-Geräte, DECT-Telefone, etc.(Herstellerdokumentation beachten!)) ist zu vermeiden.

Technische Daten

- Spannungsversorgung: 100-240 VAC 50-60 Hz/6,75 V DC
- Leistung: 4 W
- Bluetooth®:**

 - Leistungsaufnahme: 1 W
 - Ausgangsleistung: Bluetooth® Spezifikation Class 2
 - Bluetooth® - Version: 4.0
 - Bluetooth® - Übertragungsentfernung: ca. 10m (abhängig von den Umgebungsbedingungen)

- Sperrzeit nach einer Spülung: 5 s
- Mindestverweilzeit: 5 s (2 - 10 s einstellbar)
- Erfassungsbereich mit Novoflex Zebra XL Grey Card, graue Seite, 8 x 10", Querformat: 75cm
- Schutzart:
 - Armatur IP 59
 - Schaltnetzteil IP 54

Elektrische Prüfdaten

- Software-Klasse A
- Verschmutzungsgrad 2
- Bemessungs-Stoßspannung 2500 V
- Temperatur der Kugeldruckprüfung 100 °C

Die Prüfung zur elektromagnetischen Verträglichkeit (Störaussendungsprüfung) wurde mit der Bemessungsspannung und dem Bemessungsstrom durchgeführt.

Elektroinstallation

Die Elektroinstallation darf nur von einem Elektro-Fachinstallateur vorgenommen werden! Dabei sind die Vorschriften nach IEC 60364-7-701 (entspr. VDE 0100 Teil 701) sowie alle nationalen und örtlichen Vorschriften zu beachten!

Es darf nur wasserbeständiges Rundkabel mit 6,0 bis 8,5mm Außendurchmesser verwendet werden

Installation

Es ist darauf zu achten, dass Servomotor und Elektronikmodul aus derselben Verpackungseinheit montiert werden (werkseitig kalibriert).

Für die Leitung zwischen Schaltnetzteil und Elektronik ist ein Leerrohr erforderlich, siehe Klappe Seite I.

Wand fertig verputzen und bis an Rohbauschutz verfliesen.

Bedienung und Einstellungen

siehe technische Produktinformation 99.0409.xxx / 99.0438.xxx.

Einstellmodus aktivieren

Spannungsversorgung an der Elektronik unterbrechen und nach 10 s wieder herstellen.

Im Einstellmodus leuchtet die Kontrollleuchte in der Sensorknik, wenn bei Annäherung an die Armatur der Erfassungsbereich erreicht wird.

Der Einstellmodus endet automatisch nach 3 Minuten.

Wartung

- Wasserzufuhr absperren.
- Spannungsversorgung ausschalten.
- Alle Teile prüfen, reinigen evtl. austauschen.

Servomotor kalibrieren

Achtung: Der Servomotor muss außerhalb des Spülkastens kalibriert werden!

Pflege

Die Hinweise zur Pflege dieser Armatur sind der beiliegenden Pflegeanleitung zu entnehmen.



Störung / Ursache / Abhilfe

Störung	Ursache	Abhilfe
LED in der Elektronik blinkt ständig nach der Kalibrierung	<ul style="list-style-type: none"> • Hindernis beim Kalibrieren • Servomotor defekt 	<ul style="list-style-type: none"> - Kalibrierung erneut durchführen, dabei sicherstellen, dass sich kein Hindernis im Verstellbereich des Servomotors befindet - Servomotor austauschen
Keine Spülung	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Spannung (LED in der Elektronik blinkt nicht) • Elektronik defekt (LED blinkt nicht oder leuchtet dauernd) • Servomotor defekt • Steckverbinder ohne Kontakt • Der Erfassungsbereich der Sensorik ist zu gering eingestellt • Servomotor und Elektronik sind nicht miteinander abgeglichen • Wasserzufuhr unterbrochen 	<ul style="list-style-type: none"> - Stromversorgung einschalten oder Schaltnetzteil austauschen - Elektronik austauschen - Servomotor austauschen - Steckverbinder zusammenstecken - Erfassungsbereich mit Fernbedienung (Sonderzubehör 36 407) / App erhöhen - Servomotor kalibrieren - Vorabspernung im Spülkasten öffnen
Wasser fließt ununterbrochen	<ul style="list-style-type: none"> • Ablaufventil schließt nicht 	<ul style="list-style-type: none"> - Ablaufventil warten oder austauschen, siehe Technische Produktinformation des Spülkastens - Servomotor kalibrieren
Ungewollte Spülung	<ul style="list-style-type: none"> • Der Erfassungsbereich der Sensorik ist zu groß eingestellt 	<ul style="list-style-type: none"> - Ein gegenüberliegendes Objekt wird erfasst. Erfassungsbereich mit Fernbedienung (Sonderzubehör 36 407) / App reduzieren
Spülmenge zu gering	<ul style="list-style-type: none"> • Servomotor defekt oder nicht kalibriert (Drehung wird nicht komplett ausgeführt) • Restwassermenge im Spülkasten zu hoch • Wassermenge im Spülkasten zu gering 	<ul style="list-style-type: none"> - Servomotor austauschen oder kalibrieren - Restwasserschieber am Ablaufventil nach unten schieben - Schwimmer des Füllventils nach oben drehen

Bluetooth

Verbindung nicht möglich	<ul style="list-style-type: none"> • Kein Empfang/Verbindung unterbrochen • Störquelle im Empfangsbereich • Hindernis in Funkstrecke • Objekterfassung 	<ul style="list-style-type: none"> - Zurück in Empfangsbereich - Störquelle deaktivieren (Herstellerdokumentation beachten!) - Hindernis aus Funkstrecke entfernen - Der Erfassungsbereich muss freigehalten werden
Bedienung im laufenden Betrieb abgebrochen	<ul style="list-style-type: none"> • Störquelle im Empfangsbereich • Hindernis in Funkstrecke 	<ul style="list-style-type: none"> - Störquelle deaktivieren (Herstellerdokumentation beachten!) - Hindernis aus Funkstrecke entfernen



Safety notes



Prevent danger resulting from damaged voltage supply cables.

- If damaged, the voltage supply cable must be replaced by the manufacturer or his customer service department or an equally qualified person.
- Installation is only possible in frost-free rooms.
- The switched-mode power supply is only suitable for indoor use.
- The 230 V connecting wire must **not** be fed into the cistern and the switched-mode power supply must **not** be installed in the cistern.
- The voltage supply must be separately switchable.
- **Use only genuine replacement parts and accessories.** The use of other parts will result in voiding of the warranty and the CE identification, and could lead to injuries.



Operating conditions

Bluetooth® version 4.0.

The **current version** of the app required for using the system **must** be installed on the control unit in advance. The required App is available for free in the iTunes Store (requires an Apple account) and the Google Play store (requires a Google account), see fold-out page I.

For operation under adverse environments, in buildings / rooms with reinforced concrete walls, steel and iron frame, or near of obstructions (eg furniture) of metal, the Bluetooth reception can be disturbed and interrupted.

Type of obstructions	Interference or shielding potential
Wood, Synthetic material	Low
Water, Bricks, Marble	Medium
Plaster, concrete, glass, solid wood	High
Metal	Very high

The Bluetooth® adaptor operates in a frequency band of 2.4GHz. The installation near devices with the same frequency band (eg wireless devices, DECT phones, etc. (observe manufacturer documentation)) should be avoided.

Technical data

- Voltage supply: 100-240 V AC 50-60 Hz/6.75 V DC
- Power consumption: 4 W

Bluetooth®:

- Power consumption: 1 W
- Output: *Bluetooth® - Class 2*
- *Bluetooth® - version:* 4.0
- *Bluetooth® - Transmission distance:* about 10m
(depending on the environments)

- Wait time after flushing 5 s
- Minimum delay (2 – 10 s, adjustable) 5 s
- Detection zone according to Novoflex Zebra XL Gray Card, grey side, 8x10", landscape: 75cm
- Type of protection
 - Fitting IP 59
 - switched-mode power supply IP 54

Electrical test data

- Software class A
- Contamination class 2
- Rated surge voltage 2500 V
- Temperature of ball impact test 100 °C

The test for electromagnetic compatibility (interference emission test) was performed at the rated voltage and rated current.

Electrical installation

Electrical installation work **must only be performed by a qualified electrician.** This work must be carried out in accordance with the regulations to IEC 60364-7-701 (corresponding to VDE 0100 Part 701) as well as all national and local regulations.

Only water-resistant round cables with max. outside diameter of 6.0 to 8.5 mm may be used.

Installation

Make sure that the servo motor and electronic module from the same packaged unit are installed (calibrated at the factory).

A vacant tube is required for the line between switched-mode power supply and electronics, see fold-out page I.

Plaster and tile the wall, excluding the area of the structural shell protection.

Operation,

see technical product information, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx.

Activating setting mode

Disconnect the power supply to the electronics and reconnect after 10 s.

The indicator lamp in the sensor system illuminates in setting mode when the detection zone of the fitting is reached by an approaching user.

Setting mode is automatically terminated after 3 minutes.

Maintenance

- Shut off water supply
- Switch off voltage supply
- Inspect and clean all components and replace if necessary.

Calibrating the servo motor

Caution: The servo motor must be calibrated outside the cistern!

Care

For directions on the care of this fitting, please refer to the accompanying Care Instructions.

Fault/cause/remedy

Fault	Cause	Remedy
LED in electronics flashing continuously after calibration	<ul style="list-style-type: none"> • Obstacle during calibration • Servo motor defective 	<ul style="list-style-type: none"> - Perform calibration again, ensuring there is no obstacle in the adjustment range of the servo motor - Replace servo motor
No flushing	<ul style="list-style-type: none"> • No voltage (LED in electronics not flashing) • Electronics defective (LED not flashing or permanently on) • Servo motor defective • Plug-in connector without contact • Detection zone of sensor system set too low • Servo motor and electronics not calibrated • Water supply interrupted 	<ul style="list-style-type: none"> - Switch on power supply or replace switched-mode power supply - Replace electronics - Replace servo motor - Attach plug-in connector - Increase detection zone using remote control (special accessories 36 407) / app - Calibrate servo motor - Open isolating valve in cistern
Water flowing continuously	<ul style="list-style-type: none"> • Waste not closing 	<ul style="list-style-type: none"> - Maintain or replace waste, see technical product information for cistern - Calibrate servo motor
Undesired flushing	<ul style="list-style-type: none"> • Detection zone of sensor system set too high 	<ul style="list-style-type: none"> - An opposing object is detected. Reduce detection zone using remote control (special accessories 36 407) / app
Flow volume too low	<ul style="list-style-type: none"> • Servo motor defective or not calibrated (incomplete rotation) • Residual flow rate in cistern too high • Flow rate in cistern too low 	<ul style="list-style-type: none"> - Replace or calibrate servo motor - Push residual flow slider at waste downwards - Turn float of filler valve upwards

Bluetooth®

Connection not possible	<ul style="list-style-type: none"> • No reception/connection interrupted • Interferences in the reception area • Obstacle in transmission path • Object detection 	<ul style="list-style-type: none"> - Turn back the device to receiving range - Turn off the source of interference (observe manufacturer's documentation) - Remove from radio path - The detection zone must kept clear
Interrupted while operating	<ul style="list-style-type: none"> • Interferences in the reception area • Obstacle in transmission path 	<ul style="list-style-type: none"> - Turn off the source of interference (observe manufacturer's documentation) - Remove from radio path

F**Consignes de sécurité**

- Éviter les dangers entraînés par une tension d'alimentation endommagée. En cas d'endommagement du câble d'alimentation, le faire remplacer par le fabricant, son service après-vente ou une personne disposant des mêmes qualifications afin d'éviter tout risque de blessure.
- Ne procéder à l'installation que dans un endroit à l'abri du gel.
- Le convertisseur n'est approprié que pour l'usage dans des pièces fermées.
- Ne pas faire passer le câble de raccordement de 230 V dans le réservoir de chasse et ne pas monter le Convertisseur dans le réservoir de chasse.
- L'alimentation électrique doit disposer d'un interrupteur séparé.
- N'utiliser que des pièces de rechange et des accessoires d'origine. L'utilisation d'autres pièces entraîne automatiquement l'annulation de la garantie et du label CE, ainsi qu'un risque de blessures.

*** Conditions de service**
Bluetooth® version 4.0.

L'application nécessaire au fonctionnement du système doit d'abord être installée dans sa version la plus récente sur le pupitre de commande.

L'application requise est disponible gratuitement dans l'iTunes (compte chez Apple est requis) Store et le Google Play store (un compte chez Google est requis).

En cas d'utilisation dans des conditions difficiles, dans des bâtiments/pièces avec des murs en béton armé, en acier et à cadre métallique, ou à proximité d'obstacles (par ex. meubles) en métal, la réception Bluetooth peut être perturbée et interrompue.

Type de barrières	Potentiel de perturbation et de protection
Bois, Plastique	Faible
Eau, Tuile, Marbre	Moyen
Plâtre, béton, verre, bois massif	Élevé
Métal	Très élevé

L'adaptateur Bluetooth® fonctionne sur la bande de fréquence 2,4 GHz. L'installation à proximité d'appareils ayant la même bande de fréquence (par ex. dispositifs Wi-Fi, téléphones DECT, etc. (voir documentation du fabricant !)) doit être évitée.

Caractéristiques techniques

- Tension d'alimentation : 100-240 V CA 50-60 Hz/6,75 V CC
- Puissance : 4 W

Bluetooth® :

- Puissance consommée: 1 W
- Puissance de sortie: spécification Bluetooth® classe 2
- Bluetooth® - Version: 4.0
- Bluetooth® - Distance de transmission: env. 10 m

(dépend de l'environnement)

- Temps de blocage après une chasse: 5 s
- Temps de séjour minimal: 5 s (réglable 2 à 10 s)
- Champ de détection selon Novoflex Zebra XL Gray Card, face grise, 8 x 10", format paysage: 75cm
- Type de protection
 - Robinetterie IP 59
 - Convertisseur IP 54

Données d'essai électriques

- | | |
|---|---------|
| Classe de logiciel | A |
| Degré de salissure | 2 |
| Tension de choc de référence | 2 500 V |
| Température de l'essai de dureté à la bille | 100 °C |

Le contrôle de la compatibilité électromagnétique (contrôle des émissions de parasites) a été effectué avec la tension nominale et le courant nominal.

Montage électrique

Le montage électrique doit impérativement être réalisé par un électricien! Les prescriptions conformément à la norme CEI 60364-7-701 (selon VDE 0100 partie 701) ainsi que toutes les prescriptions nationales et locales doivent être respectées!

N'utiliser que des câbles ronds étanches de 6,0 à 8,5mm de diamètre extérieur.

Installation

Veiller à monter le servomoteur et le module électronique provenant d'une même unité d'emballage (étalement en usine).

Une gaine vide est nécessaire pour la conduite entre le Convertisseur et le système électronique, voir volet I. Enduire complètement le mur et le carreler jusqu'à la protection d'installation provisoire.

Utilisation,

voir l'information technique, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx.

Activer le mode Réglage

Couper l'alimentation électrique du système électronique et la remettre 10 s plus tard.

Dans le mode Réglage, le voyant de contrôle s'allume dans le capteur lorsqu'une personne s'approche de la cuvette et entre dans la zone de détection.

Le mode Réglage s'arrête automatiquement au bout de 3 minutes.

Maintenance

- Couper l'alimentation en eau
- Couper l'alimentation électrique
- Contrôler et nettoyer toutes les pièces, les remplacer le cas échéant.

Étalonnage du servomoteur

Attention: le servomoteur doit être étalonné hors du réservoir de chasse!

Entretien

Les consignes d'entretien de cette robinetterie figurent dans les instructions d'entretien ci-jointes.



Pannes/Causes/Remèdes

Pannes	Causes	Remèdes
La LED du système électronique clignote en continu après l'étalonnage	<ul style="list-style-type: none"> Obstacle pendant l'étalonnage Servomoteur défectueux 	<ul style="list-style-type: none"> Procéder à un nouvel étalonnage en veillant à ce qu'aucun obstacle ne se trouve dans la plage de réglage du servomoteur Remplacer le servomoteur
Pas de rinçage	<ul style="list-style-type: none"> Pas d'alimentation électrique (la LED du système électronique ne clignote pas) Système électronique défectueux (la LED ne clignote pas ou reste allumée) Servomoteur défectueux Pas de contact au niveau des fiches de raccordement Le réglage du champ de détection du capteur est trop faible Le servomoteur et l'électronique ne sont pas synchronisés Alimentation en eau coupée 	<ul style="list-style-type: none"> Mettre l'alimentation ou remplacer le Convertisseur Remplacer le système électronique Remplacer le servomoteur Brancher les fiches de raccordement Augmenter le champ de détection au moyen de la télécommande (accessoire spécial 36 407) / l'application Étalonner le servomoteur Ouvrir le robinet d'arrêt dans le réservoir de chasse
L'eau s'écoule et ne s'arrête plus	<ul style="list-style-type: none"> La bonde de vidage ne se ferme pas 	<ul style="list-style-type: none"> Faire la maintenance de la bonde de vidage ou la remplacer, voir l'information technique sur le produit du réservoir de chasse Étalonner le servomoteur
Rinçage involontaire	<ul style="list-style-type: none"> Le réglage du champ de détection du capteur est trop élevé 	<ul style="list-style-type: none"> Un objet se trouve dans le champ de détection. Réduire le champ de détection au moyen de la télécommande (accessoire spécial 36 407) / l'application
Volume de chasse trop faible	<ul style="list-style-type: none"> Servomoteur défectueux ou non étalonné (pas de rotation complète) Volume d'eau résiduelle trop élevé dans le réservoir de chasse Quantité d'eau trop faible dans le réservoir de chasse 	<ul style="list-style-type: none"> Remplacer ou étalonner le servomoteur Faire glisser le racloir de reste d'eau sur la bonde de vidage vers le bas Orienter le flotteur de la bonde de remplissage vers le haut

Bluetooth®

Connexion impossible	<ul style="list-style-type: none"> Pas de réception/connexion interrompue Perturbation dans le champ de détection Obstacle sur le trajet de l'onde Détection d'objet 	<ul style="list-style-type: none"> Retour dans le champ de détection Désactiver la source de perturbation (voir la documentation du fabricant !) Éliminer l'obstacle du trajet de l'onde La zone de détection doit rester dégagée.
Commande interrompue en cours d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Perturbation dans le champ de détection Obstacle sur le trajet de l'onde 	<ul style="list-style-type: none"> Désactiver la source de perturbation (voir la documentation du fabricant !) Éliminer l'obstacle du trajet de l'onde

E**Información de seguridad**

- Evitar peligros derivados del uso de cables de alimentación de tensión dañados. En caso de daños debe hacerse que el fabricante o su servicio de postventa o una persona cualificada correspondientemente sustituya el cable de alimentación de tensión.
- La instalación solo puede efectuarse en recintos a prueba de heladas.
 - La fuente de alimentación conmutada es adecuada solo para ser utilizada dentro de recintos cerrados.
 - El cable de conexión de 230 V no debe guirarse por el interior de la cisterna y el fuente de alimentación conmutada no debe montarse tampoco en la cisterna.
 - La alimentación de tensión debe ser conectable por separado.
 - Utilizar **sólo repuestos y accesorios originales**. La utilización de otros componentes conlleva la nulidad de la garantía y del marcado CE y puede causar lesiones personales.

**Condiciones de funcionamiento**

Bluetooth®, versión 4.0.

En primer lugar debe instalarse en el dispositivo de mando móvil la versión más reciente de la aplicación necesaria para el funcionamiento del sistema.

La aplicación necesaria está disponible de manera gratuita en iTunes Store (se requiere una cuenta en Apple) y en Google Play (se requiere una cuenta en Google).

Durante el funcionamiento en condiciones ambientales desfavorables, en edificios/salas con paredes de hormigón armado, marcos de hierro y acero, o cerca de obstáculos (p. ej. muebles) de metal, la recepción de Bluetooth puede verse afectada o interrumpida.

Tipo de barrera	Potencial de interferencia o pantalla
Madera, Plástico	Bajo
Agua, Ladrillo, Mármol	Medio
Yeso, hormigón, cristal, madera maciza	Alto
Metal	Muy alto

El adaptador de Bluetooth® funciona en una banda de frecuencia de 2,4 GHz. Se deben evitar realizar la instalación cerca de equipos con la misma banda de frecuencia [por ejemplo: equipos con wifi, teléfonos DECT, etc. (observar la documentación del fabricante)].

Datos técnicos

- Alimentación de tensión: 100-240 V CA 50-60 Hz/6,75 V CC
- Potencia: 4 W

Bluetooth®:

- Consumo de potencia: 1 W
- Potencia de salida: Bluetooth® especificación clase 2
- Versión de Bluetooth®: 4.0
- Bluetooth® - Distancia de transmisión: aprox. 10 m

(en función de las condiciones ambientales)

- Tiempo de bloqueo tras una descarga: 5 s
- Tiempo mínimo de permanencia: 5 s (ajustable 2 - 10 s)
- Zona de detección conforme a Novoflex Zebra XL Gray Card, lado gris, 8 x 10", formato oblongo: 75cm
- Tipo de protección
 - Grifería IP 59
 - Fuente de alimentación conmutada IP 54

Datos de comprobación eléctrica

- Clase de software A
- Clase de contaminación 2
- Sobretensión transitoria 2500 V
- Temperatura del ensayo de dureza 100 °C

La comprobación de la compatibilidad electromagnética (comprobación de emisión de interferencias) se ha llevado a cabo con la tensión nominal y la corriente nominal.

Instalación eléctrica

¡La instalación eléctrica solo deberá realizarla un instalador electricista! ¡Se deberán seguir las normas IEC 60364-7-701 (equiv. VDE 0100, parte 701) así como todas las normas locales y nacionales!

Únicamente se deberá utilizar cable redondo resistente al agua con un diámetro exterior de 6,0 a 8,5mm.

Instalación

Hay que asegurarse de que el servomotor y el módulo electrónico se monten de la misma unidad de embalaje (calibrada de fábrica).

Para instalar el cable entre el fuente de alimentación conmutada y la electrónica, se requiere un tubo hueco, véase la página desplegable I.

Enlucir por completo la pared y alicatarla hasta la protección de la construcción en bruto.

Utilisation,

véase la información técnica de productos, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx.

Activar el modo de ajuste

Interrumpir la alimentación de tensión de la electrónica y volver a establecerla tras 10 s.

En el modo de ajuste se ilumina la lámpara de control del sistema sensor cuando se entra en la zona de detección de la grifería.

El modo de ajuste finaliza automáticamente después de 3 minutos.

Mantenimiento

- Cerrar la alimentación de agua
- Desconectar la alimentación de tensión
- Verificar todas las piezas, limpiarlas y cambiarlas en caso de necesidad.

Calibrar el servomotor

Atención: ¡El servomotor debe calibrarse fuera de la cisterna!

Cuidados

Las indicaciones para los cuidados de esta grifería se encuentran en las instrucciones de conservación adjuntas.



Error / Causa / Remedio

Error	Causa	Remedio
Después de la calibración, el LED de la electrónica sigue parpadeando	<ul style="list-style-type: none"> • Obstáculo encontrado durante la calibración • Servomotor defectuoso 	<ul style="list-style-type: none"> - Repetir la calibración asegurándose de que no se encuentra ningún obstáculo en el área de ajuste del servomotor - Sustituir el servomotor
Sin descarga	<ul style="list-style-type: none"> • No hay tensión (el LED de la electrónica no parpadea) • Sistema electrónico defectuoso (el LED no parpadea o se ilumina permanentemente) • Servomotor defectuoso • Conexión de enchufe sin contacto • La zona de detección del sistema sensor ajustada es demasiado reducida • El servomotor y la electrónica no están calibrados entre sí • Alimentación de agua interrumpida 	<ul style="list-style-type: none"> - Conectar la alimentación de corriente o sustituir el fuente de alimentación conmutada - Sustituir la electrónica - Sustituir el servomotor - Enchufar el conector de enchufe - Aumentar la zona de detección con el mando a distancia (Accesorio especial 36 407) / la aplicación - Calibrar el servomotor - Abrir el bloqueo de seguridad de la cisterna
El agua sale continuamente	<ul style="list-style-type: none"> • La válvula de desagüe no cierra 	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar el mantenimiento de la válvula de desagüe o sustituirla, véase la información técnica de producto de la cisterna - Calibrar el servomotor
Descarga no deseada	<ul style="list-style-type: none"> • La zona de detección del sistema sensor ajustada es demasiado amplia 	<ul style="list-style-type: none"> - Se detecta un objeto ubicado enfrente. Reducir la zona de detección con el mando a distancia (Accesorio especial 36 407) / la aplicación
Caudal de descarga demasiado pequeño	<ul style="list-style-type: none"> • Servomotor defectuoso o no calibrado (la rotación no se completa) • Caudal de agua sobrante excesivo en la cisterna • Caudal de agua insuficiente en la cisterna 	<ul style="list-style-type: none"> - Sustituir o calibrar el servomotor - Deslizar la corredera de agua sobrante en la válvula de desagüe - Girar hacia arriba el flotador de la válvula de llenado

Bluetooth®

La conexión no es posible	<ul style="list-style-type: none"> • Sin recepción/conexión interrumpida • Fuente de interferencias en la zona de recepción • Obstáculo en el trayecto radioeléctrico • Detección del objeto 	<ul style="list-style-type: none"> - Volver a la zona de recepción - Desactivar fuente de interferencias (observar la documentación del fabricante) - Retirar el obstáculo del trayecto radioeléctrico - La zona de detección debe estar libre
Manejo interrumpido durante funcionamiento en curso	<ul style="list-style-type: none"> • Fuente de interferencias en la zona de recepción • Obstáculo en el trayecto radioeléctrico 	<ul style="list-style-type: none"> - Desactivar fuente de interferencias (observar la documentación del fabricante) - Retirar el obstáculo del trayecto radioeléctrico



Informazioni sulla sicurezza



- Evitare rischi dovuti alla presenza di cavi di alimentazione di tensione danneggiati. In caso di danneggiamento, il cavo di alimentazione di tensione dovrà essere sostituito dal fabbricante o dal relativo servizio assistenza tecnica oppure da persona di pari qualifica.
- L'installazione deve essere eseguita solo in ambienti antigelati.
 - L'alimentatore a commutazione è adatto esclusivamente all'uso in locali chiusi.
 - Nella cassetta di sciacquo non deve passare il cavo di collegamento da 230 V e non deve esserci montato il alimentatore.
 - È necessario un interruttore separato per commutare l'alimentazione di tensione.
 - Impiegare solo pezzi di ricambio e accessori originali. L'utilizzo di altre parti comporta il decadimento della garanzia e del marchio CE e può provocare lesioni.



Condizioni di utilizzo

Bluetooth® versione 4.0.

È necessario innanzitutto installare sul dispositivo mobile la nuova versione dell'applicazione necessaria per il. L'applicazione necessaria è disponibile gratuitamente nell'iTunes Store (è necessario un account Apple) e sul Google Play store (è necessario un account Google), vedere il risvolto di copertina I.

In caso di utilizzo in condizioni ambientali difficili, in ambienti/ locali con pareti in cemento armato, acciaio oppure telaio in ferro, o situati in prossimità di ostacoli (es. mobili) in metallo, la ricezione del Bluetooth potrebbe essere disturbata e interrotta.

Tipo di barriera	Potenziale di interferenza e schermatura
Legno, Plastica	Basso
Acqua, Mattone, Marmo	Medio
Intonaco, calcestruzzo, vetro, legno massiccio	Elevato
Metallo	Molto elevato

L'adattatore Bluetooth® funziona a una banda di frequenza di 2,4 GHz.

Evitare l'installazione in prossimità di apparecchi con la stessa banda di frequenza (es. dispositivi LAN wireless, telefoni DECT, ecc. (seguire la documentazione del produttore)).

Dati tecnici

- Alimentazione di tensione: 100-240 VAC 50-60 Hz/6,75 V DC
- Potenza: 4 W

Bluetooth®:

- Potenza assorbita: 1 W
- Potenza di uscita: Bluetooth® Specifica classe 2
- Bluetooth® - Versione: 4.0
- Bluetooth® - Distanza di trasmissione: ca. 10m (a seconda delle condizioni ambientali)
- Tempo di chiusura dopo uno sciacquo: 5 s

- Tempo di attesa minimo: 5 s
(2 - 10 s regolabili)
- Zona di rilevamento in base a Novoflex Zebra XL Gray Card, lato grigio, 8x10", formato orizzontale: 75cm
- Tipo di protezione
 - Rubinetto IP 59
 - Alimentatore IP 54

Dati elettrici di prova

- CATEGORIA software: A
- Grado di inquinamento: 2
- Tensione impulsiva di misurazione: 2500 V
- Temperatura di prova di durezza Brinell: 100 °C

La prova per la compatibilità elettromagnetica (propagazione di disturbi) è stata eseguita con tensione e con corrente di taratura.

Collegamento elettrico

Il collegamento elettrico deve essere effettuato solo da un elettricista specializzato. Durante il collegamento osservare le norme IEC 60364-7-701 (corrispondenti alle norme VDE 0100 parte 701) nonché tutte le norme nazionali e locali in materia!

Utilizzare esclusivamente un cavo rotondo resistente all'acqua dal diametro esterno di 6,0 - 8,5mm.

Installazione

Fare attenzione che il servomotore e il modulo dell'elettronica siano montati prendendoli dalla stessa confezione (tarati in fabbrica).

Per la tubazione tra alimentatore ed elettronica è necessaria una guaina, vedere risvolto di copertina I.

Rifinire la parete e applicare le piastrelle fino alla protezione muro grezzo.

Utilizzo,

vedere le informazioni tecniche, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx.

Attivazione della modalità Funzione di regolazione

Interrompere l'alimentazione di tensione all'elettronica e ripristinarla dopo 10 s.

In modalità Funzione di regolazione, avvicinandosi al rubinetto e raggiungendo la zona di rilevamento, si accende la spia di controllo nei sensori.

La modalità Funzione di regolazione termina automaticamente dopo 3 minuti.

Manutenzione

- Chiudere l'erogazione dell'acqua
- Disattivare l'alimentazione di tensione
- Controllare, pulire ed eventualmente sostituire tutti i pezzi.

Calibrazione del servomotore

Attenzione: La calibrazione del servomotore deve avvenire all'esterno della cassetta!

Manutenzione ordinaria

Le avvertenze relative alla manutenzione ordinaria del presente rubinetto sono riportate nelle istruzioni per la cura del prodotto accluse.



Guasto / Causa / Rimedio

Guasto	Causa	Rimedio
Il LED dell'elettronica lampeggia continuamente dopo la calibrazione	<ul style="list-style-type: none"> Calibrazione ostacolata Servomotore guasto 	<ul style="list-style-type: none"> Ripetere la calibrazione verificando l'assenza di interferenze nel campo di regolazione del servomotore Sostituire il servomotore
Nessuna erogazione	<ul style="list-style-type: none"> Mancanza di tensione (il LED dell'elettronica non lampeggia) Elettronica difettosa (il LED non lampeggia o lampeggia continuamente) Servomotore guasto Connettore senza contatto La zona di rilevamento sensori è impostata troppo piccola Servomotore ed elettronica non sono calibrati tra di loro Alimentazione acqua interrotta 	<ul style="list-style-type: none"> Inserire l'alimentazione o sostituire il alimentatore Sostituire l'elettronica Sostituire il servomotore Collegare il connettore Aumentare la zona di rilevamento con il telecomando (accessorio speciale 36 407) / l'application Calibrare il servomotore Aprire la valvola d'intercettazione all'interno della cassetta
Erogazione continua	<ul style="list-style-type: none"> Mancata chiusura valvola di scarico 	<ul style="list-style-type: none"> Eseguire la manutenzione della valvola di scarico o sostituirla, consultare le informazioni tecniche sul prodotto relative alla cassetta di sciacquo Calibrare il servomotore
Erogazione non voluta	<ul style="list-style-type: none"> La zona di rilevamento sensori è impostata troppo grande 	<ul style="list-style-type: none"> È stato rilevato un oggetto di fronte. Ridurre la zona di rilevamento con il telecomando (accessorio speciale 36 407) / l'application
Quantità di sciacquo troppo scarsa	<ul style="list-style-type: none"> Servomotore guasto o non tarato (non c'è rotazione completa) Flusso d'acqua residua eccessivo nella cassetta di sciacquo Flusso d'acqua insufficiente nella cassetta di sciacquo 	<ul style="list-style-type: none"> Sostituire o tarare il servomotore Spostare verso il basso la valvola di distribuzione dell'acqua residua posta sulla valvola di scarico. Ruotare verso l'alto il galleggiante della valvola di riempimento

Bluetooth®

Connessione non possibile	<ul style="list-style-type: none"> Nessuna ricezione/collegamento interrotta/o Sorgente di disturbo nel campo di ricezione Ostacolo nel percorso di trasmissione Détection d'objet 	<ul style="list-style-type: none"> Di nuovo nel campo di ricezione Spegnere la sorgente di disturbo (seguire la documentazione del produttore) Rimuovere l'ostacolo dal percorso di trasmissione Lasciare libera la zona di rilevamento
Interruzione durante il funzionamento	<ul style="list-style-type: none"> Sorgente di disturbo nel campo di ricezione Ostacolo nel percorso di trasmissione 	<ul style="list-style-type: none"> Spegnere la sorgente di disturbo (seguire la documentazione del produttore) Rimuovere l'ostacolo dal percorso di trasmissione

NL**Informatie m.b.t. de veiligheid**

- Voorkom gevaar als gevolg van beschadigde voedingskabels. Bij beschadiging moet de voedingskabel door de fabrikant of de klantenservice of door in gelijke mate geschoold personeel worden vervangen.
- De installatie mag alleen in een vorstbestendige ruimte plaatsvinden.
 - De schakelende voeding is uitsluitend geschikt voor gebruik in gesloten ruimtes.
 - De 230 V aansluitkabel mag niet door het spoelreservoir worden geleid en de schakelende voeding mag niet in het spoelreservoir worden gemonteerd.
 - De voeding moet afzonderlijk kunnen worden geschakeld.
 - Gebruik **uitsluitend originele reserveonderdelen en accessoires**. Door het gebruik van andere onderdelen vervallen de garantie en het CE-keurmerk en kunnen verwondingen optreden.

*** Bedrijfsvooraarden**
Bluetooth®-versie 4.0.

De **nieuwste versie** van de app die voor de werking van het systeem nodig is, moet eerst op het bedieningsapparaat worden geïnstalleerd. De benodigde app is gratis beschikbaar in de iTunes Store (een account bij Apple is vereist) en de Google Play Store (een account bij Google is vereist), zie uitvouwbaar blad I.

Bij gebruik in ongunstige omgevingsomstandigheden, in gebouwen/ruimten met betonnen wanden, staal- of ijzerconstructies, of in de buurt van obstakels (bv. meubels) uit metaal, kan de Bluetooth-ontvangst worden gestoord en verbroken.

Soort barrière	Storings- resp. afschermingspotentieel
Hout, Kunststof	Laag
Water, Bakstenen, Marmer	Gemiddeld
Gips, beton, glas, massief hout	Hoog
Metaal	Zeer hoog

De **Bluetooth®**-adapter werkt in het frequentiebereik van 2,4 GHz. Vermijd installatie in de buurt van apparaten met een identiek frequentiebereik (bijv. WiFi-apparaten, draadloze telefoons, etc. (let op de documentatie van de fabrikant!)).

Technische gegevens

- Voeding: 100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
- Vermogen: 4 W

Bluetooth®:

- Vermogensverbruik: 1 W
- Uitgangsvermogen: **Bluetooth®**-specificatie Class 2
- **Bluetooth®**-versie: 4.0
- **Bluetooth®**-transmissie-afstand: ca. 10 m
(afhankelijk van de omgevingsomstandigheden)
- Blokkeertijd na een spoeling: 5 s
- Min. verblijfsduur: 5 s
(2 - 10 sec. instelbaar)

- Detectiebereik volgens Novoflex Zebra XL Gray Card, grijze kant, 8x10", liggend: 75cm

- Klassering
 - Kraan IP 59
 - Schakelende voeding IP 54

Elektrische testgegevens

- Softwareklasse A
- Verontreinigingsgraad 2
- Bemeten stootspanning 2500 V
- Temperatuur van de kogeldruktest 100 °C

De test van de elektromagnetische verdraagbaarheid (storingstest) werd uitgevoerd met de bemeten spanning en de bemeten stroom.

Elektrische installatie

De elektrische installatie mag uitsluitend door een elektromonteur worden uitgevoerd! Daarbij moeten de voorschriften volgens IEC 60364-7-701 (komt overeen met VDE 0100 deel 701) alsmede alle nationale en lokale voorschriften in acht worden genomen.

Er mogen alleen waterbestendige ronde kabels met een buitendiameter van max. 6,0 tot 8,5mm worden gebruikt.

Installatie

Monteer altijd een servomotor en elektronica module uit dezelfde verpakkingseenheid (af fabriek gekalibreerd).

Voor de kabel tussen de schakelende voeding en de elektronica is een lege buis vereist, zie uitvouwbaar blad I.

Bepleister de muur en breng tegels aan tot tegen de beschermkap.

Bediening,

zie de technische productinformatie, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx.

Instelmodus activeren

Onderbreek de voeding op de elektronica en herstel deze na 10 sec.

In de instelmodus brandt het controlelampje in de sensoren, als bij het naderen van de kraan het detectiebereik wordt bereikt.

De instelmodus eindigt automatisch na 3 minuten.

Onderhoud

- Sluit de watertoevoer af
- Schakel de voeding uit
- Controleer, reinig en vervang eventueel alle onderdelen.

Servomotor kalibreren

Attentie: de servomotor moet buiten het spoelreservoir worden gekalibreerd!

Reiniging

De aanwijzingen voor de reiniging van deze kraan vindt u in het bijgaande onderhoudsvoorschrift.

Storing / Oorzaak / Oplossing

Storing	Orzaak	Oplossing
LED in de elektronica blijft na het kalibreren knipperen	<ul style="list-style-type: none"> Obstakel bij het kalibreren Servomotor defect 	<ul style="list-style-type: none"> - Systeem opnieuw kalibreren, daarbij nagaan of er zich geen obstakel in het verstelbereik van de servomotor bevindt - Servomotor vervangen
Geen spoeling	<ul style="list-style-type: none"> Geen spanning (LED in de elektronica knippert niet) Elektronica defect (LED knippert niet of brandt constant) Servomotor defect Aansluitstekker heeft geen contact Het detectiebereik van de sensoren is te klein ingesteld Servomotor en elektronica zijn onderling niet gesynchroniseerd Watertoevoer onderbroken 	<ul style="list-style-type: none"> - Voeding inschakelen of schakelende voeding vervangen - Elektronica vervangen - Servomotor vervangen - Stekkerverbinding in elkaar steken - Detectiebereik met afstandsbediening (speciaal toebehoren 36 407) / app vergroten - Servomotor kalibreren - Voorafsluiter in spoelreservoir openen
Water stroomt continu	<ul style="list-style-type: none"> Afsluiter sluit niet 	<ul style="list-style-type: none"> - Afsluiter onderhouden of vervangen, zie Technische productinformatie van het spoelreservoir - Servomotor kalibreren
Onbedoelde spoeling	<ul style="list-style-type: none"> Het detectiebereik van de sensoren is te groot ingesteld 	<ul style="list-style-type: none"> - Een tegenoverliggend object wordt gedetecteerd. Detectiebereik met afstandsbediening (speciaal toebehoren 36 407) / app verkleinen
Te weinig spoelvolume	<ul style="list-style-type: none"> Servomotor defect of niet gekalibreerd (draaibeweging wordt niet compleet uitgevoerd) Er blijft teveel water achter in het spoelreservoir Er zit te weinig water in het spoelreservoir 	<ul style="list-style-type: none"> - Servomotor vervangen of kalibreren - Restwaterschuif op de afsluiter omlaag schuiven - Vlotter van het vulventiel omhoog draaien

Bluetooth®

Verbinding niet mogelijk	<ul style="list-style-type: none"> Geen ontvangst/verbinding verbroken Bron van storing in het ontvangstbereik Obstakel op radiografisch traject Detecteren van een object 	<ul style="list-style-type: none"> - Terug in ontvangstbereik - Bron van de storing uitschakelen (let op de documentatie van de fabrikant!) - Obstakel uit het radiografisch traject verwijderen - Het detectiebereik moet vrijgehouden worden
Bediening afgebroken tijdens gebruik	<ul style="list-style-type: none"> Bron van storing in het ontvangstbereik Obstakel op radiografisch traject 	<ul style="list-style-type: none"> - Bron van de storing uitschakelen (let op de documentatie van de fabrikant!) - Obstakel uit het radiografisch traject verwijderen



Säkerhetsinformation



Undvik fara pga skadade spänningssörsörjningskablar. Om spänningssörsörjningskabeln är skadad måste den bytas ut av tillverkaren eller kundservice eller en liknande kvalificerad person.

- Installationen får bara utföras i frostfria utrymmen.
- Transformatorn är bara lämplig för användning i stängda utrymmen.
- 230 V-anslutningskabeln får inte ledas in i vattenbehållaren och kopplingsnätdelen får inte monteras i vattenbehållaren.
- Spänningssörsörjningen måste kunna kopplas separat.
- Använd endast original reservdelar och tillbehör.**
Användningen av andra delar medför att garantin samt CE-märkningen inte längre gäller och kan leda till personskador.



Driftsvillkor

Den nödvändiga appen för systemets funktion måste först installeras i manöverenheten i **senaste Version**. Den erforderliga appen finns att hämta utan kostnad i iTunes Store (du måste ha ett konto hos Apple) och i Google Play Butik (du måste ha ett konto hos Google), se utveckningssida I.

Om du använder systemet under ognynsamma ytterförhållanden i byggnader/rum med armerade betongväggar eller konstruktioner av stål- och järnbalkar, eller i närlheten av skrymmande föremål av metall (t.ex. möbler), kan Bluetooth-mottagningen störas och brytas.

Typ av barriär	Störnings-/avskärmningspotential
Trä, Plast, Glas	Låg
Vatten, Tegel, Marmor	Medel
Gips, Betong, Skotträskert glas	Hög
Metall	Mycket hög

Bluetooth®-adaptern arbetar på frekvensbandet 2,4 GHz. Undvik att installera adaptorn i närlheten av apparater som använder samma frekvensband, t.ex. trådlösa enheter, DECT-telefoner och annat (se tillverkarens dokumentation!).

Tekniska data

- Spänningssörsörjning: 100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
- Effektupptagning: 4 W

Bluetooth®:

- Effektupptagning: 1W
- Uteffekt: Bluetooth®-specifikation klass 2
- Bluetooth®-version: 4.0
- Bluetooth®-överföringsavstånd: ca 10 m
(beroende på omgivningens förutsättningar)
- Spärrtid efter en spolning: 5 sek.
- Min. vilotid: 5 sek.
(kan ställas in på 2–10 sek.)
- Mottagningsområde enligt Novoflex Zebra XL Gray Card, grå sida, 8x10", tvärformat: 75cm

Skyddstyp

- Blandare IP 59
- Kopplingsnätdel IP 54

Elektriska testdata

- | | |
|-----------------------------------|--------|
| • Programvara - klass | A |
| • Föröreninggrad | 2 |
| • Mätspanning | 2500 V |
| • Temperatur på kultryckskontroll | 100 °C |

Kontrollen av den elektromagnetiska känsligheten (störkontroll) genomfördes med mätspanningen och mätströmmen.

Elinstallation

Elinstallationen får endast utföras av en utbildad elinstallatör! Beakta föreskrifterna enligt IEC 60364-7-701 (motsv. VDE 0100 del 701) samt alla nationella och lokala föreskrifter!

Bara en vattentät rundkabel med 6,0 till 8,5 mm ytterdiameter får användas.

Installation

Det är viktigt att servomotorn och elektronikmodulen monteras från samma förpackningsenhet (kalibrerad från fabrik).

Ett tomrör är nödvändigt som ledning mellan kopplingsnätdelen och elektroniken, se utveckningssidan I.

Putsa färdigt väggen och kakla fram till skyddet.

Demontera vinkeln från vattenanslutningen, se utveckningssida IV.

Betjäning

Se den tekniska produktinformationen, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx.

Aktivera inställningsläge

Avbryt elektronikens spänningssörsörjning och anslut igen efter 10 sek.

I inställningsläget lyser kontrolllampen i blandarens sensor, när någon närmar sig armaturens mottagningsområde. Inställningsläget avslutas automatiskt efter 3 minuter.

Underhåll

- Spärra vattentillförseln
- Koppla från spänningssörsörjningen
- Kontrollera och rengör alla delar, bryt vid behov.

Kalibrering av servomotor

Observera: Servomotorn måste kalibreras utanför vattenbehållaren!

Skötsel

Skötseltips för denna blandare finns i den bifogade skötselanvisningen.

Störning/Orsak/Åtgärd

Störning	Orsak	Åtgärd
LED i elektroniken blinkar permanent efter kalibreringen	<ul style="list-style-type: none"> • Hinder vid kalibrering • Servomotor defekt 	<ul style="list-style-type: none"> - Genomförför kalibreringen på nytt, se då till att inga hinder finns inom servomotorns inställningsområde - Byte av servomotor
Ingen spolning	<ul style="list-style-type: none"> • Ingen spänning (LED i elektroniken blinkar inte) • Elektronik defekt (LED blinkar inte eller lyser permanent) • Servomotor defekt • Stickförbindningen utan kontakt • Sensorernas mottagningsområde inställt för litet • Servomotor och elektronik är inte kalibrerade med varandra • Avbrott i vattentillförseln 	<ul style="list-style-type: none"> - Koppla in strömförsörjning eller byt kopplingsnätdel - Byta elektronik - Byte av servomotor - Anslut stickförbindningen - Öka mottagningsområdet med fjärrkontroll (extra tillbehör 36 407) / appen - Kalibrera servomotor - Öppning av säkerhetsspärri i vattenbehållare
Vattnet rinner permanent	<ul style="list-style-type: none"> • Avtappningsventilen stänger inte 	<ul style="list-style-type: none"> - Utför underhåll på avtappningsventilen eller byt ut den, se vattenbehållarens tekniska produktinformation. - Kalibrera servomotor
Oavsiktlig spolning	<ul style="list-style-type: none"> • Sensorernas mottagningsområde inställt för stort 	<ul style="list-style-type: none"> - Ett motstående objekt identifieras. Reducera mottagningsområdet med fjärrkontrollen (extra tillbehör 36 407) / appen
Spolningsmängd för liten	<ul style="list-style-type: none"> • Servomotor defekt eller inte kalibrerad (roterar inte helt) • Restvattenmängd i vattenbehållare för stor • Vattenmängd i vattenbehållare för liten 	<ul style="list-style-type: none"> - Byt ut eller kalibrera servomotorn - Skjut restvattenreglaget på avtappningsventilen nedåt. - Vrid påfyllningsventilens flottör uppåt

Bluetooth®

Anslutning inte möjlig	<ul style="list-style-type: none"> • Ingen mottagning/anslutningen avbruten • Störningskälla i mottagningsområdet • Hinder i gnistgap • Objektet identifierats 	<ul style="list-style-type: none"> - Tillbaka i omfångsområdet - Inaktivera störningskällan (följ tillverkarens anvisningar!) - Ta bort hinder från gnistgapet - Mottagningsområdet måste hållas fritt
Avbrott under drift	<ul style="list-style-type: none"> • Störningskälla i mottagningsområdet • Hinder i gnistgap 	<ul style="list-style-type: none"> - Inaktivera störningskällan (följ tillverkarens anvisningar!) - Ta bort hinder från gnistgapet



Sikkerhedsoplysninger



Undgå fare på grund af beskadigede spændingsforsyningssledninger. Ved beskadigelser skal spændingsforsyningssledningen udskiftes enten af producenten, dennes kundeservice eller en tilsvarende kvalificeret person.

- Installationen må kun foretages i frostfrie rum.
- Omformeren er udelukkende tilladt indendørs brug.
- 230 V-tilslutningskablet må ikke føres ind i cisternen, og DC-DC-omformeren må ikke monteres i cisternen.
- Spændingsforsyningen skal kunne til-/frakobles separat.
- Anvend **kun originale reserve- og tilbehørs dele**. Anvendes der andre dele, er garantien og CE-mærkningen ikke længere gældende. Det kan desuden medføre tilskadekomst.



Bluetooth® Version 4.0.

Den **nyste version** af den app, der er nødvendig, for at systemet kan fungere, **skal** først installeres på betjeningspanelet. Den nødvendige app kan hentes gratis i iTunes Store (kræver en konto hos Apple), eller Google Play (kræver en konto hos Google), se foldeside I.

Bluetooth-modtagelsen kan blive forstyrret eller afbrudt, hvis omgivelserne indeholder barrierer som f.eks. stålbetonvægge, stål- eller jernrammer samt forhindringer af metal (f.eks. møbler).

Barrierens type	Potentiale for interferens eller blokering
Træ, Plastik	Lavt
Vand, Mursten, Marmor	Medium
puds, beton, glas, massivt træ	Højt
Metal	Meget højt

Bluetooth® adapteren fungerer i frekvensbåndet 2,4GHz. Installation i nærheden af apparater med samme frekvensbånd (f. eks. W-LAN-enheder, trådløse telefoner, osv. (se producentens dokumentation!) skal undgås.

Tekniske data

- Spændingsforsyning: 100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
- Ydeevne: 4 W

Bluetooth®:

- Ydelse: 1 W
- Udgangseffekt: Bluetooth® specifikation Class 2
- Bluetooth® - version: 4.0
- Bluetooth® - overførselsafstand: ca. 10m (afhængigt af omgivelserne)
- Minimumsopholdstid : 5 sek. (kan indstilles til 2-10 sek.)
- Spæretid efter en skylling: 5 sek.
- Registreringsområde med Novoflex Zebra XL Gray Card, grå side, 8x10", tværformat: 75cm

Beskyttelsesart

- Armatur IP 59
- DC-DC-omformer IP 54

Elektriske testdata

- | | |
|---------------------------------|---------|
| • Softwareklasse | A |
| • Forureningsgrad | 2 |
| • Vurderet spændingsimpuls | 2.500 V |
| • Temperatur for kugletrykstest | 100 °C |

Den elektromagnetiske kompatibilitet (emissionskontrol) er blevet kontrolleret med den dimensionerede spænding og mærkestømmen.

Elinstallation

Elinstallationen må kun foretages af en autoriseret elinstallatør! Følg forskrifterne iht. IEC 60364-7-701 (svarende til VDE 0100, del 701) samt alle nationale og lokale forskrifter!

Der må kun anvendes et vandfast rundt kabel med en udvendig diameter på 6,0 til 8,5mm.

Installation

Sørg for, at den servomotor og det elektronikmodul, der monteres, stammer fra samme pakningsenhed (kalibreret fra fabrikken).

Der skal være et tomt rør mellem DC-DC-omformeren og elektronikken, se foldeside I.

Puds væggen færdig, og sæt fliser op indtil råmurbeskyttelsen.

Demonter vinklen fra vandtilslutningen, se foldeside IV.

Betjening,

se tekniske produktinformation, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx.

Aktivering af indstillingsmodus

Afbryd spændingsforsyningen på elektronikken og tilslut den igen efter 10 sek.

I indstillingsmodusen lyser advarselslampen i følermekanismen, når dækningsområdet nås, idet nogen nærmer sig armaturet.

Indstillingsmodusen afsluttes automatisk efter tre minutter.

Vedligeholdelse

- Luk for vandtilførslen
- Sluk for spændingsforsyningen
- Kontroller alle dele, rens dem, udskift dem evt.

Kalibrering af servomotor

Vigtigt: Servomotoren skal kalibreres uden for cisternen!

Pleje

Anvisningerne vedrørende pleje af dette armatur er anført i den vedlagte vedligeholdelsesvejledning.



Fejl/årsag/afhjælpning

Fejl	Årsag	Afhjælpning
LED'en på elektronikken blinker konstant efter kalibreringen	<ul style="list-style-type: none"> • Forhindring under kalibreringen • Servomotor defekt 	<ul style="list-style-type: none"> - Udfør kalibreringen på ny, og kontrollér i den forbindelse, at der ikke er forhindringer i servomotorens indstillingsområde - Udskift servomotor
Ingen skylning	<ul style="list-style-type: none"> • Ingen spænding (LED i elektronikken blinker ikke) • Elektronikken er defekt (LED blinker ikke eller lyser konstant) • Servomotor defekt • Stikforbindelsen har ikke kontakt • Følerens registreringsområde er indstillet, så det er for lille • Servomotor og Elektronik er ikke tilpasset hinanden • Vandtilførslen er afbrudt 	<ul style="list-style-type: none"> - Slá strømforsyningen til, eller udskift DC-DC-omformeren - Udskift elektronikken - Udskift servomotor - Sæt stikforbindelsen sammen - Forøg registreringsområdet med fjernbetjeningen (specialtilbehør 36 407) / app - Kalibrer servomotor - Åbn afspærring i cisternen
Vandet løber uafbrudt	<ul style="list-style-type: none"> • Afløbsventil lukker ikke 	<ul style="list-style-type: none"> - Vedligehold eller udskift afløbsventilen, se den tekniske produktinformation vedrørende cisternen - Kalibrer servomotor
Utilsigtet skylning	<ul style="list-style-type: none"> • Følermekanismens registreringsområde er indstillet, så det er for stort 	<ul style="list-style-type: none"> - Der registreres et objekt, der ligger overfor. Formindsk registreringsområdet med fjernbetjeningen (specialtilbehør 36 407) / app
Skyllemængde for lille	<ul style="list-style-type: none"> • Servomotor defekt eller ikke kalibreret (drejning udføres ikke helt) • Den resterende vandmængde i cisternen er for høj • Vandmængden i cisternen er for lille 	<ul style="list-style-type: none"> - Udskift eller kalibrer servomotor - Skub restvandsskubberen på afløbsventilen nedad - Drej påfyldningsventilens svømmer opad

Bluetooth®

Forbindelse kan ikke oprettes	<ul style="list-style-type: none"> • Ingen forbindelse/forbindelse afbrudt • Interferenskilde i modtaggeområdet • Forhindring i vejen for radiosignalet • Registrering af et emne 	<ul style="list-style-type: none"> - Tilbage til modtagelsesområdet - Deaktiver interferenskilde (se producentens dokumentation!) - Fjern forhindringen - Registreringsområdet skal holdes frit
Betjening afbrydes mens systemet er i drift	<ul style="list-style-type: none"> • Interferenskilde i modtaggeområdet • Forhindring i vejen for radiosignalet 	<ul style="list-style-type: none"> - Deaktiver interferenskilde (se producentens dokumentation!) - Fjern forhindringen



Sikkerhetsinformasjon



- Skadde spenningsforsyningssledninger representerer fare og må unngås. Ved skade må spenningsforsyningssledningen skiftes ut av produsenten, produsentens kundeservice eller av tilsvarende kvalifisert person.
- Må bare installeres i frostsikre rom.
 - Strømforsyningssenheten er utelukkende egnet for bruk i lukkede rom.
 - 230 V-tilkoblingskabelen må ikke legges til cisternen, og strømforsyningssenheten må ikke monteres i cisternen.
 - Spenningsforsyningen må kunne kobles separat.
 - Bruk kun originale reserve deler og tilbehør. Bruk av andre deler medfører at garantien opphører og CE-merket blir ugyldig, og kan føre til personskader.



• Driftsforutsetninger

Bluetooth® versjon 4.0.

Den nyste versjonen av appen som er nødvendig for at systemet skal fungere må først være installert på enheten i den **nyste versjonen**. Den nødvendige appen får du gratis i iTunes Store (en konto hos Apple er nødvendig), og i Google Play store (en konto hos Google er nødvendig), se utbrettside I.

Ved bruk under ugunstige omgivelsesbetingelser, i bygninger/rom med vegg av armert betong, stål- og jernrammer eller i nærheten av hindringer (f.eks. møbler) av metall, kan Bluetooth-mottaket forstyrres og avbrytes.

Type barriere	Støy- eller avskjermingspotensiale
Tre, Kunststoff	Lavt
Vann, Murstein, Marmor	Middel
Puss, sement, glass, heltre	Høyt
Metall	Svært høyt

Bluetooth®-adapteren arbeider i frekvensområdet 2,4 GHz. Installering i nærheten av apparater med samme frekvensbånd (f.eks. W-LAN-enheter, DECT-telefoner, etc. (følg produsentens anvisninger!)) skal unngås.

Tekniske data

- Spenningsforsyning: 100-240 VAC 50-60 Hz/6,75 V DC
- Ytelse: 4 W
- **Bluetooth®:**
- Effektopptak: 1 W
- Utgangseffekt: Bluetooth®-spesifikasjon Class 2
- *Bluetooth® - versjon:* 4.0
- *Bluetooth® - overføringsavstand:* ca. 10 m (avhengig av omgivelsesbetingelsene)

- Minste oppholdsvarighet: 5 s (justerbar 2–10 s)
- Sperretid etter en spylting: 5 s
- Registreringsområde iht. Novoflex Zebra XL Gray Card, grå side, 8x10", tverrformat: 75cm
- Beskyttelse
 - Armatur IP 59
 - Strømforsyningssenhet IP 54

Elektriske kontrolldata

- Programvareklasse A
- Forurensningsklasse 2
- Tillatt støtspenning 2500 V
- Temperatur ved kuletrykkontroll 100 °C

Kontrollen med hensyn til elektromagnetisk kompatibilitet (støytulippskontroll) er utført med merkespenning og merkestrøm.

Elektroinstallasjon

Elektroinstallasjon må kun utføres av godkjent elektriker. Overhold forskriftene i henhold til IEC 60364-7-701 (hhv. VDE 0100 del 701) samt alle nasjonale og lokale forskrifter!

Det må kun brukes vannbestandig rundkabel med ytre diameter på 6,0 til 8,5mm.

Installering

Pass på at servomotoren og elektronikkmodulen fra samme forpakningsenhet blir montert (kalibrert på fabrikken).

Et tomrør er nødvendig for ledningen mellom strømforsyningssenheten og elektronikken, se utbrettside I.

Vegen pusses ferdig og flislegges fram til beskyttelsesdekselet.

Demonter vinkelrøret fra vanntilkoblingen, se utbrettside IV.

Betjening

se teknisk produktinformasjon, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx.

Aktivere innstillingsmodus

Avbryt strømtilførselen på elektronikken, og opprett den igjen etter 10 s.

I innstillingsmodus lyser kontrollampen i sensorenheten idet man når registreringsområdet når man nærmer seg armaturen.

Innstillingsmodus avsluttes automatisk etter tre minutter.

Vedlikehold

- Stenge vanntilførselen
- Koble fra spenningsforsyningen
- Kontroller alle delene, rengjør og skift eventuelt ut.

Kalibrere servomotoren

Merk: Servomotoren må kalibreres utenfor cisternen!

Pleie

Informasjon om pleie av denne armaturen finnes i vedlagte pleieveileding.

Feil / årsak / tiltak

Feil	Årsak	Tiltak
Elektronikkens lysdiode blinker konstant etter kalibreringen	<ul style="list-style-type: none"> Hindring under kalibreringen Servomotoren er defekt 	<ul style="list-style-type: none"> Utfør kalibreringen på nytt. Kontroller at det ikke finnes noen hindring i justeringsområdet til servomotoren Skift ut servomotoren
Ingen spyling	<ul style="list-style-type: none"> Ingen spenning (elektronikkens lysdiode blinker ikke) Elektronikken er defekt (lysdioden blinker ikke eller lyser konstant) Servomotoren er defekt Stikkontakten ikke satt i Innstilt registreringsområde for sensorikken er for lite Servomotoren og elektronikken er ikke justert i forhold til hverandre Vanntilførselen er brutt 	<ul style="list-style-type: none"> Slå på strømtilførselen, eller skift ut strømforsyningenheten Skift ut elektronikken Skift ut servomotoren Sett i stikkontakten Øk registreringsområdet med fjernstyringen (spesielt tilbehør 36 407) / appen Kalibrer servomotoren Åpne forsperren i cisternen
Vannet renner uavbrutt	<ul style="list-style-type: none"> Avløpsventilen lukker ikke 	<ul style="list-style-type: none"> Vedlikehold eller skift ut avløpsventilen, se cisternens tekniske produktinformasjonen Kalibrer servomotoren
Uønsket spyling	<ul style="list-style-type: none"> Innstilt registreringsområde for sensorikken er for stort 	<ul style="list-style-type: none"> Et objekt på motsatt side registreres. Reduser registreringsområdet med fjernstyringen (ekstra tilbehør 36 407) / appen
For liten spylemengde	<ul style="list-style-type: none"> Servomotoren er defekt eller ikke kalibrert (fullstendig dreiling foretas ikke) Restvannmengden i cisternen er for stor For liten vannmengde i cisternen 	<ul style="list-style-type: none"> Skift ut eller kalibrer servomotoren Skyv restvannventilen på avløpsventilen nedover Drei påfyllingsventilens flottør lengre opp

Bluetooth®

Forbindelse er ikke mulig	<ul style="list-style-type: none"> Intet mottak/avbrutt forbindelse Støykilde i mottaksområdet Hindring i sendeområdet Objektregistrering 	<ul style="list-style-type: none"> Tilbake i mottaksområdet Gjør støykilden uvirk som (følg produsentens dokumentasjon!) Fjern hindringen fra sendeområdet Registreringsområdet må holdes fritt.
Betjening under løpende bruk avbrutt	<ul style="list-style-type: none"> Støykilde i mottaksområdet Hindring i sendeområdet 	<ul style="list-style-type: none"> Gjør støykilden uvirk som (følg produsentens dokumentasjon!) Fjern hindringen fra sendeområdet

FIN**Turvallisuusohjeet**

- Vioittuneet virransyöttökaapelit aiheuttavat vaaraa. Jos virransyöttökaapeli on vaurioitunut, siinä tapauksessa valmistajan tai tämän valtuuttaman huutoasentajan tai muun pätevän henkilön tulee vaihtaa se uuteen.
- Asennuksen saa tehdä vain pakkaselta suojaatissa tiloissa.
 - Verkkolaite on tarkoitettu yksinomaan sisätiloissa käytettäväksi.
 - 230 V -liitäntäjohto ei saa johtaa huuhtelusäiliöön eikä kytkentäverkkolaitea saa asentaa huuhtelusäiliöön.
 - Virransyötön täytyy olla erikseen kytettävä.
 - Käytä **vain alkuperäisää varaosia ja lisätarvikkeita**. Muiden osien käyttö johtaa takun ja CE-tunnusmerkinnän raukeamiseen ja voi aiheuttaa onnettomuuksia.

**Käyttöolosuhteet**

Bluetooth®-version 4.0.

Järjestelmän toimintaa varten tarvittavan sovelluksen **uusin versio täytyy** ensin asentaa käytöllaitteeseen seuraavasti. Tarvittava sovellus on saatavana maksutta iTunes Store (Google-tili on oltava käytettävässä) -kaupasta ja Google Play kaupasta (Google-tili on oltava käytettävässä), Katso käänköpuolen sivu I.

Käytettäessä epäedullisissa ympäristöolosuhteissa, rakennuksissa/huoneissa, joissa seinät ovat teräsbetonia, teräs- ja rautakehyksissä tai jos lähistöllä on metalliesteitä (esim. huonekalut), Bluetooth-vastaanotto voi häiriintyä ja katketa.

Rajoitusten laatu	Mahdollinen häiriö- tai säteilytekijä
Puu, Muovi	Matala
Vesi, Tiilet, Marmori	Keskikorkea
Rappaus, betoni, lasi, massiivipuu	Korkea
Metalli	Erittäin korkea

Bluetooth®-adapteri toimii taajuusalueella 2,4 GHz. Asennusta samalla taajuusalueella toimivien laitteiden läheisyydessä (esim. WLAN-laitteet, DECT-puhelimet, jne. (noudata valmistajan dokumentaatiota!)) tulee välttää.

Tekniset tiedot

- Virransyöttö: 100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
- Teho: 4 W

Bluetooth®:

- Ottoteho: 1 W
- Antoteho: Bluetooth®-teholuokka 2
- *Bluetooth® - Versio:* 4.0
- *Bluetooth® - Siirtoetäisyys:* n. 10 m (riippuu ympäristöolosuhteista)
- Vähimmäisoloika: 5 s (säädetävissä 2 - 10 s)
- Estoika huuhtelun jälkeen: 5 s

- Tunnistusalue Novoflex Zebra XL Gray Cardin mukaan, harmaa sivu, 8x10", poikittaiskoko: 75cm

Suojauslaji

- Hana IP 59
- Kytkentäverkkolaite IP 54

Sähköiset tarkastustiedot

- Ohjelmistolukka A
- Liakaantumisaste 2
- Nimellinen syöksyjännite 2500 V
- Brinellin kovuuskokeen lämpötila 100 °C

Sähkömagneettisen mukautuvuuden tarkastus (häiriösäteilyn tarkastus) on tehty nimelisjännitteellä ja nimellisvirralla.

Sähköasennukset

Sähköasennukset saa suorittaa ainoastaan valtuutettu sähköasentaja! Tällöin on noudatettava IEC 60364-7-701 (vast. VDE 0100 osa 701) mukaisia määräyksiä sekä kaikkia maakohtaisia ja paikallisia määräyksiä!

Asennuksessa saa käyttää vain pyöreätä, vesitiivistä johtoa, jonka ulkohalkaisija on 6,0 - 8,5mm.

Installation

Aina on varmistettava, että asennettava servomoottori ja elektroniikkamoduuli ovat samasta pakausyksiköstä (kalibroitu tehtaalla).

Kytkentäverkkolaite ja elektroniikkayksikön väliselle joholle tarvitaan tyhjä putki, ks. taitesivu I.

Rappaa seinä valmiiksi ja laatoita se kotelon kanteen asti.

Irrota kulmapala vesiliittännästä, katso käänköpuolen sivu IV.

Käyttö,

ks. tekninen tuotetiedote, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx.

Sääätötilan aktivoointi

Katkaise virransyöttö elektroniikkayksiköstä ja kytke jälleen 10 s kuluttua.

Sääätötilassa tunnistimen merkkivalo palaa, kun tunnistusalue säävutaan laitetta lähestyessä.

Sääätötila päättyy automaattisesti 3 minuutin kuluttua.

Huolto

- Sulje vedentulo
- Katkaise virransyöttö
- Tarkasta, puhdista ja tarvittaessa vaihda kaikki osat.

Servomoottorin kalibrointi

Huomio: Servomoottori täytyy kalibroida huuhtelusäiliön ulkopuolella!

Hoito

Tämän laitteen hoitoa koskevat ohjeet on annettu mukana olevassa hoito-oppaassa.

Häiriö / syy / korjaus

Häiriö	Syy	Korjaus
LED elektroniikkayksikössä jäi vilkkumaan kalibroinnin jälkeen	<ul style="list-style-type: none"> • Este kalibroinnin yhteydessä • Servomoottori rikki 	<ul style="list-style-type: none"> - Suorita kalibrointi uudelleen varmistaen samalla, ettei servomoottorin liikealueella ole mitään esteitä - Vaihda servomoottori
Huuhtelu ei toimi	<ul style="list-style-type: none"> • Ei jännitettä (elektroniikkayksikön LED ei vilku) • Elektroniikka viallinen (LED ei vilku tai palaa jatkuvasti) • Servomoottori rikki • Pistoliittimen kosketushäiriö • Tunnistinlaitteiston tunnistusalue on säädetty liian pieneksi • Servomoottoria ja elektroniikkaa ei ole sovitettu toisiinsa • Vedensyöttö katkennut 	<ul style="list-style-type: none"> - Kytke virransyöttö tai vaihda kytkeytäverkkolaite - Vaihda elektroniikkayksikkö - Vaihda servomoottori - Kytke pistoliitin kunnolla paikalleen - Suurenneta tunnistusalueita kauko-ohjaimella (lisätarvike 36 407) / sovelluksen - Kalibroi servomoottori - Avaa huuhtelusäiliössä oleva katkaisin
Vesi virtaa tauotta	<ul style="list-style-type: none"> • Poistoventtiili ei sulkeudu 	<ul style="list-style-type: none"> - Huolla tai vaihda poistoventtiili, ks. huuhtelusäiliön tekniset tuotetiedot - Kalibroi servomoottori
Ei-haluttu huuhtelu	<ul style="list-style-type: none"> • Tunnistimen tunnistusalue on säädetty liian suureksi 	<ul style="list-style-type: none"> - Järjestelmä tunnistaa vastapäätä olevan esineen. Pienennä tunnistusalueita kauko-ohjaimella (lisätarvike 36 407) / sovelluksen
Huuhtelumäärä liian pieni	<ul style="list-style-type: none"> • Servomoottori viallinen tai kalibroimaton (kiertoliike vajaa) • Huuhtelusäiliöön jävä vesimäärä liian suuri • Huuhtelusäiliön vesimäärä liian vähäinen 	<ul style="list-style-type: none"> - Vaihda tai kalibroi servomoottori - Työnnä poistoventtiilissä oleva jäännösvesiluisti alas - Kierrä täyttöventtiiliin uimuria ylöspäin

Bluetooth®

Yhteys ei ole mahdollinen	<ul style="list-style-type: none"> • Ei vastaanoton/yhteyden katkeamista • Häiriölähde vastaanottoalueella • Este radioyhteydessä • Objektiin tunnistamisen 	<ul style="list-style-type: none"> - Takaisin vastaanottoalueelle - Deaktivoi häiriölähde (noudata valmistajan dokumentaatiota!) - Poista radioyhteyden este - Tunnistusalue täytyy pitää vapaana
Toiminta katkeaa kesken jatkuvan käytön	<ul style="list-style-type: none"> • Häiriölähde vastaanottoalueella • Este radioyhteydessä 	<ul style="list-style-type: none"> - Deaktivoi häiriölähde (noudata valmistajan dokumentaatiota!) - Poista radioyhteyden este

PL**Informacje dotyczące bezpieczeństwa**

- Należy unikać niebezpieczeństw związanych z uszkodzonym przewodem zasilającym. W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego powinien on zostać wymieniony przez producenta, jego dział obsługi klienta lub odpowiednio przeszkoloną osobę.
- Montaż można wykonać tylko w pomieszczeniach zabezpieczonych przed mrozem.
 - Zasilacz impulsowy przystosowany jest wyłącznie do użytku w pomieszczeniach zamkniętych.
 - Przewodu przyłączeniowego 230 V nie można wprowadzać do zbiornika splukującego; zasilacz impulsowy nie może zostać zamontowany w zbiorniku splukującym.
 - Wymagane jest osobne włączanie zasilania elektrycznego.
 - Należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych i akcesoriów. Korzystanie z innych części spowoduje utratę gwarancji oraz oznaczenia CE i może doprowadzić do obrażeń ciała.

*** Warunki eksploatacji**

Najnowsza wersja aplikacji wymaganej przez funkcję musi zostać najpierw zainstalowana na urządzeniu sterującym. Potrzebną aplikację można bezpłatnie pobrać w serwisach iTunes Store (konieczne jest konto w serwisie Apple) i Google Play (konieczne jest konto w serwisie Google), zob. strona rozkładana I.

W przypadku eksploatacji w niekorzystnych warunkach otoczenia, w budynkach/pomieszczeniach o ścianach z żelazobetonu, w pobliżu elementów stalowych, ram żelaznych lub innych przeszkode (np. mebli) wykonanych z metalu odbiór Bluetooth może zostać zakłócony lub przerwany.

Rodzaj bariery	Potencjał zakłócający/ekranujący
Drewno, Tworzywa sztuczne, Szkło	Niski
Woda, Cegła, Marmur	Średni
Tynk, Beton, Szyba kuloodporna	Wysoki
Metal	Bardzo wysoki

Adapter **Bluetooth®** działa w paśmie częstotliwości 2,4 GHz. Należy unikać instalacji w pobliżu urządzeń o takim samym paśmie częstotliwości (np. urządzenia WLAN, telefony DECT itd. (przestrzegać dokumentacji producenta!).

Dane techniczne

- Napięcie zasilające: 100-240 V AC 50-60 Hz / 6,75 V DC
- Moc: 4 W
- Pobór mocy: 1 W
- Moc wyjściowa: **Bluetooth®** klasa specyfikacji 2
- Wersja **Bluetooth®**: 4.0
- Zasięg transmisji **Bluetooth®**: ok. 10 m (w zależności od warunków otoczenia)
- Minimalne opóźnienie: 5 s (zakres 2 - 10 s)

- Czas zablokowania po spłukaniu: 5 s
- Obszar detekcji według Novoflex Zebra XL Gray Card, szara strona, 8 x 10", orientacja pozioma: 75cm
- Stopień ochrony
 - Armatura IP 59

- Zasilacz impulsowy

IP 54

Elektryczne dane kontrolne

- Klasa oprogramowania A
- Stopień zabrudzenia 2
- Pomiarowe napięcie udarowe 2 500 V
- Temperatura pomiaru twardości kulkowej 100 °C

Pomiary kompatybilności elektromagnetycznej (pomiary emisji zakłóceń) zostały przeprowadzone przy napięciu i prądzie pomiarowym.

Instalacja elektryczna

Instalacja elektryczna może zostać wykonana wyłącznie przez wykwalifikowanego elektromontera! Należy przy tym uwzględnić przepisy wg normy IEC 60364-7-701 (odp. VDE 0100 część 701), jak również wszystkie przepisy krajowe i lokalne!

Instalację elektryczną należy wykonać wyłącznie z okrągłego wodoodpornego przewodu elektrycznego o średnicy zewnętrznej maks. 6,0 - 8,5mm.

Instalacja

Należy zwrócić uwagę na to, aby zamontować silnik wspomagający i moduł elektroniczny z tego samego opakowania (fabrycznie skalibrowane).

Dla przewodu łączącego zasilacz impulsowy z układem elektronicznym niezbędna jest rura ochronna, zob. strona rozkładana I.

Otynkować ścianę i wyłożyć płytami do krawędzi osłony montażowej.

Obsługa,

zob. informacja techniczna, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx.

Uruchamianie trybu nastawczego

Odciąć napięcie zasilające układu elektronicznego i ponownie podłączyć po 10 s.

W trybie nastawczym powinna zapalić się lampa kontrolna układu czujników armatury, jeżeli osiągnięty zostanie obszar detekcji czujnika.

Tryb nastawczy jestkończony automatycznie po upływie 3 minut.

Konserwacja

- Zamknięcie dopływu wody
- Wyłączanie napięcia zasilającego
- Sprawdzić wszystkie części, oczyścić i ewent. wymienić.

Kalibracja silnika wspomagającego

Uwaga: Kalibrację silnika wspomagającego należy przeprowadzić poza zbiornikiem splukującym!

Pielęgnacja

Wskazówki dotyczące pielęgnacji armatury zamieszczono w załączonej instrukcji pielęgnacji.

Usterka / Przyczyna / Środek zaradczy

Usterka	Przyczyna	Środek zaradczy
Po zakończeniu kalibracji dioda LED w układzie elektronicznym migła w sposób ciągły	<ul style="list-style-type: none"> • Przeszkoda w procesie kalibracji • Usterka silnika wspomagającego 	<ul style="list-style-type: none"> - Przeprowadzić ponownie kalibrację; sprawdzić, czy nie występuje żadna przeszkoda w zakresie regulacji silnika wspomagającego - Wymienić silnik wspomagający
Brak spłukiwania	<ul style="list-style-type: none"> • Brak napięcia (nie migła dioda LED w układzie elektronicznym) • Uszkodzony układ elektroniczny (dioda LED nie migła lub świeci stale) • Usterka silnika wspomagającego • Brak styku w złączu wtykowym • Obszar detekcji układu czujników jest zbyt mały • Silnik wspomagający i układ elektroniczny nie są ze sobą skalibrowane • Przerwany dopływ wody 	<ul style="list-style-type: none"> - Włączyć zasilanie napięciem lub wymienić zasilacz impulsowy - Wymienić układ elektroniczny - Wymienić silnik wspomagający - Połączyć złącze wtykowe - Zwiększyć obszar detekcji za pomocą zdalnego sterowania (akcesoria 36 407) / aplikacji - Wykalibrować silnik wspomagający - Otworzyć główny zawór odcinający w zbiorniku spłukującym
Woda wypływa nieprzerwanie	<ul style="list-style-type: none"> • Zawór odpływowy nie zamyka się 	<ul style="list-style-type: none"> - Wykonać konserwację zaworu odpływowego lub go wymienić, zob. Informacja techniczna dot. zbiornika spłukującego - Wykalibrować silnik wspomagający
Spłukiwanie przypadkowe	<ul style="list-style-type: none"> • Obszar detekcji układu czujników jest zbyt duży 	<ul style="list-style-type: none"> - W obszarze detekcji znajduje się obiekt położony po przeciwnej stronie. Zmniejszyć obszar detekcji za pomocą zdalnego sterowania (akcesoria 36 407) / aplikacji
Zbyt mała objętość spłukiwania	<ul style="list-style-type: none"> • Uszkodzony lub niewykalibrowany silnik wspomagający (obracanie nie zostało całkowicie wykonane) • Zbyt duża ilość wody pozostającej w zbiorniku spłukującym • Zbyt niski poziom wody w zbiorniku spłukującym 	<ul style="list-style-type: none"> - Wymienić lub wykalibrować silnik wspomagający - Przesunąć w dół suwak wody resztowej na zaworze odpływowym - Obrócić do góry pływalka zaworu napelniającego

Bluetooth®

Połączenie niemożliwe	<ul style="list-style-type: none"> • Brak odbioru/połączenie przerwane • Źródło zakłóceń w obszarze zasięgu • Przeszkoda na ścieżce transmisji radiowej • Wykrycie obiektu 	<ul style="list-style-type: none"> - Ponownie umieścić urządzenie w obszarze zasięgu - Zdezaktywować źródło zakłóceń (przestrzegać dokumentacji producenta!) - Usunąć przeszkodę ze ścieżki transmisji radiowej - Obszar detekcji musi być pusty
Obsługa przerwana w trakcie pracy	<ul style="list-style-type: none"> • Źródło zakłóceń w obszarze zasięgu • Przeszkoda na ścieżce transmisji radiowej 	<ul style="list-style-type: none"> - Zdezaktywować źródło zakłóceń (przestrzegać dokumentacji producenta!) - Usunąć przeszkodę ze ścieżki transmisji radiowej



ملاحظات الأمان

- تحبب المطر الناجم عن كابلات الإمداد بالقططية التالفة.
- في حالة تلف كابل الإمداد بالقططية، يجب استبداله.
- قبل المصبوغ أو قسم خدمة العملاء أو من قبل شخص مزهل على قدم المساواة.
- لا يمكن التركيب إلا في الغرف الداخلية من الجلد.
- يجب عدم وضع تلك التوصيل بقوة 230 فولت في المعرض كما يجب عدم تركيب المحول وضع الإمداد بالطاقة المفتوح في المعرض.
- يجب أن تكون قطعة الإمداد قابلة للتخلص طرقاً منفصلة.
- لا تستخدم سوى قطع الغيار والإضافات الأصلية. سبودي استخدام قطع غيار أخرى إلى الغاء الضمان والرقم التعريفي لجهاز التعاقد (CE)، وقد يؤدي إلى حدوث إصابات.

ضغط التشغيل

مع إصدار Bluetooth® 4.0.

يجب أولاً تثبيت التطبيق المطلوب لوظيفة محطة الترسيب على يتوفر التطبيق المطلوب مجاناً في متجر iTunes (يتطلب وجود حساب Apple) ومتجر Google Play (يتطلب وجود حساب Google). راجع الصفحة المطروحة.

بالنسبة للتشغيل في ظل الظروف البيئية المعاكسة، في المباني / الغرف ذات الحوائط الأسمانية المقواة أو الإطارات الفولاذية والحديدية، أو بالقرب من إعاقات المعادن (على سبيل المثال الأثاث)، يمكن إعاقة أو مقاطعة استقبال Bluetooth.

نوع الإعاقات	الداخل أو الإعاقات المحتملة
الخشب، المواد الصناعية	منخفض
المياه، قوالب الحجارة، الرخام	متوسط
المواد اللاصقة، الأسمنت، الزجاج،	عالي
خشب صلب	مرتفع للغاية
المعدن	

يجب إجراء تثبيت خارج كابينة المخار في منطقة الوصول. يعمل مهابيء Bluetooth® بنطاق تردد 2.4 جيجا هرتز. يجب تجنب التثبيت بالقرب من الأجهزة ذات نفس نطاق التردد (على سبيل المثال، الأجهزة اللاسلكية والهواتف الرقمية اللاسلكية (DECT) وهكذا (راجع مستندات المنتج)).

البيانات الفنية

- فلطية الإمداد: 100-240 فلط للتيار المتردد 50-60 هرتز/6.75 فلط للتيار المتناوب 4 واط
- الطاقة الكهربائية المسحوبة:

:Bluetooth®

- استهلاك الطاقة:
- الخرج:
- الإصدار: - Bluetooth® 4.0
- Bluetooth® - مسافة النقل: حوالي 10 م (وفقاً لظروف البيئة)

الخطأ/السبب/الحل

الخطأ	السبب	الحل
يومض مصباح LED في الإلكترونات باستمرار بعد المعايرة.	<ul style="list-style-type: none"> • عائق أثناء المعايرة • خلل في المحرك الإضافي 	- قم بإجراء المعايرة مرة أخرى، مع ضمان عدم وجود عائق في نطاق ضبط المحرك الإضافي - استبدل المحرك الإضافي
لا يحدث تنظيف	<ul style="list-style-type: none"> • لا توجد فولطية (مصباح LED) في الإلكترونات (لا يومض) • خلل في الإلكترونات (مصباح LED لا يومض أو يضيء بشكل دائري) • خلل في المحرك الإضافي • موصل قابس بدون تلامس 	- قم بتشغيل مصدر الطاقة أو استبدل وضع الإمداد بالطاقة المفتوحة - استبدل الإلكترونات - استبدل المحرك الإضافي - ركب موصل القابس - قم بزيادة منطقة الاكتشاف باستخدام جهاز التحكم عن بعد (ملحقات خاصة (36 407) / التطبيق) - قم بمعايرة المحرك الإضافي - افتح الصمام الفاصل في الحوض - قم بصيانة آدأ الماء المهدر أو استبدلها، ارجع إلى معلومات المنتج الفنية المتعلقة بالحوض. - قم بمعايرة المحرك الإضافي
تدفق الماء باستمرار	<ul style="list-style-type: none"> • عدم إغلاق آدأ الماء المهدر 	- تم ضبط منطقة الاكتشاف في نظام المستشعر على قيمة منخفضة للغاية - لم تتم معايرة المحرك الإضافي والإلكترونات - مقاطعة مصدر المياه
تنظيف غير مطلوب	<ul style="list-style-type: none"> • تم ضبط منطقة الاكتشاف في نظام المستشعر على قيمة مرتفعة للغاية 	- تم اكتشاف شيء مماثل، قلل منطقة الاكتشاف باستخدام جهاز التحكم عن بعد (ملحقات خاصة (36 407) / التطبيق)
مستوى التدفق منخفض للغاية	<ul style="list-style-type: none"> • خلل في المحرك الإضافي أو لم تتم معايرته (دوران غير مكتوم) • معدل التدفق المختلف في الحوض مرتفع للغاية • معدل التدفق في الحوض منخفض للغاية 	- استبدل المحرك الإضافي أو قم بمعايرته - ادفع مزلاة التدفق المختلف في آدأ الماء المهدر إلى أسفل - اجنب عوامة صمام التعينة إلى أعلى

Bluetooth

<ul style="list-style-type: none"> - أعد الجهاز إلى نطاق الاستقبال - أفضل مصدر التداخل (راجع مسندات المصنع) - قم بالإزالة من مسار اللاسلكي - يجب الحفاظ على نطاق الكثيف بشكل واضح دائمًا. 	<ul style="list-style-type: none"> • لا يوجد استقبال/الاتصال تمت مقاطعته • التدخلات في منطقة الاستقبال • عائق في مسار الإرسال • الكشف عن المكان 	<p>الوصيل غير ممكن</p>
<ul style="list-style-type: none"> - أفضل مصدر التداخل (راجع مسندات المصنع) - قم بالإزالة من مسار اللاسلكي 	<ul style="list-style-type: none"> • التدخلات في منطقة الاستقبال • عائق في مسار الإرسال 	<p>توقف أثناء التشغيل</p>



Πληροφορίες ασφαλείας



Αποφύγετε τους κινδύνους από τα φθαρμένα καλώδια τροφοδοσίας τάσης. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας τάσης έχει φθαρεί, θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, το σέρβις ή αντίστοιχα από ένα κατάλληλα καταρτισμένο άτομο.

- Η εγκατάσταση επιτρέπεται αποκλειστικά σε προστατευμένους από τον παγετό χώρους.
- Το τροφοδοτικό προορίζεται αποκλειστικά για χρήση σε κλειστούς χώρους.
- Το καλώδιο σύνδεσης των 230 V δεν επιτρέπεται να οδηγηθεί μέσα στο δοχείο πλύνσης και ο Τροφοδοτικό δεν επιτρέπεται να τοποθετηθεί μέσα στο δοχείο πλύνσης.
- Η τροφοδοσία τάσης θα πρέπει να συνδέθει ξεχωριστά.
- Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά γνήσια ανταλλακτικά και αξεσουάρ. Η χρήση άλλων εξαρτημάτων συνεπάγεται την ακύρωση της εγγύησης και του σήματος CE, ενώ μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.

Bluetooth® Προϋποθέσεις λειτουργίας



με έκδοση Bluetooth® 4.0.

Η νεότερη έκδοση της αναγκαίας για τη λειτουργία του συστήματος εφαρμογής πρέπει πρώτα να εγκατασταθεί στη συσκευή χειρισμού για κινητά. Η εφαρμογή διατίθεται δωρεάν στο iTunes Store (απαιτείται λογαριασμός Apple) και στο Google Play Store (απαιτείται λογαριασμός Google), βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I.

Σε περίπτωση λειτουργίας υπό δυσχερείς συνθήκες περιβάλλοντος, π.χ. σε κτήρια/χώρους με πολύ υψηλής από σκυρόδεμα και χάλυβα, με χάλυβα και πλαίσια από χάλυβα ή κοντά σε μεταλλικά εμπόδια (π.χ. επιπλα), η λήψη Bluetooth ενδέχεται να παρουσιάσει προβλήματα και να διακοπεί.

Είδος εμποδίου	Κίνδυνος παρεμβολών ή και θωράκισης
Ξύλο, Πλαστικό	Χαμηλός
Νερό, Τούβλα, Μάρμαρο	Μεσαίος
Σοβάς, σκυρόδεμα, γυαλί, τασσίφ ξύλο	Υψηλός
Μέταλλο	Ιδιαίτερα υψηλός

Η διάταξη προσαρμογής Bluetooth® λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 2,4GHz.

Θα πρέπει να αποφύγεται η εγκατάσταση κοντά σε συσκευές που λειπούν στην ίδια ζώνη συχνοτήτων (π.χ. συσκευές W-LAN, τηλέφωνα DECT κ.λπ. (λαμβάνετε υπόψη την τεκμηρίωση του κατασκευαστή!).

Τεχνικά στοιχεία

- Τροφοδοσία τάσης: 100-240 VAC 50-60 Hz/6,75 V DC
Ισχύς: 4 W

Bluetooth®:

- Λήψη ισχύος: 1W
- Ισχύς εξόδου: Bluetooth® Class 2
- Έκδοση Bluetooth®: 4.0
- Απόσταση μετάδοσης Bluetooth®: περ. 10m (ανάλογα με τις συνθήκες περιβάλλοντος)
- Ελάχιστος χρόνος αδράνειας (δυνατότητα ρύθμισης από 2 - 10 δευτερόλεπτα): 5 δευτερόλεπτα
- Χρόνος διακοπής μετά από πλύση: 5 δευτερόλεπτα

- Περιοχή ανίχνευσης κατά Novoflex Zebra XL Gray Card, γκρι πρότυπο σελίδας, 8x10", κάθετη διάταξη σελίδας: 75cm
- Βαθμός Προστασίας
 - Εξαρτήματα IP 59
 - Τροφοδοτικό IP 54

Ηλεκτρικά στοιχεία ελέγχου

- Κατηγορία λογισμικού A
- Βαθμός ρύπανσης 2
- Κρουστική τάση μέτρησης 2500 V
- Θερμοκρασία του ελέγχου πίεσης σφαίρας 100 °C

Ο έλεγχος της ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (έλεγχος εκπομπής παρεμβολών) πραγματοποιήθηκε με την τάση μέτρησης και το ρεύμα μέτρησης.

Ηλεκτρική εγκατάσταση

Η ηλεκτρική εγκατάσταση επιτρέπεται να γίνει μόνο από ειδικευμένο ηλεκτρολόγο! Θα πρέπει να τηρηθούν οι προδιαγραφές κατά IEC 60364-7-701 (αντιστ. VDE 0100 Μέρος 701) καθώς και όλες οι τοπικές και εθνικές διατάξεις!

Επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο αδιάβροχο καλώδιο κυκλικής διατομής με μέγιστη εξωτερική διάμετρο 6,0 έως 8,5mm.

Εγκατάσταση

Θα πρέπει να τοποθετήσετε τον σερβοκινητήρα και το ηλεκτρονικό στοιχείο από την ίδια συσκευασία (καλιμπράρισμένα από το εργοστάσιο).

Για το καλώδιο μεταξύ του μετατροπέα και του ηλεκτρονικού συστήματος απαιτείται ένας κοίλος σωλήνας, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I.

Τοποθετήστε το επίχρισμα στον τοίχο και περάστε τα πλακάκια μέχρι την προστασία τοιχοποιίας.

Χειρισμός

βλ. τεχνικές πληροφορίες, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx.

Ενεργοποίηση κατάστασης ρυθμίσεων

Διακόψτε την τροφοδοσία τάσης του ηλεκτρονικού συστήματος και αποκαταστήστε την μετά από 10 δευτερόλεπτα.

Στην κατάσταση ρύθμισης ανάβει η λυχνία ελέγχου του αισθητήρα, εάν κάποιος προεγγίσει το εξάρτημα και εισέλθει εντός της περιοχής ανίχνευσης.

Η κατάσταση ρύθμισης τερματίζεται αυτόματα μετά από 3 λεπτά.

Συντήρηση

- Διακόψτε την τροφοδοσία νερού
- Διακόψτε την τροφοδοσία τάσης
- Ελέγξτε όλα τα εξαρτήματα, καθαρίστε τα, αν χρειάζεται, αντικαταστήστε τα.

Καλιμπράρισμα σερβοκινητήρα

Προσοχή: Ο σερβοκινητήρας πρέπει να καλιμπραριστεί έξω από το δοχείο πλύσης!

Περιποίηση

Τις οδηγίες που αφορούν την περιποίηση αυτού του εξαρτήματος μπορείτε να τις πάρετε από τις συνημμένες οδηγίες περιποίησης.

Βλάβη / Αιτία / Αντιμετώπιση



Βλάβη	Αιτία	Αντιμετώπιση
Το LED του ηλεκτρονικού συστήματος αναβοσβήνει συνεχώς μετά το καλιμπράρισμα	<ul style="list-style-type: none"> Εμπόδιο κατά το καλιμπράρισμα Βλάβη σερβοκινητήρα 	<ul style="list-style-type: none"> Πραγματοποιήστε το καλιμπράρισμα από την αρχή, βεβαιώθετε ότι δεν υπάρχει κάποιο εμπόδιο στην περιοχή ρύθμισης του σερβοκινητήρα Αντικατάσταση σερβοκινητήρα
Δε γίνεται πλύση	<ul style="list-style-type: none"> Δεν υπάρχει τάση (το LED του ηλεκτρονικού συστήματος δεν ανάβει) Βλάβη ηλεκτρονικού συστήματος (το LED δεν ανάβει ή ανάβει διαρκώς) Βλάβη σερβοκινητήρα Ακροδέκτες χωρίς επαφή Η περιοχή ανίχνευσης αισθητήρα είναι πολύ μικρή Δεν έχει γίνει συγχρονισμός μεταξύ σερβοκινητήρα και ηλεκτρονικού συστήματος Η παροχή νερού έχει διακοπεί 	<ul style="list-style-type: none"> Ενεργοποιήστε την τροφοδοσία τάσης ή αντικαταστήστε τον μετατροπέα Αντικατάσταση ηλεκτρονικού συστήματος Αντικατάσταση σερβοκινητήρα Συνδέστε το υς ακροδέκτες Αυξήστε την περιοχή ανίχνευσης με τον τηλεχειρισμό (πρόσθετος εξοπλισμός 36 407) / εφαρμογή Καλιμπράρισμα σερβοκινητήρα Ανοίξτε τη βαλβίδα απομόνωσης στο δοχείο πλύσης
Το νερό ρέει α διάκοπα	<ul style="list-style-type: none"> Η βαλβίδας εκροής δεν κλείνει 	<ul style="list-style-type: none"> Συντηρήστε τη βαλβίδα εκροής ή αντικαταστήστε την, βλέπε τεχνικές πληροφορίες προϊόντος του δοχείου πλύσης Καλιμπράρισμα σερβοκινητήρα
Ακούσια πλύση	<ul style="list-style-type: none"> Η περιοχή ανίχνευσης αισθητήρα είναι πολύ μεγάλη 	<ul style="list-style-type: none"> Ανιχνεύεται ένα αντικείμενο που βρίσκεται απέναντι από τον αισθητήρα. Μεώστε την περιοχή ανίχνευσης με τον τηλεχειρισμό (πρόσθετος εξοπλισμός 36 407) / εφαρμογή
Χαμηλή ποσότητα πλύσης	<ul style="list-style-type: none"> Βλάβη σερβοκινητήρα ή δεν έχει γίνει καλιμπράρισμα (δεν εκτελείται πλήρης περιστροφή) Πολύ μεγάλη υπολειπόμενη ποσότητα νερού στο δοχείο πλύσης Μειωμένη ροή στο δοχείο πλύσης 	<ul style="list-style-type: none"> Αντικαταστήστε ή καλιμπράρετε τον σερβοκινητήρα Σπρώξτε προς τα κάτω το σύρτη υπολειπόμενης ροής στη βαλβίδα εκροής Γυρίστε προς τα επάνω το φλοτέρ της βαλβίδας πλήρωσης

Bluetooth®

Δεν είναι δυνατή η σύνδεση	<ul style="list-style-type: none"> Δεν πραγματοποιείται λήψη/η σύνδεση διακόπτηκε Παρατηρείται μια πηγή παρεμβολών στην περιοχή λήψης Παρατηρείται κάποιο εμπόδιο στη ζώνη μετάδοσης Αναγνώριση αντικειμένου 	<ul style="list-style-type: none"> Επαναφέρετε τη συσκευή στην περιοχή λήψης Απενεργοποιήστε την πηγή παρεμβολών (λαμβάνετε υπόψη την τεκμηρίωση του κατασκευαστή!) Απομακρύνετε το εμπόδιο από τη ζώνη μετάδοσης Η περιοχή ανίχνευσης πρέπει να διατηρείται ελεύθερη
Ο χειρισμός διακόπηκε κατά τη διάρκεια της λειτουργίας	<ul style="list-style-type: none"> Παρατηρείται μια πηγή παρεμβολών στην περιοχή λήψης Παρατηρείται κάποιο εμπόδιο στη ζώνη μετάδοσης 	<ul style="list-style-type: none"> Απενεργοποιήστε την πηγή παρεμβολών (λαμβάνετε υπόψη την τεκμηρίωση του κατασκευαστή!) Απομακρύνετε το εμπόδιο από τη ζώνη μετάδοσης

CZ**Bezpečnostní informace**

- Zabraňte nebezpečí úrazu následkem poškozeného kabelu napájecího sítového napětí. Poškozený kabel napájecího sítového napětí je nutné nechat vyměnit u výrobce nebo servisní služby výrobce nebo u kvalifikovaného odborníka.
- Instalace smí být provedena pouze v místnostech chráněných před mrazem.
 - Spínací sítový zdroj je vhodný výhradně k používání v uzavřených místnostech.
 - 230 V připojovací kabel se nesmí vést přes splachovací nádržku a Spínací sítový zdroj se nesmí namontovat do splachovací nádržky.
 - Napájecí sítové napětí musí být možné samostatně zapínat a vypínat.
 - Používejte pouze originální náhradní díly a příslušenství. Při použití jiných, neoriginálních dílů neplatí záruka a CE-certifikace, kromě toho hrozí nebezpečí úrazu.

*** Provozní podmínky**
Bluetooth® ve verzi 4.0.

Do obslužného zařízení je nutné nejprve nainstalovat nejaktuálnější verzi aplikace, která je potřebná pro funkci systému. Potřebnou aplikaci lze získat bezplatně prostřednictvím služby iTunes Store (je potřebný účet vytvořený u společnosti Apple) nebo Google Play Store (je potřebný účet vytvořený u společnosti Google), viz skládací strana I.

Při provozu v nepříznivých okolních podmínkách, jako v budovách / místnostech se železobetonovými stěnami a ocelovými či želenými rámy nebo v blízkosti překážek (např. nábytku) z kovu, může být příjem signálu Bluetooth rušen nebo přerušen.

Druh zábrany	Rušivý popř. odstínující potenciál
Dřevo, Plast	Nízký
Voda, Cihly, Mramor	Střední
Omítka, beton, sklo, masivní dřevo	Vysoký
Kov	Velmi vysoký

Adaptér **Bluetooth®** pracuje ve frekvenčním pásmu 2,4 GHz. Je nutno vyhýbat se instalaci v blízkosti přístrojů se stejným frekvenčním pásmem (např. přístrojů V-LAN, telefonů DECT atd. (respektovat údaje v dokumentaci výrobce!)).

Technické údaje

- Napájecí napětí: 100-240 V stříd. 50-60 Hz/6,75 V stejnosm.
- Výkon: 4 W

Bluetooth®:

- Příkon: 1 W
- Výstupní výkon: podle specifikace **Bluetooth® Class 2**
- Verze rozhraní **Bluetooth®**: 4.0
- Přenosová vzdálenost rozhraní **Bluetooth®**: asi 10 m (v závislosti na okolních podmínkách)
- Minimální doba prodlevy: 5 s (nastavitelná od 2 - 10 s)
- Doba odstavení po jednom spláchnutí: 5 s

- Přijímací dosah s kartou Novoflex Zebra XL Gray Card, šedá strana, 8 x 10", příčný formát: 75cm
- Druh el. ochrany
 - Armatura IP 59
 - Spínací sítový zdroj IP 54

Elektrické kontrolní údaje

- Třída software A
- Stupeň znečištění 2
- Zatěžovací rázové napětí 2500 V
- Teplota při zkoušce tvrdosti vtlačováním 100 °C

Zkouška elektromagnetické slučitelnosti (zkouška vysílání rušivých signálů) byla provedena při jmenovitém napětí a jmenovitém proudu.

Elektrická instalace

Elektrickou instalaci smí provést pouze kvalifikovaný elektroinstalatér! Přitom je nutno dodržovat předpisy IEC 60364-7-701 (odpovídá normě VDE 0100 část 701), jakož i všechny platné národní předpisy a normy pro elektrickou instalaci!

Pro elektroinstalaci se smí použít pouze proti vodě izolovaný kabel s kruhovým průřezem a s vnějším průměrem 6,0 až 8,5mm.

Instalace

Při montáži servomotoru a elektronického modulu dbejte na to, aby tyto díly pocházely ze stejného balení (kalibrace z výroby).

Pro vedení mezi Spínací sítový zdrojem a elektronikou je nutno použít ochrannou trubku, viz skládací strana I.

Načisto omítnutou stěnu obložte obkládačkami až po kryt hrubé montáže.

Obsluha,

viz technické informace, 99.0409xxx / 99.0438.xxx.

Aktivování režimu nastavování

Přerušte přívod napájecího napětí k elektronice a po uplynutí 10 s opět zapojte.

Dojde-li při přibližování objektu k armatuře k dosažení přijímacího dosahu, rozsvítí se v režimu nastavování kontrolka senzorky.

Režim nastavování končí automaticky po uplynutí 3 minut.

Údržba

- Uzavřete přívod vody
- Vypněte napájecí napětí
- Zkontrolujte všechny díly, vyčistěte a podle potřeby vyměňte.

Kalibrace servomotoru

Pozor: Servomotor se musí kalibrovat mimo splachovací nádržky!

Ošetřování

Pokyny k ošetřování této armatury jsou uvedeny v přiloženém návodu k údržbě.

Závada / příčina / odstranění

Závada	Příčina	Odstranění
Po kalibraci stále bliká LED v elektronice	<ul style="list-style-type: none"> Překážka při kalibraci Vadný servomotor 	<ul style="list-style-type: none"> Kalibraci provedte znova a přitom zajistěte, aby se v rozsahu seřizování servomotoru nenacházela žádná překážka Vyměňte servomotor
Nefunguje splachování	<ul style="list-style-type: none"> Systém je bez el. napětí (nebliká LED v elektronice) Vadná elektronika (LED neblíká nebo trvale svítí) Vadný servomotor Zásuvný konektor nemá kontakt Přijímací dosah senzorky je nastaven na příliš malou vzdálenost Nebyla provedena vzájemná kalibrace servomotoru a elektroniky Přerušený přívod vody 	<ul style="list-style-type: none"> Zapněte napájecí napětí nebo vyměňte Spínací síťový zdroj Vyměňte elektroniku Vyměňte servomotor Spojte zásuvný konektor Pomocí dálkového ovládání zvyšte přijímací dosah (zvláštní příslušenství 36 407) / aplikaci Proveďte kalibraci servomotoru Otevřete předuzávěr ve splachovací nádržce
Voda nepřetržitě vytéká	<ul style="list-style-type: none"> Neuzavírá se vypouštěcí ventil 	<ul style="list-style-type: none"> Opravte nebo vyměňte vypouštěcí ventil, viz Technické informace splachovací nádržky Proveďte kalibraci servomotoru
Samovolné splachování	<ul style="list-style-type: none"> Přijímací dosah senzorky je nastaven na příliš velkou vzdálenost 	<ul style="list-style-type: none"> Snímán je protilehlý objekt. Pomocí dálkového ovládání zredukujte přijímací dosah (zvláštní příslušenství 36 407) / aplikaci
Příliš malé množství splachovací vody	<ul style="list-style-type: none"> Vadný nebo nekalibrovaný servomotor (otáčení neprobíhá kompletně) Příliš velké množství zbytkové vody ve splachovací nádržce Příliš malé množství vody ve splachovací nádržce 	<ul style="list-style-type: none"> Vyměňte servomotor nebo proveďte kalibraci Šoupátko zbytkové vody na vypouštěcí ventilu posuňte směrem dolů Plovák plnicího ventilu otáčejte směrem nahoru

Bluetooth®

Nelze navázat spojení	<ul style="list-style-type: none"> Nelze přijímat signál / spojení je přerušeno Zdroj rušení v oblasti příjmu Překážka v dráze vysokofrekvenčního signálu Zaregistrování objektu 	<ul style="list-style-type: none"> Přemístěte zařízení zpět do oblasti příjmu Deaktivujte zdroj rušení (postupujte podle pokynů uvedených v dokumentaci výrobce!) Odstraňte překážku z dráhy vysokofrekvenčního signálu Prostor dosahu registrace se musí udržovat volný
Přerušení obsluhy během provozu	<ul style="list-style-type: none"> Zdroj rušení v oblasti příjmu Překážka v dráze vysokofrekvenčního signálu 	<ul style="list-style-type: none"> Deaktivujte zdroj rušení (postupujte podle pokynů uvedených v dokumentaci výrobce!) Odstraňte překážku z dráhy vysokofrekvenčního signálu



H

Biztonsági információk



- A sérült áramellátó kábel veszélyforrás lehet, ezért ügyeljen annak épségére. Az áramellátó kábelt annak sérülése esetén a gyártónak vagy a gyártó vevőszolgáltatának, illetve hasonlóan szakképzett személynek kell kicserélnie.
- A felszerelést csak fagymentes helyiségekben szabad végezni.
 - A hálózati kapcsoló használata kizárolag belső terekben engedélyezett.
 - A 230 V-os csatlakozókábel tilos az öblítőtartályba bevezetni és tilos a Hálózati kapcsolót az öblítőtartályba beszerelni.
 - Az áramellátást úgy kell megoldani, hogy az külön kapcsolható legyen.
 - **Csak eredeti alkatrészeket és tartozékokat használjon!** Más alkatrészek használata a garancia és a CE-jelölés érvényességének megszűnéséhez és sérülésekhez vezethet.



Üzemelési feltételek

4.0 verziójú Bluetooth®.

A rendszer működéséhez szükséges alkalmazás **legújabb verzióját** először telepíteni kell a kezelőszközre. A szükséges alkalmazás ingyenesen hozzáférhető az iTunes Store (Apple-fiók szükséges) és a Google Play áruházban (Google-fiók szükséges), lásd I. kihajtható oldal.

Az elönnyelen környezeti feltételek mellett történő üzemeltetés, a vasbetonból készült, illetve acél- vagy vaskerekes falakkal rendelkező épületek/termek, továbbá a fémről készült akadályok (pl. bútorok) közelége zavarhatja a Bluetooth vételt, és a kapcsolat megszakadhat.

Akadály fajtája	Zavarási, illetve árnyékolási képesség
fa, műanyag	alacsony
víz, téglá, márvány	közepes
Vakolat, beton, üveg, tömör fa	nagy
fém	nagyon nagy

A Bluetooth® adapter a 2,4 GHz-es frekvenciasávon üzemel. Ne szereesse fel az eszközt azonos frekvenciasávban üzemelő készülékek (pl. W-LAN készülékek, DECT telefonok – olvassa el a gyártó dokumentációját!) közelébe.

Műszaki adatok

- Feszültségellátás: 100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
- Teljesítmény: 4 W

Bluetooth®:

- Felvett teljesítmény: 1 W
- Leadott teljesítmény: Bluetooth® specifikáció – 2-es osztály
- Bluetooth®-verzió: 4.0
- Bluetooth® átviteli távolság: kb. 10 m
(a környezeti feltételektől függően)
- Minimális eltelt idő: 5 s
(2 - 10 s beállítható)

- Zárási idő öblítés után: 5 s
- Érzékelési terület a Novoflex Zebra XL Gray Card, szürke oldal, 8x10", keresztfórmátum szerint: 75cm
- Védelmi szint
 - Cs aptelep IP 59
 - Hálózati kapcsoló IP 54

Villamosági vizsgálati adatok

- Szoftver osztály A
- Szennyezettségi fok 2
- Mérési – lökőfeszültség 2500 V
- A golyomnámas-vizsgálat hőmérséklete 100 °C

Az elektromágneses összeférhetőség (zavarkibocsátás) vizsgálata a mérési feszültség és mérési áramerősségg mellett történik.

Elektromos bekötés

A villanyszerelési munkákat csak szakképzett villanyszerelő végezheti el! Ennek során be kell tartani az IEC 60364-7-701 (VDE 0100 701. rész szerinti) előírásait, valamint minden nemzeti és helyi előírást.

Csak vízálló, kör keresztmetszetű 6,0 - 8,5mm külső átmérőjű kábelet szabad használni.

Felszerelés

Figyelni kell arra, hogy a szervomotort és az elektronikai modult ugyanabból a csomagolási egységből kell felhasználni (gyárilag kalibrált).

A Hálózati kapcsoló és a elektronika közötti vezeték számára egy üres cső szükséges, lásd I. kihajtható oldal.

A falat vakolja készre, és csempézzé be a nyersfalazat védőjéig.

Kezelés,

lásd műszaki leírását, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx.

A beállító üzemmód aktiválása

Szakítsa meg az elektronikán a feszültségellátást és 10 másodperc után kapcsolja vissza.

A beállítási módsziban az érzékelőben az ellenőrzőlámpa világít, amikor a szervelvényhez történő közelítés során eléri az érzékelési területet.

A beállítási módsz 3 perc után automatikusan befejeződik.

Karbantartás

- Zárja el a vízellátást.
- Kapcsolja ki a feszültségellátást.
- Ellenörizze, tisztítsa meg és esetleg cserélje ki az összes alkatrészt.

Szervomotor kalibrálása

Figyelem: A szervomotort az öblítőtartályon kívül kell kalibrálni!

Hiba /Ok/ Elhárítás

Hiba	Ok	Elhárítás
Az elektronika LED-je a kalibrálás után folyamatosan villog	<ul style="list-style-type: none"> Akadály a kalibrálás során Szervomotor hibás 	<ul style="list-style-type: none"> Végezze el újra a kalibrálást, közben gondoskodjon arról, hogy a szervomotor állítási tartományában ne legyen akadály Szervomotor cseréje
Nincs öblítés	<ul style="list-style-type: none"> Nincs feszültség (az elektronika LED-je nem villog) Elektronika meghibásodott (a LED nem villog, vagy folyamatosan világít) Szervomotor hibás A dugaszolócsatlakozó nem érintkezik A szenzorok észlelési területe túl kicsire lett állítva A szervomotor és az elektronika nem lett egymáshoz illesztve A vízellátás megszakadt 	<ul style="list-style-type: none"> Kapcsolja be az áramellátást vagy cserélje ki a Hálózati kapcsolót Elektronika cseréje Szervomotor cseréje Nyomja össze a dugaszolócsatlakozót Növelte az érzékelési távolságot a távirányítóval (különleges tartozék, rendelési sz.: 36 407) / alkalmazás Szervomotor kalibrálása Nyissa ki az öblítőtartály sarokszelepét
A víz megszakítás nélkül folyik	<ul style="list-style-type: none"> Nem zár el a kifolyószelep 	<ul style="list-style-type: none"> Az ürítőszelép karbantartásához vagy cseréjéhez lásd a hozzá tartozó műszaki termékismertetőt. Szervomotor kalibrálása
Nem kívánt öblítés	<ul style="list-style-type: none"> A szenzorok érzékelési területe túl nagyra lett állítva 	<ul style="list-style-type: none"> Egy szemben lévő tárgyat észlelt. Csökkentse az érzékelési távolságot a távirányítóval (különleges tartozék 36 407) / alkalmazás
Az öblítési mennyiség túl kevés	<ul style="list-style-type: none"> Szervomotor hibás vagy nincs kalibrálva (Nem forog teljesen) Túl magas a maradék vízszint az öblítőtartályban Túl csekély a vízmennyiség az öblítőtartályban 	<ul style="list-style-type: none"> Cserélje ki a szervomotort vagy kalibrálja be Tolja le a maradékvíz-tolattyút az ürítőszelépen Csavarja feljebb a töltőszelép úszóját

Bluetooth®

A csatlakozás nem lehetséges	<ul style="list-style-type: none"> Nincs vétel/a kapcsolat megszakadt Zavarforrás a vételi tartományban Akadály a rádióhullám útjában Objektum észlelését 	<ul style="list-style-type: none"> Vigye vissza a készüléket a vételi tartományba Szüntesse meg a zavarforrást (olvassa el a gyártó dokumentációját!) Távolítsa el az akadályt a rádióhullámok útjából Az érzékelési területet szabadon kell hagyni
A kezelés üzem közben megszakadt	<ul style="list-style-type: none"> Zavarforrás a vételi tartományban Akadály a rádióhullám útjában 	<ul style="list-style-type: none"> Szüntesse meg a zavarforrást (olvassa el a gyártó dokumentációját!) Távolítsa el az akadályt a rádióhullámok útjából

P

Informações de segurança



- Evitar o perigo causado por cabos de ligação ao fonte chaveada externo danificados. No caso de danos, o cabo de ligação ao fonte chaveada externo terá de ser substituído pelo fabricante ou pelo respectivo serviço a clientes, ou por pessoas com qualificações idênticas.
- A instalação apenas pode ser efectuada em compartimentos anticongelantes.
- A fonte chaveada destina-se exclusivamente ao uso em compartimentos fechados.
- O cabo de ligação de 230 V não deve ser conduzido para a cisterna e o fonte chaveada não deve ser montado no interior da cisterna.
- A tensão de alimentação deve poder ser ligada e desligada em separado.
- Utilizar apenas peças sobresselentes e acessórios originais. A utilização de outras peças leva à anulação da garantia, bem como da identificação CE e pode provocar ferimentos.



* Condições de funcionamento

Bluetooth® Versão 4.0.

As aplicações necessárias para o funcionamento do sistema, devem, em primeiro lugar, ser instaladas no painel de controlo. Instalar versão mais recente. A aplicação necessária pode ser obtida gratuitamente na iTunes Store (é necessário uma conta na Apple) e no Google Play (é necessário uma conta na Google), ver página desdobrável I.

Em caso de funcionamento em condições ambientais desfavoráveis, em edifícios/compartimentos com paredes de betão armado, aço e armação de ferro, ou na proximidade de obstáculos (por ex. peças de móveis) de metal, a receção Bluetooth pode sofrer interferências e ser interrompida.

Tipo de barreiras	Potencial de interferência ou de blindagem
Madeira, Plástico	Baixo
Água, Tijolo, Mármore	Substancial
Massa de reboco, Betão, Vidro, Madeira maciça	Elevado
Metal	Muito elevado

O adaptador Bluetooth® funciona numa banda de frequência de 2,4GHz.

A instalação na proximidade de aparelhos com a mesma banda de frequência (por ex. aparelhos WLAN, telefone DECT, etc. (ter em atenção a documentação do fabricante!)) deve ser evitada.

Dados técnicos

- Alimentação de corrente eléctrica: 100-240 V AC 50-60 Hz/ 6,75 V DC
- Potência: 4 W
- Bluetooth®:**
 - Consumo de energia: 1 W
 - Potência de saída: Bluetooth® Especificação Classe 2
 - Bluetooth® - Versão: 4.0
 - Bluetooth® - Distância de transmissão: (dependendo das condições ambientais) aprox. 10 m
 - Tempo mínimo de permanência: (regulável de 2 - 10 s) 5 s

- Tempo de inactividade após a descarga: 5 s
- Campo de detecção segundo o Novoflex Zebra XL Gray Card, lado cinzento, 8 x 10", formato oblongo: 75cm
- Tipo de protecção
 - Fluxómetro IP 59
 - Fonte chaveada IP 54

Dados de teste eléctricos

- Classe de software A
- Grau de sujidade 2
- Tensão transitória de dimensionamento 2500 V
- Temperatura do ensaio de Brinell 100 °C

O teste de compatibilidade electromagnética (teste de interferências) foi efectuado com a tensão de dimensionamento e a corrente de dimensionamento.

Instalação eléctrica

A instalação eléctrica só poderá ser realizada por um electricista especializado! Deverão ser respeitadas as normas de acordo com a IEC 60364-7-701 (corresp. à VDE 0100 Parte 701), bem como todas as normas nacionais e locais em vigor!

Só poderá ser utilizado cabo cilíndrico de 6,0 a 8,5mm de diâmetro externo.

Instalação

Prestar atenção para que sejam montados o servomotor e o módulo electrónico da mesma unidade por caixa (calibrada na fábrica).

Para o circuito entre o fonte chaveada e o dispositivo electrónico é necessário um tubo vazio, ver página desdobrável I.

Acabar de rebocar a parede e colocar azulejos até à tampa protectora da instalação.

Manuseamento,

ver a informação técnica, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx.

Activar o modo de ajuste

Interromper a alimentação de corrente eléctrica na electrónica e após 10 s reestabelecer a mesma.

No modo de ajuste a luz de controlo do sensor acende caso durante a aproximação da torneira seja alcançado o campo de detecção.

O modo de ajuste termina automaticamente após 3 minutos.

Manutenção

- Fechar o abastecimento de água
- Desligar a alimentação de corrente
- Verificar, limpar e, se necessário, substituir todas as peças.

Calibrar o servomotor

Atenção: O servomotor deve ser calibrado fora da cisterna!

Conservação

As indicações relativas à conservação desta torneira devem ser consultadas nas instruções de conservação fornecidas juntamente.

Avaria/Causa/Solução

Avaria	Causa	Solução
O LED do dispositivo electrónico pisca permanentemente após a calibragem	<ul style="list-style-type: none"> • Obstáculo ao calibrar • Servomotor com defeito 	<ul style="list-style-type: none"> - Efectuar de novo a calibragem; assegurar de que não se encontra nenhum obstáculo nos limites de regulação do servomotor - Substituir o servomotor
Sem descarga	<ul style="list-style-type: none"> • Não há corrente eléctrica (o LED do dispositivo electrónico não pisca) • Dispositivo electrónico avariado (o LED não pisca ou está aceso sem piscar) • Servomotor com defeito • Ficha sem contacto • O campo de detecção do sensor é muito reduzido • O servomotor e o dispositivo electrónico não estão regulados entre si • Foi interrompido o abastecimento de água 	<ul style="list-style-type: none"> - Ligar a alimentação de corrente eléctrica ou substituir a fonte chaveada - Substituir o dispositivo electrónico - Substituir o servomotor - Unir a ficha de ligação - Aumentar o campo de detecção com o controlo remoto (acessório especial 36 407) / aplicação - Calibrar o servomotor - Abrir as válvulas de segurança na cisterna
A água corre ininterruptamente	<ul style="list-style-type: none"> • A válvula de descarga não fecha 	<ul style="list-style-type: none"> - Efectuar a manutenção do escoamento ou substituí-lo, ver a informação técnica sobre os produtos referente à cisterna - Calibrar o servomotor
Descarga indevida	<ul style="list-style-type: none"> • O campo de detecção do sensor é muito grande 	<ul style="list-style-type: none"> - O sensor capta um objecto localizado do outro lado. Reduzir o âmbito de detecção com o controlo remoto (acessório especial 36 407) / aplicação
Muito pouco volume de descarga	<ul style="list-style-type: none"> • Servomotor defeituoso ou não calibrado (a rotação não se realiza completamente) • Caudal de água restante na cisterna demasiado elevado • Quantidade de água no interior da cisterna demasiado reduzida 	<ul style="list-style-type: none"> - Substituir ou calibrar o servomotor - Deslocar o caudal de água restante no escoamento para baixo - Rodar o flutuador da válvula de enchimento para cima

Bluetooth®

Ligação não é possível	<ul style="list-style-type: none"> • Sem recepção/ligação interrompida • Fonte de interferência na área de recepção • Obstáculo no trajecto radioeléctrico • Deteção do objecto 	<ul style="list-style-type: none"> - Voltar à área de recepção - Desactivar fonte de interferências (ter em atenção a documentação do fabricante!) - Retirar o obstáculo do trajecto radioeléctrico - O campo de detecção deve ser mantido livre
Operação interrompida durante funcionamento em curso	<ul style="list-style-type: none"> • Fonte de interferência na área de recepção • Obstáculo no trajecto radioeléctrico 	<ul style="list-style-type: none"> - Desactivar fonte de interferências (ter em atenção a documentação do fabricante!) - Retirar o obstáculo do trajecto radioeléctrico



Güvenlik bilgileri



- Hasarlı voltaj besleme kablosu sebebiyle oluşabilecek tehlikelerden kaçının. Herhangi bir hasar oluşumu durumunda gerilim besleme kablosu, üretici veya müşteri hizmetleri veya denginde kalifiye bir eleman tarafından değiştirilmelidir.
- Montaj ancak donmaya karşı emniyetli odalarda yapılabilir.
 - Şalter adaptörü sadece kapali mekanlardaki kullanım için tasarlanmıştır.
 - 230V bağılantı kablosu durulama haznesine sokulmamalı ve anahtarlı adaptör durulama haznesine monte edilmemelidir.
 - Voltaj beslemesi ayrı olarak ayarlanılmalıdır.
 - Sadece orijinal Grohe yedek parçalarını ve aksesuarlarını kullanın. Diğer parçaların kullanımı garanti hakkının ortadan kalkmasına, CE işaretinin geçerliliğini kaybetmesine ve yaralanmalara neden olur.



* İşletim koşulları

Bluetooth® sürüm 4.0.

Sistemin çalışması için gerekli uygulamanın **son sürümü** önce mobil kumanda cihazına **kurulmalıdır**. Gerekli uygulamayı ücretsiz olarak iTunes (Apple'da bir hesap bulunması gereklidir) Store'dan ve Google Play Store (Google'da bir hesap bulunması gereklidir) 'dan indirebilirsiniz.

Uygun olmayan çevre koşullarındaki, çelik beton duvarlı, çelik ve demir çerçeveli binalardaki/odalardaki veya metal engellerin (örneğin mobilyaların) yakınındaki kullanımda Bluetooth alıcı bozulabilir ve kesilebilir.

Bariyer türü	Arza veya koruma potansiyeli
Ahşap, Plastik	Düşük
Su, Tuğla, Mermer	Orta
Sıva, beton, cam, masif ahşap	Yüksek
Metal	Çok yüksek

Bluetooth® adaptörü, 2,4 GHz frekans bandında çalışır. Aynı frekans bandına sahip cihazların yakınında montaj yapmaktan kaçınılmalıdır (örneğin W-LAN cihazları, DECT telefonları, vs. (ürütici belgelerine dikkat edin!)).

Teknik Veriler

- Elektrik girişi: 100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
- Güç: 4 W

Bluetooth®:

- Performans girişi: 1W
- Çıkış gücü: Bluetooth® spesifikasiyonu sınıf 2
- Bluetooth® - sürüm: 4.0
- Bluetooth® - aktarma mesafesi: yakl. 10m (çevre koşullarına bağlıdır)
- Minimum gecikme süresi: 5 s (2 - 10 s ayarlanabilir)
- Bir yükama sonrasında bloke süresi: 5 s
- Novoflex Zebra XL Gray Card algı sahası,

gri taraf, 8 x 10", en formatı:

75cm

- Koruma türü

IP 59

- Batarya

IP 54

Elektrik Kontrol Verileri

- Yazılım sınıfı A
- Kirlenme derecesi 2
- Darbe gerilimi ölçümü 2500 V
- Bilye baskı kontrolü sıcaklığı 100 °C

Elektromanyetik uygunluğun (parazit yollayarak sınama) sınalanması ölçüm gerilimi ve ölçüm akımı ile yapılır.

Elektrik bağlantıları

Elektrik tesisatı, sadece ehliyetli bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır! Bununla birlikte (VDE 0100 Bölüm 701 uyarınca) IEC 60364-7-701 yönergelerine ve tüm ulusal ve yerel yönergelerde dikkat edilmelidir.

Sadece suya dayanıklı, 6,0-8,5mm dış çapa sahip yuvarlak kablo kullanılabilir.

Montaj

Aynı ambalaj biriminden servo motorun ve elektronik modülün monte edilmesine dikkat edilmelidir (fabrika tarafından kalibre edilmiş).

Anahtarlı adaptör ve Elektronik arasındaki bağlantı için boş bir boru gereklidir, bkz. katlanır sayfa I.

Duvarın sıva işlerini bitirin ve ön montaj korumasına kadar fayans döşeyin.

Kullanım,

teknik ürün bilgilerine bakın, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx.

Ayar modunu aktive edin

Elektronikteki gerilim beslemesini kesin ve 10 s sonra tekrar başlatın.

Ayar modunda, bateraya yaklaşılırken algı sahasına girilmişse, sensör sistemindeki kontrol lambası yanar.

Ayar modu, 3 dakika sonra otomatik olarak sona erer.

Bakım

- Su girişini kapatın
- Gerilim beslemesini kapatın
- Tüm parçaları kontrol edin, temizleyin, gerekirse deşitterin.

Servomotorun kalibrasyonu

Dikkat: Servomotor durulama haznesinin dışında kalibre edilmelidir!

Bakım

Bu batarayanın bakımı ile ilgili gerekli açıklamalar için lütfen birlikte verilen bakım talimatına başvurunuz.

Arıza / Nedeni / Çözümü

Arıza	Nedeni	Çözümü
Elektronikteki LED kalibrasyondan sonra sürekli yanıp sönyör	<ul style="list-style-type: none"> Kalibrasyonda engel Servomotor bozuk 	<ul style="list-style-type: none"> - Kalibrasyonu yeniden tekrarlayın, bu sırada servomotorun ayar sahasında engellerin oluşmamasına dikkat edin, bkz. servomotor kalibrasyonu - Servomotorun değiştirilmesi
Yıkama yapılmıyor	<ul style="list-style-type: none"> Gerilim yok (Elektronikteki LED yanıp sönmüyor) Elektronik bozuk (LED yanıp sönmüyor veya sürekli yanıyor) Servomotor bozuk Priz bağlantısı temas etmiyor Sensör sisteminin algı sahası fazla küçük ayarlanmış Servomotor ve elektronik birbirileyle eşleştirilmemiş Su girişi kapalı 	<ul style="list-style-type: none"> - Elektrik beslemesini açın veya anahtarlı adaptörü değiştirin - Elektroniki değiştirin - Servomotorun değiştirilmesi - Priz bağlantısını birleştirin - Algılama sahasını uzaktan kumanda (özel aksesuar, 36 407) / uygulamayı ile büyütün - Servomotorun kalibrasyonu - Durulama haznesindeki izole valfini açın
Su sürekli akıyor	<ul style="list-style-type: none"> Boşaltma valfi kapanmıyor 	<ul style="list-style-type: none"> - Boşaltma valfinin bakımını yapın veya değiştirin, bkz. yıkama haznesinin teknik ürün bilgisi. - Servomotorun kalibrasyonu
İstenmediği halde yıkama yapılıyor	<ul style="list-style-type: none"> Sensör sisteminin algı sahası fazla büyük ayarlanmış 	<ul style="list-style-type: none"> - Karşındaki bir obje algılanıyor. Algı sahasını uzaktan kumanda (özel aksesuar 36 407) / uygulamayı ile küçültün
Yıkama miktarı az	<ul style="list-style-type: none"> Servomotor arızalı veya kalibre edilmemiş (dönüş tam olarak yapılmıyor) Durulama haznesindeki artık su miktarı fazla Durulama haznesindeki su miktarı az 	<ul style="list-style-type: none"> - Servomotoru değiştirin veya kalibre edin - Boşaltma valfindeki artık su valfini aşağıya itin - Dolum valfinin şamandırasını yukarı çevirin

Bluetooth®

Bağlantı yapılamıyor	<ul style="list-style-type: none"> Alış yok/bağlantı kesilmiş Alış alanındaki arıza kaynağı Telsiz mesafesindeki engel Nesnenin algılanmasından 	<ul style="list-style-type: none"> - Alış alanına geri gidin - Arıza kaynağını devre dışı bırakın (üretici belgelerine dikkat edin!) - Engeli telsiz mesafesinden kaldırın - Algı sahası boş tutulmalıdır.
Süren çalışmada kùllanım kesilmiş	<ul style="list-style-type: none"> Alış alanındaki arıza kaynağı Telsiz mesafesindeki engel 	<ul style="list-style-type: none"> - Arıza kaynağını devre dışı bırakın (üretici belgelerine dikkat edin!) - Engeli telsiz mesafesinden kaldırın



Bezpečnostné informácie



- Zabráňte nebezpečenstvu úrazu spôsobenému poškodeným káblom napájacieho sietového napäťia. Poškodený kábel napájacieho sietového napäťia sa musí nechať opraviť prostredníctvom výrobcu, servisnej služby výrobcu alebo u kvalifikovaného odborníka.
- Inštalácia sa môže uskutočňovať iba v miestnostiach chránených proti mrazu.
 - Spínací sietový zdroj je učený len na použitie v uzavretých miestnostiach.
 - 230 V pripojovací kábel sa nesmie viesť cez splachovaciu nádržku a spínací sietový zdroj sa nesmie namontovať do splachovacej nádržky.
 - Napájacie napätie sa musí dať zapnúť a vypnúť samostatne.
 - Používajte len originálne náhradné diely a príslušenstvo. V prípade použitia iných dielov zaniká platnosť záruky a CE certifikácie, okrem toho hrozí nebezpečenstvo úrazu.



• Prevádzkové podmienky

Bluetooth® verzie 4.0.

Do ovládacieho zariadenia je nutné najskôr nainštaloovať najaktuálnejšiu verziu aplikácie, ktorá je potrebná pre funkciu systému. Potrebná aplikácia je zadarmo dostupná v obchode iTunes Store (je potrebný účet vytvorený u spoločnosti Apple) a Google Play (je potrebný účet vytvorený u spoločnosti Google), pozri skladaciu stranu I.

Počas prevádzky v nevhodných okolitých podmienkach, v budovách/miestnostiach so železobetónovými stenami, ocelovými a železnými konštrukciami alebo v blízkosti kovových prekážok (napr. nábytku) môže dôjsť k rušeniu alebo prerušeniu príjmu signálu rozhrania Bluetooth.

Druh prekážky	Rušiaci, resp. tieniaci potenciál
Drevo, Plast	Nízky
Voda, Tehla, Mramor	Stredný
Omietačka, betón, sklo, masívne drevo	Vysoký
Kov	Veľmi vysoký

Adaptér Bluetooth® funguje vo frekvenčnom pásmi 2,4 GHz. Nesmie sa inštalovať v blízkosti prístrojov využívajúcich rovnaké frekvenčné pásmo (napr. zariadenia bezdrôtovej siete LAN, bezdrôtové telefóny DECT a pod. (dodržiavajte pokyny v dokumentácii výrobcu!)).

Technické údaje

- Napájacie napätie: 100-240 VAC 50-60 Hz/6,75 V DC
- Výkon: 4 W

Bluetooth®:

- Príkon: 1 W
- Výstupný výkon: Bluetooth® triedy Class 2
- Bluetooth® – Verzia: 4.0
- Bluetooth® – Prenosový dosah: cca. 10 m
(v závislosti od okolitých podmienok)

- Minimálna doba oneskorenia: (nastaviteľná od 2 - 10 s) 5 s
- Doba odstavenia po jednom spláchnutí: 5 s
- Príjemací dosah s kartou Novoflex Zebra XL Gray Card, šedá strana, 8 x 10", priečny formát: 75cm
- Druh el. ochrany
 - Armatúra IP 59
 - Spínací sietový zdroj IP 54

Elektrické kontrolné údaje

- Trieda softvéru A
- Stupeň znečistenia 2
- Zaťažovacie rázové napätie 2500 V
- Teplota pri skúške tvrdosti vŕtačovaním 100 °C

Skúška elektromagnetickej kompatibility (skúška vysielania rušivých signálov) bola vykonaná pri menovitom napätií a pri menovitom prúde.

Elektrická inštalácia

Elektrickú inštaláciu smie zapojiť len kvalifikovaný elektroinštalátor! Pritom sa musia dodržovať predpisy IEC 60364-7-701 (podľa normy VDE 0100, časť 701), ako i všetky platné národné predpisy a normy pre elektrickú inštaláciu!

Pre elektroinštaláciu sa smie použiť len kábel s izoláciou proti vode, s kruhovým prierezom a s vonkajším priemerom 6,0 až 8,5mm.

Inštalácia

Pri montáži servomotora a elektronického modulu dbajte na to, aby tieto diely boli súčasťou toho istého balenia (kalibrácia pri výrobe).

Pre vedenie medzi spínací sietový zdrojom a elektronikou sa musí použiť ochranná trubka, pozri skladaciu stranu I.

Načisto omietnutú stenu obložte obkladačkami až po kryt hrubej montáže.

Obsluha,

pozrite technické informácie, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx.

Aktivovanie režimu nastavovania

Odpojte napájacie napätie od elektroniky a po uplynutí 10 s ho znova zapojte.

V režime nastavovania sa rozsvieti kontrolka senzoriky, ak sa pri priblížení k armatúre dosiahne prijímací dosah.

Režim nastavovania sa automaticky ukončí po uplynutí 3 minút.

Údržba

- Uzavrite prívod vody
- Vypnite napájacie napätie
- Všetky diely skontrolujte, vyčistite a podľa potreby vymeňte.

Kalibrácia servomotora

Pozor: Servomotor sa musí kalibrovať mimo splachovacej nádržky!

Ošetrovanie

Pokyny na ošetrovanie tejto armatúry sú uvedené v priloženom návode na údržbu.



Závada / príčina / odstránenie

Závada	Príčina	Odstránenie
Po kalibrácii stále bliká LED v elektronike	<ul style="list-style-type: none"> • Prekážka pri kalibrácii • Vadný servomotor 	<ul style="list-style-type: none"> - Kalibráciu opakujte znova a pritom zaistite, aby v rozsahu nastavovania servomotora nebola žiadna prekážka - Vymeňte servomotor
Nefunguje splachovanie	<ul style="list-style-type: none"> • Systém je bez el. napäťia (nebliká LED v elektronike) • Vadná elektronika (LED nebliká alebo trvale svieti) • Vadný servomotor • Zásuvný konektor nemá kontakt • Prijímací dosah senzoriky je nastavený na príliš malú vzdialenosť • Nebola vykonaná vzájomná kalibrácia servomotora a elektroniky • Prerušený prívod vody 	<ul style="list-style-type: none"> - Zapnite napájacie sieťové napätie alebo vymeňte spínací sieťový zdroj - Vymeňte elektroniku - Vymeňte servomotor - Spojte zásuvný konektor - Pomocou diaľkového ovládania zvýšte prijímací dosah (Zvláštne príslušenstvo 36 407) / aplikácie - Vykonajte kalibráciu servomotora - Otvorite preduzáver v splachovacej nádržke
Voda nepretržite vytieká	<ul style="list-style-type: none"> • Neuzatvára sa vypúšťací ventil 	<ul style="list-style-type: none"> - Opravte alebo vymeňte vypúšťací ventil, pozri Technické informácie splachovacej nádržky - Vykonajte kalibráciu servomotora
Samovoľné splachovanie	<ul style="list-style-type: none"> • Prijímací dosah senzoriky je nastavený na príliš veľkú vzdialenosť 	<ul style="list-style-type: none"> - Snímaný je protiahnutý objekt. Pomocou diaľkového ovládania zredukujte prijímací dosah (Zvláštne príslušenstvo 36 407) / aplikácie
Príliš malé množstvo splachovacej vody	<ul style="list-style-type: none"> • Vadný alebo nekalibrovaný servomotor (otáčanie neprebieha kompletnie) • Príliš veľké množstvo zostatkovej vody v splachovacej nádržke • Príliš malé množstvo vody v splachovacej nádržke 	<ul style="list-style-type: none"> - Vymeňte servomotor alebo vykonajte kalibráciu - Posuvný uzáver zostatkovej vody na vypúšťacom ventile posuňte smerom dolu - Plavák plniaceho ventilu vyskrutkujte ešte viac smerom hore

Bluetooth®

Pripojenie nie je možné	<ul style="list-style-type: none"> • Nie je dostupný signál/pripojenie prerušené • V prijímacom dosahu sa nachádza zdroj rušenia • Prekážka v dráhe prenášaného signálu • Zaregistrovaný objektu 	<ul style="list-style-type: none"> - Premiestnite zariadenie späť do prijímacieho dosahu - Vypnite zdroj rušenia (dodržiavajte pokyny v dokumentácii výrobcu!) - Odstráňte prekážku v dráhe prenášaného signálu - Oblast' prijímacieho dosahu sa musí udržiavať voľná
Ovládanie sa preruší počas aktívnej prevádzky	<ul style="list-style-type: none"> • V prijímacom dosahu sa nachádza zdroj rušenia • Prekážka v dráhe prenášaného signálu 	<ul style="list-style-type: none"> - Vypnite zdroj rušenia (dodržiavajte pokyny v dokumentácii výrobcu!) - Odstráňte prekážku v dráhe prenášaného signálu

SLO**Varnostne informacije**

Poškodovani napajalni kabli so lahko nevarni. Če je napajalni kabel poškodovan, ga sme zamenjati le proizvajalec, njegova servisna služba ali enako usposobljena oseba.

- Namestitev je dovoljeno izvesti le v prostorih, zaščitenih pred zmrzljavo.
- Stikalni napajalnik je primeren izključno za uporabo v zaprtih prostorih.
- 230 V priključni kabel ne sme biti speljan skozi straniščni kotliček, prav tako v kotličku ne sme biti montiran stikalni napajalnik.
- Dovod električne energije mora imeti ločeno stikalo.
- Uporabljajte samo **originalne nadomestne dele in dodatno opremo**. Uporaba drugih delov povzroči neveljavnost garancije in znaka CE ter lahko povzroči telesne poškodbe.

**Obratovalni pogoji**

Aplikacijo, ki je potrebna za delovanje sistema je **treba** najprej namestiti v **najnovejši različici** na upravljalno napravo. Potrebna aplikacija je brezplačno na voljo v trgovinah iTunes Store (potreben je račun pri Apple) in Google Play (potreben je račun pri Google). Glejte zložljivo stran I.

Pri uporabi v neugodnih pogojih okolice, v zgradbah/prostorih z armiranobetoniskimi zidovi, jeklom in železnim okvirjem ali v bližini kovinskih ovir (npr. pohištvo), je lahko sprejem Bluetooth moten in prekinjen.

Vrsta ovire	Morebitna motnja oz. zaslanjanje
Les, Plastika	Nizka
Voda, Opeka, Marmor	Srednja
Omet, beton, steklo, masivni les	Visoka
Kovina	Zelo visoka

Adapter **Bluetooth®** deluje v frekvenčnem pasu 2,4 GHz. Izogibajte se vgradnji v bližini naprav z enakim frekvenčnim pasom (npr. naprave W-LAN, telefoni DECT itd. (Upoštevajte dokumentacijo proizvajalca!)).

Tehnični podatki

- Napajanje: 100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
- Moč: 4 W

Bluetooth®:

- Priklučna moč: 1 W
- Izhodna moč: **Bluetooth®**, razred specifikacije 2
- Različica **Bluetooth®**: 4.0
- **Bluetooth®** oddaljenost za prenos: (odvisno od pogojev okolice) pribl. 10 m
- Najkrajši čas uporabe: 5 s (nastavljivo od 2 do 10 s)
- Zaporni čas po splakovanju: 5 s
- Območje zajemanja po Novoflex Zebra XL Gray Card,

siva karta, 8x10", vodoravno:

75cm

• Tip zaščite

- Armatura

IP 59

- Stikalni napajalnik

IP 54

Električne karakteristike

• Razred programske opreme	A
• Stopnja onesnaženosti	2
• Izračun udarne napetosti	2500 V
• Temperatura preizkusa s tlaka krogle	100 °C

Preskus elektromagnetne skladnosti (emisije motenj) se izvaja pri nazivni napetosti in nazivnem električnem toku.

Elektroinstalacija

Elektroinstalacijo sme izvesti samo elektroinstalater! Pri tem je treba upoštevati predpise IEC 60364-7-701 (v skladu z VDE 0100, delom 701) ter tudi nacionalne in lokalne predpise!

Uporablja se lahko samo vodoodporn okrogel kabel s presekom od 6,0 do 8,5mm.

Namestitev

Potrebno je paziti, da sta servomotor in modul elektronike nameščena iz istega pakiranja (kalibracija na mestu montaže).

Napeljavi med stikalni napajalnikom in elektroniko je namenjena prazna cev, glejte Zavihek I.

Steno omečite in jo zaščitite s stensko oblogo.

Uporaba,

glejte tehnične informacije, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx.

Vklop nastavitevnega načina

Prekinite napetostno napajanje na elektroniki in jo po 10 sekundah ponovno vzpostavite.

Ko se približate območju zaznavanja armature, posveti v nastavitevnu načinu opozorilna lučka na senzorjih.

Nastavitevni način se po 3 minutah samodejno konča.

Servisiranje

- Zaprite dotok vode
- Izklopite napajanje
- Preglejte in očistite vse dele ter jih po potrebi zamenjajte.

Kalibracija servomotorja

Pozor: Servomotor morate kalibrirati izven straniščnega kotlička!

Vzdrževanje

Navodila za vzdrževanje te armature najdete v priloženih navodilih za vzdrževanje.

Motnja / Vzrok / Odprava motnje

Motnja	Vzrok	Odprava motnje
LED na elektroniki po kalibraciji neprenehom utripa	<ul style="list-style-type: none"> Ovira pri kalibraciji Pokvarjen servomotor 	<ul style="list-style-type: none"> Ponovno opravite kalibracijo in pri tem zagotovite, da v območju nastavljanja servomotorja ni nobenih ovir Zamenjajte servomotor
Ni splakovanja	<ul style="list-style-type: none"> Ni napajanja (LED na elektroniki ne utripa) Napaka na elektroniki (LED ne utripa ali ne pretrgano sveti) Pokvarjen servomotor Prikllop nima stika Območje zaznavanja senzorike je preozko nastavljeno Servomotor in elektronika med seboj nista usklajena Prekinjen dotok vode 	<ul style="list-style-type: none"> Vklopite napajanje ali zamenjajte stikalni napajalnik Zamenjajte elektroniko Zamenjajte servomotor Povežite prikllop Območje zaznavanja povečajte z daljinskim upravljalnikom (dodatna oprema 36 407) / aplikacija Kalibrirajte servomotor Odprite zaporni ventil v straniščnem kotličku
Voda neprenehno teče	<ul style="list-style-type: none"> Odvodni ventil se ne zapre 	<ul style="list-style-type: none"> Popravite ali zamenjajte odvodni ventil, poglejte v tehnično dokumentacijo straniščnega kotlička Kalibrirajte servomotor
Neželeno splakovanje	<ul style="list-style-type: none"> Območje zaznavanja senzorike je nastavljeno preširoko 	<ul style="list-style-type: none"> Zaznan je nasproti ležeči predmet. Območje zaznavanja zmanjšajte z daljinskim upravljalnikom (dodatna oprema 36 407) / aplikacija
Premajhna količina vode	<ul style="list-style-type: none"> Pokvarjen ali nekalibriran servomotor (obrat ni izveden do konca) Preveč preostale vode v straniščnem kotličku Premajhna količina vode v straniščnem kotličku 	<ul style="list-style-type: none"> Zamenjajte ali kalibrirajte servomotor Preostalo vodo izpustite pri odvodnem ventili Zavrtite plovec dotočnega ventila navzgor

Bluetooth®

Povezava ni mogoča	<ul style="list-style-type: none"> Ni sprejema/povezava prekinjena Vir motnje v območju sprejema Ovira na poti radijskega prenosa Zaznavanju predmeta 	<ul style="list-style-type: none"> Premaknite nazaj v območje sprejema Izklopite vir motnje (upoštevajte dokumentacijo proizvajalca!) Odstranite oviro s poti radijskega prenosa Območje zaznavanja armature mora biti prosto
Upravljanje med delovanjem prekinjeno	<ul style="list-style-type: none"> Vir motnje v območju sprejema Ovira na poti radijskega prenosa 	<ul style="list-style-type: none"> Izklopite vir motnje (upoštevajte dokumentacijo proizvajalca!) Odstranite oviro s poti radijskega prenosa

**Sigurnosne napomene**

Izbjegnite opasnost od oštećenih kabela za opskrbu naponom.

U slučaju oštećenja kabel za opskrbu naponom mora zamijeniti proizvođač ili ovlašteni servis, odnosno školovani električar.

- Ugradnja se smije izvoditi samo u prostorijama u kojima nema opasnosti od smrzavanja.
- SMPS napajanje se smije koristiti isključivo u zatvorenim prostorima.
- Prikљučni kabel od 230 V izmjenične struje **ne smije** se provesti kroz vodokotić i SMPS napajanje **ne smije** biti postavljen u vodokotić.
- Opskrba naponom mora se moći zasebno isključiti i uključiti.
- Koristite **samo originalne rezervne dijelove i dodatnu opremu**. Uporaba dijelova drugih proizvođača dovodi do gubitka prava iz jamstva i poništavanja označe CE te može uzrokovati ozljede.

**Radni uvjeti**

s Bluetooth® verzijom 4.0.

Aktualna verzija aplikacije potrebne za funkciju sustava **mora** se prvo instalirati na upravljačkom uređaju. Potrebna je aplikacija dostupna besplatno u iTunes Store (morate imati Apple račun) i u trgovini Google Play (morate imati Google račun), pogledajte preklopljenu stranu I.

Za rad u nepovoljnim uvjetima okoline, u zgradama/prostorijama sa zidovima od armiranog betona, čelika i željeznih okvira ili u blizini prepreka (npr. namještaja) od metala, Bluetooth prijam može imati smjerne i može se prekinuti.

Vrsta barijere	Potencijal ometanja odn. zaklanjanja
Drvo, Plastika	Nisko
Voda, Cigla, Mramor	Srednje
Žbuka, beton, staklo, masivno drvo	Visoko
Metal	Vrlo visoko

Bluetooth® prilagodnik upotrebljava pojas frekvencije od 2,4 GHz. Izbjegavati ugradnju u blizini uređaja jednakoč pojasa frekvencije (npr. WLAN-uređaji, DECT-telefoni itd. (Pridržavati se dokumentata proizvođača!).

Tehnički podaci

- Opskrba naponom: 100-240 VAC 50-60 Hz/6,75 V DC
- Snaga: 4 W

Bluetooth®:

- Potrošnja: 1 W
- Izlazna snaga: Bluetooth® specifikacija klasa 2
- Bluetooth® - verzija: 4.0
- Bluetooth® - udaljenost prijenosa: cca 10 m (ovisno o uvjetima okoline)
- Minimalno vrijeme zadržavanja (može se podešiti od 2 - 10 s): 5 s
- Zaporno vrijeme nakon jednog ispiranja: 5 s

- Područje prepoznavanja prema Novoflex Zebra XL Gray Card, siva strana, 8x10", poprečna veličina: 75cm
- Vrsta zaštite
 - Armatura IP 59
 - SMPS napajanje IP 54

Električni ispitni podaci

- | | |
|------------------------------------|--------|
| • Klasa programske opreme | A |
| • Stupanj onečišćenja | 2 |
| • Naznačeni udarni napon | 2500 V |
| • Temperatura Brinellovog postupka | 100 °C |

Ispitivanje elektromagnetske kompatibilnosti (ispitivanje odašiljanja smetnji) provodi se s dimenzioniranim naponom i dimenzioniranim strujom.

Električna instalacija

Električnu instalaciju **smije obavljati samo ovlašteni električar!** Pritom se potrebno pridržavati propisa prema normi IEC 60364-7-701 (odgovara VDE 0100, dio 701) te svih državnih i lokalnih propisa!

Smije se koristiti samo vodootporni okrugli kabel vanjskog promjera od 6,0 do 8,5mm.

Ugradnja

Pritom treba pripaziti da servomotor i elektronički modul budu montirani iz iste jedinice pakiranja (tromiški baždareno).

Za vod između SMPS napajanja i elektronike potrebna je šuplja cijev, pogledajte preklopnu stranicu I.

Ožbukajte zid i postavite pločice do zaštite golog zida.

Rukovanje,

vidi Tehničke informacije, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx.

Aktivirajte režim podešavanja

Prekinite opskrbu naponom na elektronici i ponovno je uspostavite nakon 10 sekundi.

U režimu podešavanja, kontrolna žaruljica u sustavu senzora armature svijetli, ako prilikom približavanja armaturi uđete u osjetno područje senzora armature.

Režim podešavanja automatski završava nakon 3 minute.

Održavanje

- Zatvorite dovod vode
- Isključite opskrbu naponom
- Pregledajte sve dijelove, očistite ih i po potrebi zamijenite.

Kalibriranje servomotora

Pozor: Servomotor se mora kalibrirati izvan vodokotlića!

Održavanje

Naputke za održavanje ove armature možete pronaći u priloženim uputama o održavanju.

Smetnja / uzrok / rješenje

Smetnja	Uzrok	Rješenje
LED žaruljica u elektronici stalno treperi nakon kalibriranja	<ul style="list-style-type: none"> Prepreka kod kalibriranja Servomotor je neispravan 	<ul style="list-style-type: none"> Ponovite kalibriranje i pritom provjerite da na području podešavanja servomotora nema prepreka Zamjena servomotora
Nema ispiranja	<ul style="list-style-type: none"> Nema napona (LED žaruljica u elektronici ne treperi) Elektronika je neispravna (LED žaruljica ne treperi ili stalno svijetli) Servomotor je neispravan Utična spojница nema kontakta Podešeno je premalo osjetno područje sustava senzora Servomotor i elektronika međusobno nisu sinkronizirani Prekinut je dovod vode 	<ul style="list-style-type: none"> Uključite opskrbu naponom ili zamijenite SMPS napajanje Zamjena elektronike Zamjenite servomotor Utaknite utičnu spojnicu Daljinskim upravljačem povećajte osjetno područje senzora (dodatak oprema 36 407) / aplikacija Kalibrirajte servomotor Otvorite predzapor u vodokotliču
Voda neprestano curi	<ul style="list-style-type: none"> Ispusni ventil se ne zatvara 	<ul style="list-style-type: none"> Servisirajte ili zamjenite ispusni ventil, pogledajte tehničke informacije o proizvodu za vodokotlič Kalibrirajte servomotor
Neželjeno ispiranje	<ul style="list-style-type: none"> Podešeno je preveliko osjetno područje sustava senzora 	<ul style="list-style-type: none"> Senzori registriraju predmet koji se nalazi nasuprot. Daljinskim upravljačem smanjite osjetno područje senzora (dodatak oprema 36 407) / aplikacija
Količina ispiranja je premala	<ul style="list-style-type: none"> Servomotor nije ispravan ili nije kalibriran (neće se izvesti potpuno okretanje) Preostala količina vode u vodokotliču je prevelika Količina vode u vodokotliču je premala 	<ul style="list-style-type: none"> Zamjenite ili kalibrirajte servomotor Gurnite zasun preostale vode na ispusnom ventilu prema dolje Plovak ventila za punjenje okrenite prema gore

Bluetooth®

Veza nije moguća	<ul style="list-style-type: none"> Prijam/veza nije prekinuta Izvor smetnje u području prijema Prepreka u putanji radijskog signala Identificiranja objekta 	<ul style="list-style-type: none"> Natrag u područje prijema Isključiti izvor smetnje (pridržavati se dokumenata proizvođača!) Ukloniti prepreku u putanji radijskog signala Područje senzora je potrebno držati slobodnim
Rukovanje prekinuto za vrijeme rada	<ul style="list-style-type: none"> Izvor smetnje u području prijema Prepreka u putanji radijskog signala 	<ul style="list-style-type: none"> Isključiti izvor smetnje (pridržavati se dokumenata proizvođača!) Ukloniti prepreku u putanji radijskog signala

**BG****Указания за безопасност**

Да се избягва опасността от повредени електрозахранващи кабели. Повредените електrozахранващи кабели трябва да бъдат подменяни от производителя или неговата сервизна служба или от също толкова добре квалифицирано лице.

- Монтажът е разрешен само в помещения, защитени от замързане.
- импулсен захранващ блок е предназначен само за употреба в затворени помещения.
- 230-волтовият съединителен кабел не трябва да се прокара в казанчето и Превключващ трансформаторът не трябва да се монтира в казанчето.
- Електrozахранването трябва да се включва отделно.
- Използвайте **само оригинални резервни части и принадлежности**. Употребата на други части води до загуба на гарантията и CE знака за съответствие и може да доведе до наранявания.

**Условия за експлоатация**

Bluetooth® версия 4.0.

На управляващото устройство първо трябва да бъде инсталирана **най-актуалната версия** на приложението, необходимо за функционирането на системата. Необходимото приложение може да бъде изтеглено безплатно от iTunes Store (необходим е акаунт в Apple) и Google Play (необходим е акаунт в Google) Магазин, виж страница I.

При експлоатация при неблагоприятни условия, в сгради/помещения със стени от желязобетон, стомана и желязни рамки или в близост до прегради (напр. мебели) от метал е възможно Bluetooth сигналът да прекъсва или да бъде смущаван.

Вид на преградата	Потенциал за смущения,resp. екраниране
Дърво, Синтетичен, материал	Нисък
Вода, Тухла, Мрамор	Среден
Гипс, бетон, стъкло, масивно дърво	Висок
Метал	Много висок

Bluetooth® адаптерът работи на честота 2,4 GHz. Монтажът в близост до устройства, работещи в близък честотен диапазон (напр. W-LAN устройства, DECT телефони и т.н. (обрннете внимание на документацията от производителя!)) трябва да се избяга.

Технически данни

- Електrozахранване: 100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
- консумирана мощност: 4 W

Bluetooth®:

- Мощност: 1 W
- Изходяща мощност: Bluetooth® спецификация клас 2
- Версия на Bluetooth®: 4.0
- Обхват на предаване на Bluetooth®: прибл. 10 m (в зависимост от околните условия)

- Минимално времетраене (може да се настрои на 2–10 сек.): 5 сек.
- Време на блокиране след изплакване: 5 сек.
- Обхват на възприемане според Novoflex Zebra XL Gray Card, сива страна, 8x10", напречен формат: 75cm
- Защитна степен
 - Арматура IP 59
 - Превключващ трансформатор IP 54

Данни от електрически изпитвания

- | | |
|---|--------|
| • Клас на софтуера | A |
| • Степен на замърсяване | 2 |
| • номинално импулсно напрежение | 2500 V |
| • Температура при изпитване на удар със съчма | 100 °C |

Проверката на електромагнитната съвместимост (проверка за изльчването на смущаващи сигнали) е извършена при максимално подавано напрежение и ток.

Електромонтаж

Свързването с електрическата инсталация е разрешено да се извършива само от специалист-електротехник! Трябва да се спазват наредбите IEC 60364-7-701 (съгласно VDE 0100 част 701), както и всички национални и местни разпоредби!

Разрешава се употребата само на водоустойчив кръгъл кабел с външен диаметър от 6,0 до 8,5mm.

Монтаж

При монтажа трябва да се внимава сервомоторът и електронният модул да са от една и съща пакетажна единица (фабрично калибрирани).

За свързването на Превключващ трансформатора към електрониката е необходима празна тръба, виж страница I.

Измажете стената и сложете плочки до монтажната защитна кутия.

Управление,

вж. техническата информация, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx.

Активиране на режима за настройка

Прекъснете електrozахранването на електрониката и го свържете отново след 10 сек.

В режим за настройка контролната лампичка на сензорите свети, при навлизането на потребител в зоната на реагиране на смесителя (или батерията).

Режимът за настройка се прекъсва автоматично след 3 минути.

Техническо обслужване

- Прекъснете подаването на водата
- Изключете електrozахранването
- Проверете всички части, почистете ги, евент. ги сменете.

Калибиране на сервомотора

Внимание: Сервомоторът трябва да се калибира извън пределите на казанчето!

Поддръжка

Указания за поддръжка на тази арматура можете да намерите в приложените инструкции за поддръжка.

Неизправност / Причина / Отстраняване

Неизправност	Причина	Отстраняване
След извършване на калибирането светодиодната лампичка на електрониката мига постоянно	<ul style="list-style-type: none"> Пречка при извършване на калибирането Неизправен сервомотор 	<ul style="list-style-type: none"> - Извършете отново калибирането, като внимавате да няма пречки в диапазона на регулиране на сервомотора - Подменете сервомотора
Не се извършва изплакване	<ul style="list-style-type: none"> Няма напрежение (светодиодната лампичка на електрониката не мига) Неизправна електроника (светодиодната лампичка не мига или свети постоянно) Неизправен сервомотор Щепселният съединител не прави контакт Настроеният обхват на възприемане на сензорите е прекалено малък Сервомоторът и електрониката не са съгласувани помежду си Прекъснато е подаването на водата 	<ul style="list-style-type: none"> - Включете електрозахранването или подменете Превключващ трансформатора - Подменете електрониката - Подменете сервомотора - Свържете щепселния съединител - Увеличете обхвата на възприемане от дистанционното управление (специални части 36 407) / приложението - Калибрайте сервомотора - Отворете спирателния вентил на казанчето
Водата тече непрекъснато	<ul style="list-style-type: none"> Отточният вентил не затваря 	<ul style="list-style-type: none"> - Ремонтирайте или подменете отточния вентил, виж техническата информация за казанчето - Калибрайте сервомотора
Нежелано изплакване	<ul style="list-style-type: none"> Настроеният обхват на възприемане на сензорите е прекалено голям 	<ul style="list-style-type: none"> - Регистрира се обект от противоположната страна. Намалете обхвата на възприемане от дистанционното управление (специални части 36 407) / приложението
Разходът на изплакване е прекалено малък	<ul style="list-style-type: none"> Сервомоторът е дефектен или не е калибриран (не се извършва пълно въртене) Количество на остатъчната вода в казанчето е прекалено голямо Количество на водата в казанчето е прекалено малко 	<ul style="list-style-type: none"> - Подменете или калибрайте сервомотора - Бутнете надолу пълзгача за остатъчната вода на отточния вентил - Завъртете нагоре поплавъка на пълнителния клапан

Bluetooth®

Невъзможна връзка	<ul style="list-style-type: none"> Няма сигнал/Връзката е прекъсната В обхвата има източник на смущения На пътя на сигнала има преграда Регистрирането на обект 	<ul style="list-style-type: none"> - Върнете управляващото устройство в обхвата на задействане - Дезактивирайте източника на смущения (обърнете внимание на документацията на производителя!) - Отстранете преградата от пътя на сигнала - Зоната на отчитане трябва да се поддържа свободна
Управлението прекъсва по време на експлоатация	<ul style="list-style-type: none"> В обхвата има източник на смущения На пътя на сигнала има преграда 	<ul style="list-style-type: none"> - Дезактивирайте източника на смущения (обърнете внимание на документацията на производителя!) - Отстранете преградата от пътя на сигнала



EST

Ohutusteave

Vältige katkistest toitekaablitest tulenevat ohtu.
Katkise toitekaabli peab tootja või tootja klienditeenindus või piisavat kvalifikatsiooni omav isik välja vahetama.

- Segistit tohib paigaldada ainult külmumumiskindlatesse ruumidesse.
- Impulstoiteplokki tohib kasutada üksnes sisseruumides.
- Toitejuhet pingega 230 V ei tohi suunata loputuskasti, samuti ei tohi loputuskasti paigaldada Impulss toiteplokkit.
- Toitepinge peab olema eraldi lülitatav.
- Kasutage ainult originaalvaruosi ja -lisavarustust. Muude osade kasutamine võib põhjustada kahjustusi ning garantii ja CE-märgistus kaotavad kehtivuse.

**Bluetooth®-i versiooniga 4.0.**

Kõige pealt tuleb juhtseadmesse paigaldada süsteemi toimimiseks vajaliku rakenduse **uusim versioon**. Vajalik rakendus on tasuta saadaval nii iTunes Store (vajalik on Apple'i konto) 's kui ka Google Play poes (vajalik on Google'i konto). Vt kahe poolset lehte I.

Kui seadet kasutatakse ebasoodsates keskkonnatingimustes, terasbetoonist seinteaga, teras- ja raudpiiretega hoonetes/ruumides või metallist takistustel läheduses (nt mööbliesemed), võib Bluetoothi lev Olla häiritud ning katkendlik.

Barjääride liigid	Häirimis- või takistuspotentsiaal
Puit, Kunstmaterjal	Väike
Vesi, Tellis, Marmor	Keskmine
Krohv, betoon, klaas, massiivpuit	Suur
Metall	Väga suur

Bluetooth®-adapter töötab sagebusribal 2,4 GHz. Vältima peab paigaldamist seadmete läheduses, mis töötavad samal sagebusribal (nt Wi-Fi-seadmed, DECT-telefonid jne (järgige tootjateavet).

Tehnilised andmed

- Toitepinge: 100-240 V AC 50-60 Hz / 6,75 V DC
- Võimsus: 4 W
- Bluetooth®:**
 - Tarbitav võimsus: 1 W
 - Väljundvõimsus: Bluetooth® omadus Class 2
 - Bluetooth® – versioon: 4.0
 - Bluetooth® – ülekandekaugus: ca 10 m (oleme keskkonnatingimustest)
- Miinimumviiteaeg: 5 s (seadistatav 2–10 s)
- Lukustusaeg pärast loputust: 5 s
- Tööpind – Novoflex Zebra XL Gray Card, hall kulg, 8 x 10", põikformaat: 75cm

Kaitseklass

- Armatuur: IP 59
- Impulss toiteplokk: IP 54

Elektrisüsteemi kontrollandmed

- | | |
|--|--------|
| - Tarkvaraklass: | A |
| - Määrdumisaste: | 2 |
| - Nimi-impulsspinge: | 2500 V |
| - Temperatuur torustiku läbitavuskatsel: | 100 °C |

Elektromagneetilist sobivust (elektromagneetiliste häirete test) kontrolliti nimipinge ja nimivooluga.

Elektriinstallatsioon

Elektriinstallatsiooni töid tohib teha ainult kvalifitseeritud elektrimontör. Seejuures tuleb järgida IEC 60364-7-701 norme (VDE 0100 osa 701 järgi) ning kõiki riiklike ja kohalikke eeskirju.

Kasutada tohib ainult veekindlat ümarkaablit välise läbimõõduga 6,0 kuni 8,5mm.

Paigaldamine

Jälgige monteerimisel, et servomootor ja elektroonikamoodul on võetud samast pakendist (tehases kalibreeritud).

Impulss toiteplokk ja elektroonika ühendamiseks on vajalik õnnestoru (vt I voidikkülje).

Krohvige eelnevalt sein ja piaatige see kuni majakarbi kaitse.

Kasutamine,

vt tehnilist tooteteavet, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx.

Seadistusrežiimi aktiveerimine

Katkestage elektroonika toitepinge ja lülitage see 10 s pärast uuesti sisse.

Segisti vastuvõtalale lähenemisel süttib seadistusrežiimis sensoris märgutuli.

Seadistusrežiim lülitub 3 min pärast automaatselt välja.

Tehniline hooldus

- Vee juurdevoolu sulgemine.
- Elektrivarustus väljalülitamine.
- Kontrollige kõiki osi, puhistage need ja vajaduse korral vahetage välja.

Servomootori kalibreerimine

Tähelepanu: servomootorit tuleb kalibreerida väljaspool loputuskasti.

Hooldamine

Segisti hooldusjuhisid on kirjas kaasas olevas hooldusjuhendis.

Rike/põhjus/lahendus

Rike	Põhjus	Lahendus
Elektronika LED vilgub pärast kalibreerimist pidevalt.	<ul style="list-style-type: none"> Takistus kalibreerimisel. Servomootori rike. 	<ul style="list-style-type: none"> - Kalibreerige uuesti ja veenduge seejuures, et servomootori seadistamisalas ei ole takistust. - Servomootori vahetamine.
Loputust ei toimu.	<ul style="list-style-type: none"> Pole elektrit (elektronika LED ei plingi). Elektoonikarike (LED ei plingi või põleb pidevalt). Servomootori rike. Pistikühenduses pole voolu. Sensori toimeulatus on seadistatud liiga kitsalt. Servomootor ja elektronika pole omavahel tasakaalus. Veevarustus katkenud. 	<ul style="list-style-type: none"> - Lülitage elekter sisse või vahetage Impulss toiteplokk välja. - Elektroonika vahetamine. - Servomootori vahetamine. - Ühendage pistikühenduse pooled. - Suurendage toimeulatust kaugjuhtimispuldiga (lisaseade 36 407) / rakenduse - Kalibreerige servomootor. - Avage loputuskasti kraan.
Vesi voolab katkematult.	<ul style="list-style-type: none"> Äravooluklapp ei sulgu. 	<ul style="list-style-type: none"> - Hooldage äravooluklappi või vahetage see välja (vt loputuskasti tehnilist tooteteabelehte). - Servomootori kalibreerimine.
Soovimatu loputus.	<ul style="list-style-type: none"> Sensori toimeulatus on seadistatud liiga laialt. 	<ul style="list-style-type: none"> - Seadmega vastamisi asuv objekt on toimeulatuses. Vähendge toimeulatust kaugjuhtimispuldiga (lisaseade 407) / rakenduse
Loputukogus liiga väike.	<ul style="list-style-type: none"> Servomootor on katkine või pole kalibreeritud (põõre ei toimu täielikult). Jääkveekogus loputuskastis on liiga kõrge. Veekogus loputuskastis on liiga väike. 	<ul style="list-style-type: none"> - Vahetage servomootor välja või kalibreerige. - Nihutage äravooluklapi jääkveesiibrit allapoole. - Keerake täiteklapi ujukit üles poole.

Bluetooth®

Ühendus ei ole võimalik	<ul style="list-style-type: none"> Levi puudub / ühendus on katkestatud Rikke põhjus levialas Takistus raadioühenduses Objekti töötsoonis 	<ul style="list-style-type: none"> - Tagasi levialla - Inaktiveerige rikke põhjus (järgige tootjateavet) - Eemaldage takistus raadioühenduses - Vastuvõtuala peab vabaks jäma
Juhtimine on töö käigus katkestatud	<ul style="list-style-type: none"> Rikke põhjus levialas Takistus raadioühenduses 	<ul style="list-style-type: none"> - Inaktiveerige rikke põhjus (järgige tootjateavet) - Eemaldage takistus raadioühenduses

LV

Drošības informācija

Novērsiet draudus, ko varētu radīt bojāts sprieguma padeves kabelis. Ja strāvas padeves kabelis ir bojāts, tas jānomaina ražotājam, tā klientu dienesta pārstāvīm vai līdzvērtīgi kvalificētai personai.

- Ierīci drīkst uzstādīt tikai pret salu aizsargātās telpās.
- Barošanas bloku ir paredzēts lietot tikai iekštelpās.
- Skalojamajā kastē nedrīkst ievadīt 230 V pievienošanas kabeli un montēt strāvas pieslēguma daļa.
- Sprieguma padevei jābūt ieslēdzamai atsevišķi.
- Izmantojet tikai oriģinālās rezerves daļas un pierderumus. Lietojot citas daļas, garantija un CE markējums zaudē spēku un rodas savainojumu risks.

**Bluetooth® versija 4.0.**

Vispirms vadības ierīcē ir **jāinstalē** sistēmas funkciju nodrošināšanai nepieciešamās lietotnes **visjaunākā versija**. Nepieciešamā lietotne bez maksas ir pieejama veikalā iTunes Store (vajadzīgs Apple konts) un Google Play veikalā (vajadzīgs Google konts).

Ja produkts tiek izmantots nepiemērotos apstākjos, ēkās/telpās ar tēraudbetona sienām, tērauda un dzelzs karkasiem vai metāla šķēršļu (piem., mēbeļu) tuvumā, Bluetooth apraide var tikt traucēta un pārtraukta.

Šķēršļa veids	Traucējumu radīšanas un ekrānēšanas iespēja
Koks, Plastmasa	Zema
Ūdens, Kieģeļi, Marmors	Vidēja
Apmetums, betons, stikls, masīva koksne	Augsta
Metāls	Ļoti augsta

Bluetooth® adapteris darbojas 2,4 GHz frekvenciņu joslā. Izvairieties no uzstādīšanas tādu ierīču tuvumā, kurās tiek izmantota tā pati frekvences josla (piem., bezvadu ierīču, DECT telefoni tuvumā utt. (izlasiet ražotāja dokumentāciju!)).

Tehniskie parametri

- Sprieguma padeve: 100-240 V maiņstrāva 50-60 Hz/6,75 V līdzstrāva
- Jauda: 4 W
- **Bluetooth®:**
 - Jauda: 1 W
 - Izejas jauda: Bluetooth® specifikācija: 2. klase
 - Bluetooth® versija: 4.0
 - Bluetooth® apraides diapazons: apm. 10 m (atkarīgs no apkārtējās vides apstākļiem)
 - Minimālais uzkavēšanās laiks: 5 s (2–10 s, iestatāms)
 - Aiztures periods pēc skalšanas: 5 s
 - Uztveršanas zona saskaņā ar Novoflex Zebra XL Gray Card,

pelēkā puse 8 x 10", šķērsformāts:

75cm

• Aizsardzības veids

- Armatūra

IP 59

- Strāvas pieslēguma daļa

IP 54

Elektriskie kontroles dati

- Programmatūras klase A
- Piesārnojuma pakāpe 2
- Izmērāmais sprieguma impuls 2500 V
- Lodes spiediena kontroles temperatūra 100 °C

Elektromagnētiskās saderības pārbaude (traucējumu apziņošanas pārbaude) tika veikta ar mērāmo spriegumu un mērāmo strāvu.

Elektroinstalācija

Elektroinstalācijas darbus drīkst veikt tikai profesionāls elektroinstalators! Turklat jāievēro noteikumi saskaņā ar standartu IEC 60364-7-701 (atb. VDE 0100, 701. daļai), arī visi valsts un vietējie noteikumi!

Instalācijai var izmantot tikai ūdensdrošu apāļu kabeli ar ārējo diametru no 6,0 līdz 8,5mm.

Uzstādīšana

Noteikti montējiet servomotoru un elektronikas moduli no vienas un tās pašas iesaiņojuma vienības (kalibrēti rūpniecībā).

Vadojumam starp strāvas pieslēguma daļu un elektroniku nepieciešama lokaņa caurule, skatiet lī salokāmo pusī.

Pabeidziet sienas apmešanu un noklājiet ar fīzēm līdz karkasa elementu aizsargmateriālam.

Lietošana,

skatiet tehnisko informāciju, 99.0409.xxx. / 99.0438.xxx.

Iestatīšanas režīma aktivizēšana

Pārtrauciet elektronikas elektības padevi un atkārtoti pieslēdziet pēc 10 sekundēm.

Iestatīšanas režīmā armatūras sensoru sistēmā iedegas kontrollampiņa, kad, tuvojoties armatūrai, sensoru sistēmas uztveršanas zonā tiek reģistrēts objekts.

Iestatīšanas režīma darbība tiks automātiski pārtraukta pēc 3 minūtēm.

Tehniskā apkope

- Noslēdziet aukstā un karstā ūdens padevi.
- Pārtrauciet sprieguma padevi.
- Pārbaudiet visas daļas, iztīriet tās un nepieciešamības gadījumā nomainiet.

Servomotora kalibrēšana

Uzmanību! Servomotora kalibrēšana jāveic ārpus skalojamās kastes!

Kopšana

Norādījumus par šīs armatūras kopšanu skatiet pievienotajā ietōšanas pamācībā.

Traucējums/īemesis/novēršana

Traucējums	Iemesis	Novēršana
Elektronikas gaismas diode pēc kalibrēšanas deg visu laiku.	<ul style="list-style-type: none"> • Traucējums kalibrēšanas laikā. • Servomotors bojāts. 	<ul style="list-style-type: none"> - Veiciet atkārtotu kalibrēšanu, to darot, pārliecīties, vai servomotora regulēšanas diapazonā nav neviena traucējoša elementa. - Nomainiet servomotoru.
Nenotiek skalošana.	<ul style="list-style-type: none"> • Nav sprieguma (elektronikā nemirgo gaismas diode). • Bojāta elektronika (gaismas diode nemirgo vai deg nepārtrauktī). • Servomotors bojāts. • Spraudsavienotāji nav savienoti. • Iestāfīta pārāk maza sensoru sistēmas uztveršanas zona. • Servomotors un elektronika nav savstarpēji izlīdzināti. • Traucēta ūdens pievadīšana. 	<ul style="list-style-type: none"> - Ieslēdziet elektroapgādi vai nomainiet strāvas pieslēguma dāļu. - Nomainiet elektroniku. - Nomainiet servomotoru. - Savienojiet spraudsavienotājus. - Palieliniet uztveršanas zonu ar tālvadību (speciālais piederums 36 407) / lietotne - Kalibrējiet servomotoru. - Atveriet ūdens noslēgu skalojamajā kastē.
Ūdens plūst nepārtrauktī.	<ul style="list-style-type: none"> • Noteces ventīlis neaizveras. 	<ul style="list-style-type: none"> - Veiciet noteces ventīla apkopi vai nomainu, skatiet skalojamās kastes tehnisko informāciju par produktu. - Kalibrējiet servomotoru.
Nevēlama skalošana.	<ul style="list-style-type: none"> • Ir iestāfīta pārāk liela sensoru sistēmas uztveršanas zona. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tieki uztverts preči esošs objekts. Samaziniet uztveršanas zonu ar tālvadību (specialais piederums 36 407) / lietotne
Pārāk mazs skalojamā ūdens daudzums.	<ul style="list-style-type: none"> • Bojāts vai nekalibrēts servomotors (griešanos neveic pilnībā). • Pārāk liels atlikušā ūdens daudzums skalojamajā kastē. • Skalojamajā kastē pārāk mazs ūdens daudzums. 	<ul style="list-style-type: none"> - Nomainiet vai kalibrējiet servomotoru. - Nolaidiet atlikušā ūdens aizvaru pie noteces ventīla uz leju. - Pagrieziet pildīšanas ventīlu pludiņu uz augšu.

Bluetooth®

Nav iespējams izveidot savienojumu.	<ul style="list-style-type: none"> • Nevar uztvert/savienojums ir pārtraukts. • Traucējuma avots uztveršanas diapazonā. • Šķērslis pārraides ceļā. • Objekta uztveršanas 	<ul style="list-style-type: none"> - Novietojiet ieřīci atpakaļ uztveršanas diapazonā. - Likvidējiet traucējumu avotu (ievērojiet ražotāja dokumentāciju). - Likvidējiet šķērsli pārraides ceļā. - Uztveršanas zonai ir jābūt brīvai
Darbības laikā radās traucējumi.	<ul style="list-style-type: none"> • Traucējuma avots uztveršanas diapazonā. • Šķērslis pārraides ceļā. 	<ul style="list-style-type: none"> - Likvidējiet traucējumu avotu (ievērojiet ražotāja dokumentāciju). - Likvidējiet šķērsli pārraides ceļā.



LT

Informacija apie saugą



Saugokėtės pavojaus, kurį kelia pažeisti elektros kabeliai. Pažeistą elektros kabelį turi pakeisti gamintojas arba jo klientų aptamavimo tarnybos kvalifikuotas personalas.

- Montuoti galima tik šildomose patalpose.
- Impulsinis maitinimo blokas pritaikytas naudoti tik uždarose patalpose.
- 230 V jungiamasis kabelis negali eiti per bakių, o Impulsinis maitinimo blokas negali būti irengtas bakielyje.
- Įtampa turi būti atjungiamai atskirai.
- Naudokite tik originalias atsargines ir priedų dalis. Naudojant kitas dalis, netenkama teisės į garantiją, nebegalioja CE ženklas, be to, galima patirti sužalojimų.



Bluetooth® 4.0 versija.

Pirmausia valdymo prietaise reikia įdiegti naujausios versijos sistemos veikimui reikalingą programą. Reikalingą programą galite nesokamai atsisiųsti iš „iTunes Store“ (reikia turėti „Apple“ paskyrą) ir „Google Play“ parduotuvės (reikia turėti „Google“ paskyrą), žr. I atlentkiama puslapi.

Eksplotuojant nepalankiomis aplinkos sąlygomis, pastatuoose / patalpose su gelžbetonio sienomis, plieno ir geležies konstrukcijomis arba netoli metalinių kliucių (pvz., baldų), gali sutrikti ir nutrūkti „Bluetooth“ ryšys.

Barjerų tipas	Trikdymo ar slopinimo potencialas
Mediena, Plastikas	Žemas
Vanduo, Plytos, Marmuras	Vidutinis
Tinkas, betonas, stiklas, gryno medžio	Aukštas
Metalas	Labai aukštas

„Bluetooth®“ adapteris veikia 2,4 GHz dažnijo juoste. Nemontuokite šalia prietaisų, kurių ta pati dažnijo juosta (pvz., W-LAN prietaisų, DECT telefonų ir pan. (žr. gamintojo dokumentus!).

Techniniai duomenys

- Maitinimo įtampa: 100-240 V AC 50-60 Hz / 6,75 V DC 4 W

Bluetooth®:

- Jėjimo galia: 1 W
- Išėjimo galia: Bluetooth® 2 klasės specifikacija
- Bluetooth® – versija: 4.0
- Bluetooth® – perdavimo atstumas: apie 10 m (prieklauso nuo aplinkos sąlygų)
- Minimalus uždelsimo laikas (galima nustatyti 2–10 sek.): 5 sek.
- Blokavimo trukmė nuleidus vandenį: 5 sek.
- Apskaitos intervalas pagal kortelę „Novoflex Zebra XL Gray Card“,

piinka pusė, 8 x 10", skersinis formatas

75cm

- Apsaugos tipas:

- maišytuvo
- Impulsinis maitinimo blokas

IP 59

IP 54

Elektros bandymų duomenys

- Programinės įrangos klasė A
- Užteršimo laipsnis 2
- Vardinė impulsinė įtampa 2 500 V
- Spaudimo rutuliu bandymo temperatūra 100 °C

Elektromagnetinio suderinamumo bandymas (trukdžių skleidimo bandymas) atliktas esant vardinei įtampai ir vardinei srovei.

Elektros instaliacija

Elektros instalacijos darbus gali atlikti tik atitinkama kvalifikacija turintis elektrotechnikos specialistas! Būtina laikytis IEC 60364-7-701 (atitinkamai VDE 0100, 701 dalies), taip pat visų nacionalinių ir vienos taisyklių!

Leidžiama naudoti tik 6,0–8,5mm išorinio skersmens vandeniuui atsparų apvalujį kabelį.

Irengimas

Atkreipkite dėmesį į tai, kad servovariklis ir elektronikos modulis turi būti įrengiami iš to paties pakuočės vieneto (sukalibruoti gamykloje).

Laidui tarp Impulsinio maitinimo blokas ir elektronikos reikia tuščiavidurio vamzdžio, žr. I atlentkiamaipuslapi.

Išrinkuokite sieną ir iškiliuokite ją apdailos plytelėmis iki struktūrinio gaubto apsaugos.

Valdymas,

žr. techninę informaciją, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx.

Nustatymo režimo aktyvinimas

Atjunkite maitinimo įtampos tiekimą į elektronikos sistemą ir po 10 sek. vėl įjunkite.

Esant įjungtam nustatymo režimui, jutiklių sistemos kontrolinė lemputė įsižiebia, kai maišytuvo registravimo srityje aptinkamas objektas.

Po 3 min. nustatymo režimas automatiškai išjungiamas.

Techninė priežiūra

- Užblokuokite vandens įtekį.
- Išjunkite maitinimo įtampa.
- Patirkinkite ir nuvalykite visas dalis, jei reikia, jas pakeiskite.

Servovariklio kalibravimas

Dėmesio: servovariklis turi būti kalibruojamas bakelio išorėje!

Priežiūra

Šio maišytuvo priežiūros nurodymai pateikti pridėtoje priežiūros instrukcijoje.

Gedimas / priežastis / gedimo pašalinimo būdai

Gedimas	Priežastis	Gedimo pašalinimo būdai
Sukalibravus nuolat mirksi elektroninės sistemos šviesos diodas.	<ul style="list-style-type: none"> Kliūtis kalibruojant. Sugedo servovariklis. 	<ul style="list-style-type: none"> Atlikite kalibravimą iš naujo, patikrinkite, kad servovariklio reguliavimo diapazone nebūtų kliūčių. Pakeiskite servovariklį.
Neįjungiamas išplovimas.	<ul style="list-style-type: none"> Nėra jutamos (nemirksci elektronikos šviesos diodas) Sugedo elektroninė įranga (šviesos diodas nemirksci arba nuolat šviečia). Sugedo servovariklis. Tarp kištukinių jungčių nėra kontaktas. Nustatytas per mažas daviklių sistemos apskaitos intervalas. Servovariklis ir elektronika nesuderinti tarpusavyje. Nėra vandens įtekio. 	<ul style="list-style-type: none"> Ijunkite maitinimo įtampa arba pakeiskite Impulsinį maitinimo blokas. Pakeiskite elektroniką. Pakeiskite servovariklį. Sujunkite kištukines jungtis. Nuotolinio valdymo pultu (specialus priedas Nr. 36 407) / programą padidinkite apskaitos intervalą. Sukalibruokite servovariklį. Bakelyje atsukite pirminę sklandę.
Nuolat bėga vanduo.	<ul style="list-style-type: none"> Neužsidaro išleidimo vožtuvas. 	<ul style="list-style-type: none"> Atlikite išleidimo vožtuvo techninę priežiūrą arba ji pakeiskite, žr. techninę gaminio informaciją apie bakelį. Sukalibruokite servovariklį.
Nepageidaujamas išplovimas.	<ul style="list-style-type: none"> Nustatytas per didelis daviklių sistemos apskaitos intervalas. 	<ul style="list-style-type: none"> Užregistruojamas priešais esantis objektas. Nuotolinio valdymo pultu (specialus priedas Nr. 36 407) / programą sumažinkite apskaitos intervalą.
Per mažas išplovimo vandens kiekis.	<ul style="list-style-type: none"> Sugedo arba nesukalibruotas servovariklis (ne iki galo atliekamas sukimasis). Bakelyje per daug likutinio vandens. Bakelyje per mažai vandens. 	<ul style="list-style-type: none"> Pakeiskite arba sukalibruokite servovariklį. Pastumkite prie išleidimo vožtuvo esančį likutinio vandens sklandį žemyn. Pasukite pripildymo sklandės plūdė aukštyn.

Bluetooth®

Nepavyksta užmegzti ryšio	<ul style="list-style-type: none"> Nėra ryšio / ryšys nutrūko Ryšio zonoje yra trukdžių šaltinis Ryšio perdavimo zonoje yra kliūtis Aptinkamas objektas 	<ul style="list-style-type: none"> Gržkite į ryšio zoną Pašalinkite trukdžių šaltinį (žr. gamintojo dokumentus!) Pašalinkite kliūtis Registravimo sritis turi būti laisva
Eksplotuojant neįpavyksta valdyti	<ul style="list-style-type: none"> Ryšio zonoje yra trukdžių šaltinis Ryšio perdavimo zonoje yra kliūtis 	<ul style="list-style-type: none"> Pašalinkite trukdžių šaltinį (žr. gamintojo dokumentus!) Pašalinkite kliūtis

RO**Informații privind siguranță**

- Evitați pericolele cauzate de cabluri de alimentare deteriorate. În caz de deteriorare, cablul de alimentare trebuie înlocuit de către producător, de un atelier de service al acestuia sau de o persoană cu calificare similară.
- Instalarea trebuie realizată numai în spații rezistente la îngheț.
 - Blocul de alimentare din rețea este destinat exclusiv pentru utilizare în încăperi închise.
 - Cabul de alimentare la 230 V nu trebuie dispus în rezervorul de spălare, iar Blocul de alimentare din rețea nu trebuie montat în acest rezervor.
 - Alimentarea electrică trebuie să poată fi cuplată separat.
 - Utilizați **numai piese de schimb și accesorii originale**. Utilizarea altor piese duce la pierderea garanției și a valabilității marcului CE și este posibil să cauzeze vătămări corporale.

*** Condiții de operare**
Bluetooth® versiunea 4.0.

Pe dispozitivul de comandă trebuie să fie mai întâi instalată **cea mai recentă versiune** a aplicației necesare pentru funcționarea sistemului. Aplicația necesară este disponibilă gratuit în iTunes Store (este necesar un cont Apple) și în Google Play (este necesar un cont Google), a se vedea pagina pliantă I.

La operarea în condiții de mediu nefavorabile, în clădiri/camere cu pereti din beton armat, oțel și cadre din fier sau în apropierea obstacolilor (de exemplu piese de mobilier) din metal, receptia Bluetooth poate fi perturbată și întreruptă.

Tipul barierei	Possible interferențe și ecranări
Lemn, Materiale plastice	Reduc
Apă, Cărămidă, Marmură	Mediu
Ipsos, beton, sticlă, lemn masiv	Ridicat
Metal	Foarte înalt

Adaptorul **Bluetooth®** funcționează în banda de frecvență 2,4 GHz.
A se evita instalarea în apropierea dispozitivelor cu aceeași bandă de frecvență (de exemplu dispozitive W-LAN, telefoane DECT etc. (respectați documentația producătorului!)).

Specificații tehnice

- Alimentare electrică: 100-240 V c.a., 50-60 Hz/6,75 V c.c.
- Putere: 4 W
- Bluetooth®:**
 - Putere absorbită: 1 W
 - Putere de ieșire: **Bluetooth®** clasa de specificație 2
 - Bluetooth® - Versiunea:** 4.0
 - Bluetooth® - Distanță de transmisie:** aprox. 10 m (în funcție de condițiile de mediu)
 - Timp minim de blocare:** 5 s

(reglabil 2 - 10 s)

- Timp de închidere după o spălare: 5 s
- Domeniu de sesizare, conform Novoflex Zebra XL Gray Card, pagina gri, 8 x 10", format transversal: 75cm
- Grad de protecție
 - Baterie IP 59
 - Blocul de alimentare din rețea IP 54

Caracteristici electrice de încercare

- | | |
|--|--------|
| • Clasă software | A |
| • Grad de murdărire | 2 |
| • Tensiune de străpungere | 2500 V |
| • Temperatură de verificare la apăsare cu bilă | 100 °C |

Verificarea compatibilității electromagnetice (verificarea emisiei de semnale parazite) a fost efectuată la valorile de proiectare ale tensiunii și curentului.

Instalația electrică

Instalația electrică trebuie realizată numai de un electrician calificat! Trebuie respectate prevederile IEC 60364-7-701 (corespunzătoare cu VDE 0100, partea 701) precum și toate reglementările naționale și locale!

Se poate utiliza numai un cablu rotund, rezistent la apă, cu diametrul exterior de 6,0 până la 8,5mm.

Instalarea

Trebuie să vă asigurați că servomotorul și modulul sistemului electronic de montat provin din același colet (calibrare din fabrică).

Se va finisa tencuiala și se va placa cu faianță până la apăratore.

Utilizarea;

a se vedea informațiile tehnice, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx.

Activarea modului de calibrare

Se întrerupe alimentarea cu tensiune a sistemului electronic și se restabilește după 10 s.

În modul de calibrare, LED-ul de control al sistemului de senzori se aprinde atunci când, la apropiere, se pătrunde în domeniul de sesizare al acestuia.

După 3 minute, modul de calibrare este dezactivat automat.

Întreținerea

- Se închide alimentarea cu apă
- Se deconectează alimentarea electrică
- Toate piesele se verifică, se curăță, eventual se înlocuiesc.

Calibrarea servomotorului

Atenție: servomotorul trebuie calibrat în afara rezervorului de spălare!

Îngrijirea

Indicațiile de îngrijire pentru această baterie se găsesc în instrucțiunile de îngrijire atașate.

Defecțiune/Cauză/Remediu

Defecțiune	Cauză	Remediu
După calibrare, LED-ul de control al sistemului electronic se aprinde permanent cu intermitență	<ul style="list-style-type: none"> • Obstacol la calibrare • Servomotor defect 	<ul style="list-style-type: none"> - Executați din nou calibrarea și asigurați-vă că nu există niciun obstacol în zona de deplasare a servomotorului - Înlocuiți servomotorul
Nu se efectuează spălarea	<ul style="list-style-type: none"> • Lipsă tensiune (LED-ul sistemului electronic nu luminează intermitent) • Sistem electronic defect (LED-ul de control nu luminează intermitent sau este permanent aprins) • Servomotor defect • Conectorul nu face contact • Domeniul de sesizare al senzorului este reglat la o valoare prea mică • Servomotorul și sistemul electronic nu corespund • Alimentarea cu apă este întreruptă 	<ul style="list-style-type: none"> - Conectați alimentarea electrică sau înlocuiți Blocul de alimentare din rețea - Înlocuiți sistemul electronic - Înlocuiți servomotorul - Cuplați corect conectorul - Măriți domeniul de sesizare utilizând telecomanda (accesoriu special 36 407) / aplicației - Calibrăți servomotorul - Deschideți ventilul de închidere din rezervor
Apa curge continuu	<ul style="list-style-type: none"> • Ventilul de scurgere nu închide 	<ul style="list-style-type: none"> - Verificați sau înlocuiți ventilul de scurgere; consultați informațiile tehnice pentru rezervorul de WC - Calibrăți servomotorul
Spălare involuntară	<ul style="list-style-type: none"> • Domeniul de sesizare al senzorului este reglat la o valoare prea mare 	<ul style="list-style-type: none"> - Se detectează un obiect aflat în față, la distanță. Reduceți domeniul de sesizare utilizând telecomanda (accesoriu special 36 407) / aplicației
Cantitatea de apă pentru spălare este prea mică	<ul style="list-style-type: none"> • Servomotor defect sau necalibrat (rotația nu se execută complet) • Cantitatea de apă rămasă în rezervorul de spălare este prea mică • Cantitatea de apă în rezervorul de spălare este prea mică 	<ul style="list-style-type: none"> - Înlocuiți sau calibrăți servomotorul - Împingeți în jos împingătorul pentru apă rămasă de la ventilul de scurgere - Rotiți în sus plitorul robinetului de umplere

Bluetooth®

Conexiune imposibilă	<ul style="list-style-type: none"> • Nicio receptie/conexiune nu este întreruptă • Surse de interferențe în zona de recepție • Obstacol în traseul de propagare • Sesizarea obiectului 	<ul style="list-style-type: none"> - Reveniți în zona de recepție - Dezactivați sursa de interferențe (respectați documentația producătorului!) - Îndepărtați obstacolul de pe traseul de propagare - Domeniul de sesizare trebuie lăsat liber.
Anularea comenzi în timpul funcțiunii	<ul style="list-style-type: none"> • Surse de interferențe în zona de recepție • Obstacol în traseul de propagare 	<ul style="list-style-type: none"> - Dezactivați sursa de interferențe (respectați documentația producătorului!) - Îndepărtați obstacolul de pe traseul de propagare


(CN)

安全说明



- 防止电源线破损而导致的危险。
如果电源线破损，则必须由制造商或其客户服务部门或具备同等资质的人员负责更换。
- 只能在无霜房间内安装。
 - 开关式电源只适合在室内使用。
 - 230 V 连接线不可接入水箱，开关式电源也不可安装在水箱内。
 - 电源必须能够独立开关。
 - **只能使用原装设备及附件。** 如果使用其他零件，则保修和 CE 标识将失效，并可能导致伤害。

- 最小延迟：
(2 – 10 秒, 可调) 5 秒
- 冲水后等待时间 5 秒

• 检测区域（使用 8x10 英寸柯达灰板的灰色面以风景模式测出）： 75 厘米

- 防护类型
 - 龙头 IP 59
 - 开关式电源 IP 54

电气测试参数

- 软件级别 A
- 污染级别 2
- 额定浪涌电压 2500 V
- 落球冲击测试温度 100°C

电磁兼容性测试（发射干扰测试）是以额定电压和额定电流进行的。

操作条件



Bluetooth® 4.0 版 必须将系统所需的**最新版本**的应用程序事先安装在控制装置中。您可在 iTunes Store（需要 Apple 帐户）和、 Google Play Store（需要 Google 帐户）免费获取所需应用程序，参见折页 I。

在不利的环境下操作时，例如有钢筋混凝土墙建筑物 / 室内、钢铁架或金属障碍物（如家具设备）附近， Bluetooth 接收可能会收到干扰或中断。

障碍物类型	潜在的屏障物
木板, 合成材料	低处
水, 砖块, 大理石	介质
石膏、混凝土、玻璃、实木	高
金属	极高处

Bluetooth® 连接器的工作频率为 2.4GHz。应避免在具有相同工作频率设备（例如无线设备、无线电话等）附近安装（遵循制造商文档中的说明）。

技术参数

- 电源： 100-240 V AC 50-60 Hz/6.75 V DC
4 W
- 耗电量：

Bluetooth®:

- 耗电量： 1 瓦
- 输出： Bluetooth® - 2 级
- Bluetooth® - 版本： 4.0
- Bluetooth® - 传输距离： 约 10 米
(取决于具体使用环境)

- 最小延迟：
(2 – 10 秒, 可调) 5 秒
- 冲水后等待时间 5 秒

• 检测区域（使用 8x10 英寸柯达灰板的灰色面以风景模式测出）： 75 厘米

- 防护类型
 - 龙头 IP 59
 - 开关式电源 IP 54

电气安装

电气安装工作只能由具备资质的电工执行。进行此项工作时，必须遵循 IEC 60364-7-701 标准（对应于 VDE 0100 第 701 部分）的规定，以及国家 / 地区和当地的所有规定。

只能使用最大外径为 6.0 至 8.5 毫米的防水圆形电缆。

安装

请确保来自同一封装单元的伺服电机和电子模块均已安装（出厂状态已校准）。

开关式电源与电子装置之间的线路要求具备一个空管，参见折页 I 中。

用石膏和瓷砖镶贴墙面，不包括结构外壳保护区域。

操作

请参见的技术产品信息，99.0409.xxx / 99.0438.xxx。

启用设置模式：

断开电子装置的电源并在 10 秒后重新连接。

当用户进入到水龙头检测区域时，在设置模式下水龙头的传感器系统中的指示灯会亮起。

设置模式会在 3 分钟后自动终止。

维护

- 关闭冷热水进水管。
- 断开电源。
- 检查和清洁所有部件，根据需要更换部件。

校准伺服电机

警告：必须在水箱外部校准伺服电机。

保养

有关该龙头的保养说明，请参考附带的《保养指南》。故障 /



原因 / 排除方法

故障	原因	排除方法
电子装置中的 LED 在校准后持续闪烁	<ul style="list-style-type: none"> 校准期间出现障碍物 伺服电机失灵 	<ul style="list-style-type: none"> 再次执行校准，确保在伺服电机的调节范围内无障碍物 更换伺服电机
不冲洗	<ul style="list-style-type: none"> 断电（电子装置中 LED 灯不闪烁） 电子装置失灵（LED 灯不闪烁或始终亮起） 伺服电机失灵 插入式连接器接触不良 传感器系统的检测距离设置得过近 伺服电机与电子装置未校准 供水中断 	<ul style="list-style-type: none"> 打开电源或替换开关式电源 更换电子装置 更换伺服电机 连接插入式连接器 使用遥控器增大检测区域（特殊配件 36 407）/ 应用 校准伺服电机 打开水箱中的隔离阀
持续出水	<ul style="list-style-type: none"> 未关闭去水 	<ul style="list-style-type: none"> 维护或更换去水，参见水箱的技术产品信息。 校准伺服电机
冲洗效果不佳	<ul style="list-style-type: none"> 传感器系统的检测距离设置得过远 	<ul style="list-style-type: none"> 检测到产生不良影响的物体。使用遥控器减小检测区域（特殊配件 36 407）/ 应用
流量太低	<ul style="list-style-type: none"> 伺服电机失灵或未校准（旋转不完整） 水箱中剩余流速过高 水箱中流速过低 	<ul style="list-style-type: none"> 更换或校准伺服电机 在向下去水处按下剩余流量滑块 将灌装阀的浮子向上转动

Bluetooth®

无法连接	<ul style="list-style-type: none"> 无接收 / 连接中断 接收区域受到干扰 传输路径中有障碍物 出水流 	<ul style="list-style-type: none"> 将设备移回到接收范围内 关闭干扰源 (遵循制造商文档中的说明) 从无线电波路径中移除 检测区域必须保持整洁
操作中断	<ul style="list-style-type: none"> 接收区域受到干扰 传输路径中有障碍物 	<ul style="list-style-type: none"> 关闭干扰源 (遵循制造商文档中的说明) 从无线电波路径中移除



Правила безпеки



Не використовуйте пристрій із пошкодженим кабелем живлення. Якщо кабель живлення пошкоджено, його повинен замінити виробник, працівник сервісної служби або інша кваліфікована особа.

- Встановлення приладу дозволено лише в приміщеннях, що обігріваються.
- Імпульсний блок живлення призначено для використання лише в закритих приміщеннях.
- У змінному бачку не дозволяється прокладати кабелі підключення на 230 В в перемінного струму та встановлювати Імпульсний блок живлення.
- Джерело живлення повинно вимикатись автономно.
- Використовуйте лише оригінальні запчастини й аксесуари. У випадку використання інших деталей гарантія та маркування CE вважатимуться недійсними, і може виникнути небезпека травмування.

* умови експлуатації

Bluetooth® версію 4.0.

Необхідний для функціонування системи застосунок спочатку слід встановити на пристрой керування в найостаннішій версії.

Необхідний застосунок надається безкоштовно в магазині iTunes Store (потрібен обліковий запис на Apple) та в Google Play store (потрібен обліковий запис на Google), див. вкладку I.

Під час експлуатації в несприятливих умовах навколошнього середовища, в будівлях/приміщеннях з зализобетонними стінами, стальними або металевими рамами або поблизу перешкод (напр., предмети умеблювання) з металу приймання Bluetooth може працювати із завадами або перериватися.

- Мінімальна тривалість контакту (регулювання в діапазоні 2–10 с): 5 с
- Час блокування після змивання: 5 с
- Зона дії за Novoflex Zebra XL Gray Card, сіра сторона, 8 x 10", поперечний формат: 75 см
- Ступінь захисту
 - Змішувач IP 59
 - Імпульсний блок живлення IP 54

Інформація щодо випробування електрообладнання

- Клас програмного забезпечення А
- Ступінь забруднення 2
- Встановлена робоча імпульсна напруга 2500 В
- Температура під час випробування на твердість 100 °C

Перевірку на електромагнітну сумісність (випромінювання перешкод) здійснено зі встановленими розрахунковими значеннями напруги та струму.

Прокладання електропроводки

Прокладати електропроводку має право лише спеціаліст-електрик! При цьому слід дотримуватися вимог міжнародного стандарту з електротехніки 60364-7-701 (відповідають нормам Союзу німецьких електротехніків VDE 0100, частина 701), а також усіх національних і місцевих розпоряджень!

Можна використовувати лише водостійкий круглий кабель із зовнішнім діаметром від 6,0 до 8,5 мм.

Встановлення

При цьому слід уважно слідкувати, щоб серводвигун та електронний модуль було встановлено з однієї упаковки (відкалибровано виробником).

Для прокладання електропроводки між Імпульсний блок живленням та електронним пристроям необхідна захисна трубка, див. складаний аркуш I.

Оштукатурте стіну та облицюйте до захисного покриття.

Експлуатація,

див. технічну інформацію, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx.

Активуйте режим налаштування

Від'єднайте живлення електронного приладу та знову відновіть його через 10 с.

У режимі налаштування під час входу в зону дії приладу на сенсорному приладі засвічується контрольна лампочка. Режим налаштування автоматично завершується через 3 хвилини.

Технічне обслуговування

- Вимкнути подачу води
- Вимкнути джерело живлення
- Перевірте, очистьте й замініть усі деталі, якщо необхідно.

Калібрування серводвигуна

Увага! Калібрування серводвигуна дозволяється здійснювати лише за межами змивного бачка!

Догляд

Рекомендації щодо догляду за цією арматурою містяться в посібнику, що додається.

Вид бар'єру	Потенціал створення завад або екранування
Дерево, Пластик	Низький
Вода, Цегла, Мармур	Середній
Штукатурка, Бетон, Скло, Цільна деревина	Високий
Метал	Дуже високий

Адаптер Bluetooth® працює в діапазоні частот 4,0 ГГц. Слід уникати встановлення поблизу пристріїв з таким самим діапазоном частот (напр., пристрой WLAN, телефони DECT та ін. (врахуйте документацію виробника!).

Технічні характеристики

- Джерело живлення: 100-240 В, AC, 50-60 Гц змін. струму/ 6,75 В пост. струму
- Потужність: 4 Вт

Bluetooth®:

- Споживана потужність: 1 Вт
- Вихідна потужність: Bluetooth®-специфікація, клас 2
- Bluetooth®-версія: 4.0
- Bluetooth®-відстань пересилання: прибл. 10 м (залежно від умов навколошнього середовища)



Несправність/причина/спосіб усунення

Несправність	Причина	Спосіб усунення
Після калібрування в електронному пристрой постійно блимає світлодіод	<ul style="list-style-type: none"> Перешкода під час калібрування Несправний серводвигун 	<ul style="list-style-type: none"> Виконайте калібрування знову, при цьому переконайтесь, що немає жодних перешкод у діапазоні регулювання серводвигуна Замініть серводвигун
Змивання не виконується	<ul style="list-style-type: none"> Відсутня напруга (в електронному пристрой не блимає світлодіод) Несправний електронний пристрй (світлодіод не блимає або світиться постійно) Несправний серводвигун Немає контакту в штекерному гнізді Установлено замалу зону дії сенсорного пристладу Серводвигун та електронний пристрй не підключаються між собою Припинено подачу води 	<ul style="list-style-type: none"> Увімкніть енергопостачання або замініть Імпульсний блок живлення Замініть електронний пристрй Замініть серводвигун Встановіть штекерне сполучення Збільште зону дії пристладу за допомогою пульта дистанційного керування (спеціальне пристаддя, арт. №: 36 407) / застосунок Відкалібруйте серводвигун Відкрийте запірний вентиль у змивному бачку
Вода лється безперервно	<ul style="list-style-type: none"> Випускний клапан не вимикає подачу води 	<ul style="list-style-type: none"> Здійсніть технічне обслуговування або заміну випускного клапана, див. технічну інформацію для змивного бачка Відкалібруйте серводвигун
Небажане змивання	<ul style="list-style-type: none"> Установлено завелику зону дії сенсорного пристладу 	<ul style="list-style-type: none"> Фіксується розташований навпроти об'єкта. Зменште зону дії пристладу за допомогою пульта дистанційного керування (спеціальне пристаддя, арт. №: 36 407) / застосунок
Замала витрата води для змивання	<ul style="list-style-type: none"> Несправний або невідкалібриваний серводвигун (повертання виконано не повністю) Завеликий залишковий обсяг води у змивному бачку Замалий обсяг води у змивному бачку 	<ul style="list-style-type: none"> Замініть або відкалібруйте серводвигун Переведіть вниз засув для залишкової води на випускному клапані Переверніть поплавець впускного клапана вгору

Bluetooth®

З'єднання неможливе	<ul style="list-style-type: none"> Немає приймання/з'єднання перервано Джерело завад в зоні приймання Перешкода на лінії радіозв'язку Розпізнання об'єкта 	<ul style="list-style-type: none"> Поверніться в зону приймання Деактивуйте джерело завад (враховуйте документацію виробника!) Видаліть перешкоду на лінії радіозв'язку Зона дії повинна бути збережена
Експлуатація переривається в поточному режимі	<ul style="list-style-type: none"> Джерело завад в зоні приймання Перешкода на лінії радіозв'язку 	<ul style="list-style-type: none"> Деактивуйте джерело завад (враховуйте документацію виробника!) Видаліть перешкоду на лінії радіозв'язку



RUS

Информация по технике безопасности



- Не допускать использования поврежденного кабеля электропитания. При повреждении кабель электропитания должен быть заменен изготовителем или его сервисной службой, или же замену должен выполнять персонал соответствующей квалификации.
- Установку разрешается производить только в морозостойких помещениях.
 - Импульсный блок питания пригоден только для использования в закрытых помещениях.
 - В сливном бачке не разрешается прокладывать кабели подключения на 230 В переменного тока и устанавливать Импульсный блок питания.
 - Электропитание должно отключаться автономно.
 - Следует использовать **только оригинальные запчасти и принадлежности**. Использование иных деталей влечет за собой аннулирование гарантии и знака CE и может привести к травматизму.



* Условия эксплуатации

Bluetooth® версия 4.0.

Необходимое для функционирования системы приложение сначала должно быть установлено на устройстве в **самой последней версии**.

Необходимое приложение предлагается бесплатно в магазине iTunes Store (необходимо наличие учетной записи на Apple) и в Google Play store (необходимо наличие учетной записи на Google), см. вкладку I.

При эксплуатации в неблагоприятных условиях окружающей среды, в зданиях/помещениях с железобетонными стенами, стальными и металлическими рамами или вблизи препятствий (напр., предметов мебели) из металла прием Bluetooth может иметь помехи или прерываться.

Вид барьера	Потенциал создания помех или экранирования
Дерево, Пластик	Низкий
Вода, Кирпич, Мрамор	Средний
Штукатурка, бетон, стекло, Цельная древесина	Высокий
Металл	Очень высокий

Переходник **Bluetooth®** работает в диапазоне частот 4,0 ГГц Следует избегать установки вблизи устройств с таким же диапазоном частот (напр., W-LAN-устройства, телефоны DECT и т. п. (учтывайте документацию производителей!))

Технические характеристики

- Питающее напряжение: 100-240 В перемен. тока 50-60 Гц/6,75 В постоян. тока
- Мощность: 4 Вт
- Bluetooth®:**
 - Потребляемая мощность: 1 Вт
 - Выходная мощность: **Bluetooth®**-спецификация Class 2
 - Bluetooth®**-версия: 4.0
 - Дальность передачи **Bluetooth®**: прим. 10 м

(в зависимости от условий окружающей среды)

- Минимальная продолжительность контакта (регулировки в диапазоне 2–10 с): 5 с
- Время блокирования после смыка: 5 с
- Зона действия по Novoflex Zebra XL Gray Card, серая сторона, 8 x 10", поперечный формат: 75 см
- Степень защиты
 - Смеситель IP 59
 - Импульсный блок питания IP 54

Данные электрооборудования

- Класс программного обеспечения А
- Степень загрязнения 2
- Рабочее импульсное напряжение 2500 В
- Температура при испытании на твердость 100 °C

Проверка на электромагнитную совместимость (излучение препятствий) осуществлена с установленным расчетным значением напряжения и тока.

Прокладка электропроводки

Прокладывать электропроводку имеет право только специалист-электрик! При этом следует придерживаться правил международного стандарта по электротехнике 60364-7-701 (отвечают нормам Союза немецких электротехников VDE 0100, часть 701), а также всех национальных и местных распоряжений! Можно использовать только водостойкий круглый кабель с внешним диаметром от 6,0 до 8,5мм.

Установка

При этом следует внимательно следить, чтобы серводвигатель и электронный модуль были установлены из одной упаковки (откалибровано производителем).

Для прокладки электропроводки между Импульсным блоком питания и электронным устройством необходима защитная трубка, см. складной лист I.

Покройте поверхность стены слоем штукатурки и выполните облицовку до защитного покрытия.

Обслуживание

см. техническую информацию, 99.0409.xxx / 99.0438.xxx.

Активация режима установки

Прервите подачу напряжения к электронике и снова восстановите через 10 секунд.

В режиме установки светится контрольная лампа в сенсоре устройства, если при приближении к оборудованию человек попадает в диапазон действия.

Через 3 минуты режим установки автоматически прерывается.

Техническое обслуживание

- Выключить подачу воды
- Отключить источник питания
- Проверьте, очистите и при необходимости замените все детали.

Калибровка серводвигателя

Внимание! Калибровку серводвигателя разрешается выполнять только за пределами смывного бачка!

Уход

Указания по уходу за настоящим изделием приведены в прилагаемой инструкции.



Неисправность/причина/способ устранения

Неисправность	Причина	Способ устранения
После калибровки в электронном устройстве постоянно мигает светодиод	<ul style="list-style-type: none"> Препятствие во время калибровки Неисправный серводвигатель 	<ul style="list-style-type: none"> Повторите калибровку, при этом убедитесь в отсутствии препятствий в диапазоне регулировки серводвигателя Замените серводвигатель
Смыв не выполняется	<ul style="list-style-type: none"> Не под напряжением (в электронном устройстве не мигает светодиод) Неисправное электронное устройство (светодиод не мигает или светится постоянно) Неисправный серводвигатель Нет контакта в штекерном гнезде Установлена слишком малая зона действия сенсорного устройства Не удается установить подключение серводвигателя и электронного устройства Прекращена подача воды 	<ul style="list-style-type: none"> Возобновите электропитание или замените Импульсный блок питания Замените электронное устройство Замените серводвигатель Установите штекерное соединение Увеличьте зону действия прибора с помощью пульта дистанционного управления (специальные приспособления, арт. №: 36 407) / приложением Откалибруйте серводвигатель Откройте запорный вентиль в смыивном бачке
Вода льется непрерывно	Выпускной клапан не отключает подачу воды	<ul style="list-style-type: none"> Выполните техническое обслуживание или замену выпускного клапана, см. техническую информацию для смыивного бачка Откалибруйте серводвигатель
Нежелательный смыв	Установлена слишком большая зона действия сенсорного устройства	<ul style="list-style-type: none"> Фиксируется объект, расположенный напротив. Необходимо уменьшить зону действия устройства с помощью пульта дистанционного управления (специальные приспособления, арт. №: 36 407) / приложением
Недостаточный расход воды для смыыва	<ul style="list-style-type: none"> Неисправный или неоткалиброванный серводвигатель (поворот выполнен не полностью) Слишком большой остаточный объем воды в смыивном бачке Недостаточный объем воды в смыивном бачке 	<ul style="list-style-type: none"> Замените или откалибруйте серводвигатель Переведите вниз задвижку для остаточной воды на выпускном клапане Переверните поплавок выпускного клапана вверх

Bluetooth®

Соединение невозможно	<ul style="list-style-type: none"> Нет приема/соединение прервано Источник помех в зоне приема Препятствие на линии мобильной связи Распознавания объекта 	<ul style="list-style-type: none"> Вернитесь в зоне приема Деактивируйте источник помех (учтывайте документацию производителя!) Удалите препятствие на линии мобильной связи Диапазон действия должен быть сохранен.
Управление прервано в текущем режиме эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"> Источник помех в зоне приема Препятствие на линии мобильной связи 	<ul style="list-style-type: none"> Деактивируйте источник помех (учтывайте документацию производителя!) Удалите препятствие на линии мобильной связи

