
ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE (IT)
INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION ET LA MAINTENANCE (FR)
INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION AND MAINTENANCE (GB)
INSTALLATIONS- UND WARTUNGSANLEITUNGEN (DE)
INSTRUCTIES VOOR INSTALLATIE EN ONDERHOUD (NL)
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO (ES)
ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ (RU)

ACTIVE SWITCH

ITALIANO	1
FRANÇAIS	10
ENGLISH	19
DEUTSCH	28
NEDERLANDS	37
ESPAÑOL	466
РУССКИЙ	555

INDICE

1.	Oggetto della fornitura	1
2.	Descrizione generale del sistema	1
3.	Dati tecnici	3
4.	Installazione	4
5.	Messa in servizio	7
6.	Pannello di controllo pompa	7
7.	Manutenzione	8
8.	Ricerca guasti	9
9.	Dichiarazione di conformità	9

1. Oggetto della fornitura

La fornitura comprende:

- Unità ACTIVE SWITCH per la gestione dell'acqua piovana e non
- Staffa di fissaggio ed accessori
- Sensore di livello acqua con 20 metri di cavo
- Istruzioni d'uso e manutenzione

! Attenzione: prima del montaggio e della messa in funzione del sistema leggere assolutamente il presente manuale.

L'apparecchio non è destinato ad essere usato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche sensoriali e mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, a meno che esse abbiano potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio. I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio. (EN 60335-1: 02).

**Misure di sicurezza. Importante - leggere attentamente**

L'utilizzatore è responsabile verso terzi per tutto ciò che coinvolge l'utilizzo del sistema (impianto elettrico, idrico, ecc...) nel rispetto delle normative locali in fatto di sicurezza ed installazione. Prima della messa in funzione si deve far controllare da un elettricista esperto che esistano le misure di sicurezza richieste. Per l'utilizzo è obbligatorio installare sull'impianto elettrico un interruttore di protezione differenziale (salvavita) da $I_{\Delta n}=30\text{mA}$. Controllare che la tensione di alimentazione di rete corrisponda a quella del sistema. Le indicazioni riportate sulla targhetta dati tecnici devono corrispondere a quelle dell'impianto elettrico. Non sollevare e/o trasportare il sistema tramite il cavo di alimentazione. Controllare che il cavo e la spina di alimentazione non siano danneggiati.

Assicurarsi che la spina di alimentazione e l'intero sistema siano a riparo da inondazioni o dal getto diretto dell'acqua.

Per eventuali guasti la riparazione deve essere effettuata solo da officine autorizzate e devono essere utilizzati solo ricambi originali.

Vi facciamo presente che per i seguenti danni derivati da:

- Riparazioni non appropriate eseguite da punti di servizio non autorizzati.
- Sostituzioni di parti di ricambio non originali.

Non siamo responsabili.

2. Descrizione generale del sistema

L'unità ACTIVE SWITCH serve per la gestione e distribuzione dell'acqua piovana. L'unità rileva la mancanza d'acqua nel sistema di raccolta sia dell'acqua piovana che della rete e apporta le correzioni per garantire il corretto funzionamento dell'impianto (ovvero non fa mancare mai l'acqua alle utenze identificate). Generalmente l'impianto è circoscritto a impianto di irrigazione, lavabiancheria, cassetta di scarico WC, lava pavimenti.

Lo scopo principale del sistema ACTIVE SWITCH è di dare priorità al consumo dell'acqua piovana all'acqua di rete. Quando l'acqua piovana contenuta nel serbatoio di raccolta è insufficiente, l'unità di controllo passa all'alimentazione idrica di rete, assicurando così un afflusso di acqua ai punti di prelievo (**N.B. L'acqua fornita dal sistema non è potabile**). Il collegamento tra il serbatoio di raccolta acqua piovana e il serbatoio dell'acqua di rete integrato nel sistema viene selezionato mediante valvola a tre vie installata all'aspirazione della pompa.

ITALIANO

Il funzionamento della pompa è esattamente quello di una pompa con sistema "start-stop" con controllo di flusso e di pressione. Al calare della pressione al di sotto di un valore tarabile prestabilito la pompa si avvia, alla chiusura del rubinetto la pompa si arresta. In caso di mancanza di acqua la pompa si arresta segnalando l'anomalia sul pannello di controllo, dopo un tempo prestabilito la pompa si riavvia automaticamente e se tutte le funzioni rientrano nei parametri del funzionamento normale.

Il sistema è inoltre dotato di uno speciale sifone anti odori - anti svuotamento.

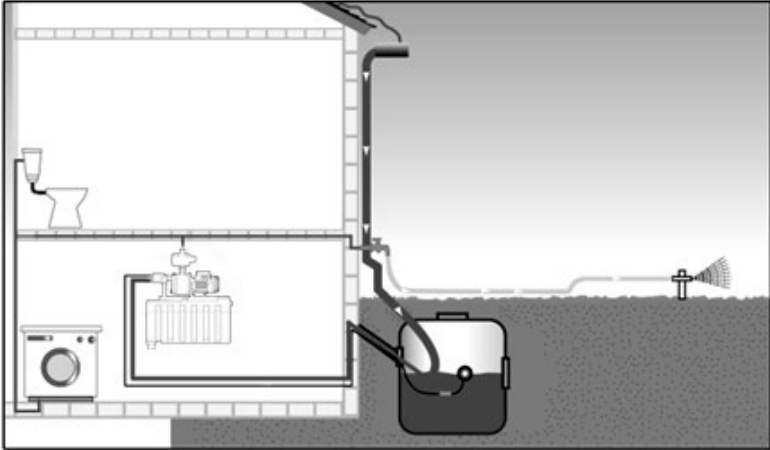
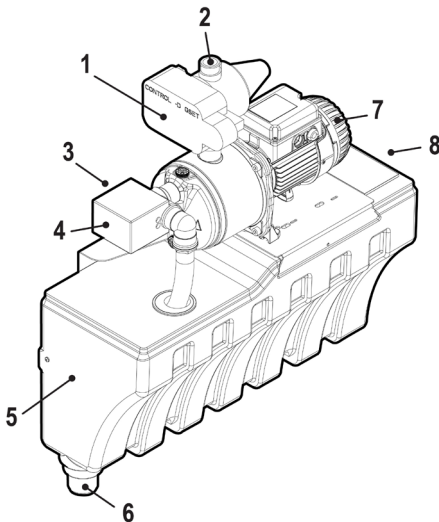


Figura 01



1. pannello di controllo pompa
2. uscita acqua pressurizzata
3. aspirazione da serbatoio recupero
4. valvola a 3 vie
5. serbatoio raccolta acqua di rete
6. scarico sifone troppo pieno
7. pompa
8. ingresso acqua rete
9. tappo di carico pompa

Figura 02

3. Dati tecnici

EUROINOX 30/50 50Hz

Portata (l/min-m ³ /h) max	80-4,8
Prevalenza Hm max	42,2
Temperatura del liquido pompato	Da +5°C a +35°C
Pressione massima del sistema	Max 6 bar
Pressione massima rete	Max 4 bar
Portata minima rete	Min 10 l/min
Altezza massima del punto di utilizzo più alto	15 m
Tensione di alimentazione 1 fase	220-240 Volt 50 Hz
Potenza max assorbita W	1500
Grado di protezione IP	20
Temperatura ambiente	Min +5°C Max +40°C
Materiale serbatoio	PE
Dimensioni tubo acqua di rete	3/4"
Dimensione tubo mandata	1"
Dimensione tubo aspirazione	1"
Dimensione troppopieno	DN 50
Altitudine Max m	1000
Tipo di acqua pH	4-9
Sensore di livello serbatoio recupero	galleggiante ON/OFF con 20 metri di cavo
Peso k a vuoto	15
Peso kg in funzione	30

3.1. Dimensioni

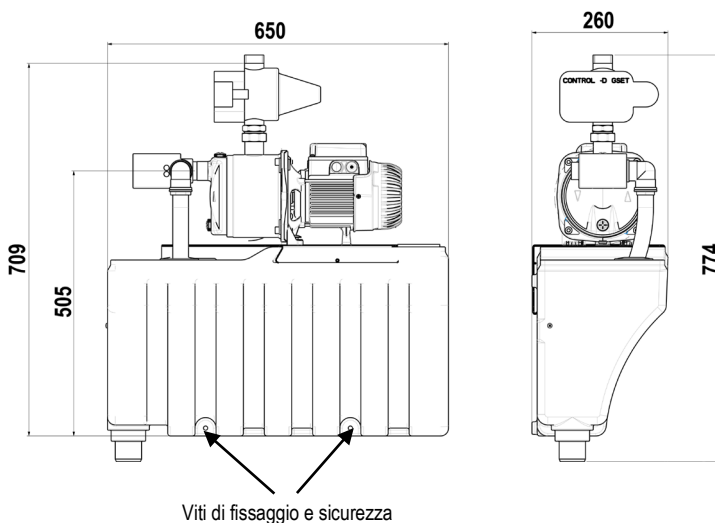


Figura 03

4. Installazione

ATTENZIONE

Nel caso in cui il sistema sia installato in un locale interno, è indispensabile che nel locale sia previsto un pozzetto di scarico di opportune dimensioni al fine di drenare eventuali rotture del sistema. Tale drenaggio deve essere dimensionato in base alla quantità d'acqua alimentata dalla rete idrica.

4.1. Montaggio a parete

- Prima dell'installazione, verificare che l'impianto fognario sia almeno 1-2 metri più basso del punto di installazione dell'ACTIVE SWITCH (normalmente si considera il livello fognario il piano stradale).
- Il locale deve avere uno scarico collegato al sistema fognario.
- Locale asciutto e riparato dalla pioggia.
- Parete piana, in posizione orizzontale.
- Distanza minima dal soffitto 50 cm.

Procedere come di seguito indicato:

1. Posizionare la staffa di fissaggio sulla parete, verificare che sia perfettamente in orizzontale utilizzando una livella, segnare le posizioni dei fori.
2. Effettuare i fori di fissaggio con punta D.10 mm.
3. Fissare la staffa al muro e verificare che sia in piano.
4. Controllare che la staffa sia saldamente fissata al muro.
5. Posizionare l'unità ACTIVE SWITCH come indicato in figura.
6. Fissare le viti di sicurezza vedi fig. 03 e fig. 04.
7. Utilizzare i 4 antivibranti in dotazione tra la staffa e il muro (2 antivibranti) e tra il serbatoio e il muro (2 antivibranti) per ridurre la trasmissione di vibrazioni alla parete.

ATTENZIONE

Le viti di sicurezza sono indispensabili per garantire la stabilità del sistema e la sicurezza delle persone.

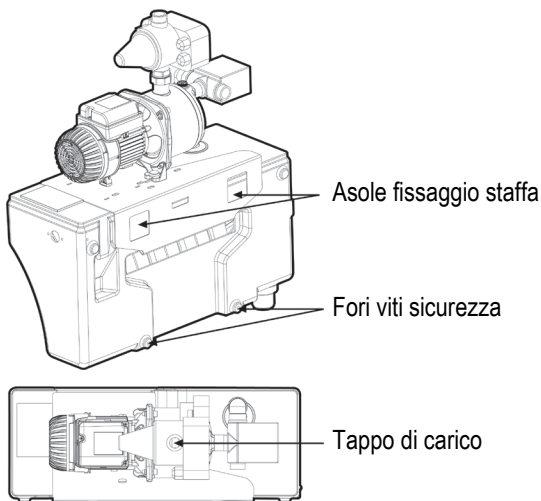


Figura 04

4.2. Collegamento al troppo pieno

Procedere come segue:

1. Collegare il tubo di scarico DN50 al tubo di troppo pieno del sistema (vedi fig. 02 punto 06.).
2. Verificare che il tubo di scarico abbia una pendenza atta a garantire il normale riflusso di eventuali scarichi.
3. Collegare lo scarico al sistema fognario.

- Se la pendenza del tubo di scarico risultasse insufficiente, installare una stazione di sollevamento al fine di garantirne lo smaltimento.

4.3. Collegamento del tubo dell'acqua di rete

Procedere come segue:

- Collegare il tubo di alimentazione acqua di rete alla filettatura da 3/4" uscente dal lato destro del serbatoio (vedi fig. 02 punto 8).
- Verificare che la valvola a galleggiante sia posizionata correttamente all'interno del serbatoio acqua di rete (vedi fig. 04). Il galleggiante deve potersi muovere liberamente.

ATTENZIONE

- Verificare che durante il serraggio del tubo, il regolatore di livello a galleggiante non ruoti.
- La valvola a galleggiante per regolare l'immissione dell'acqua di rete è progettata per funzionare ad una pressione massima di 4 bar / 0.4 MPa e una portata superiore a 10 l/min. Nel caso in cui la pressione di rete superi tale valore, installare a monte della valvola a galleggiante un riduttore di pressione ed un filtro a rete per la protezione della stessa da impurità che potrebbero pregiudicare il funzionamento. Una pressione eccessiva dell'acqua del tubo di rete può provocare perdite o rotture della valvola a galleggiante interna al sistema.
- Si consiglia di installare una valvola di intercettazione prima della valvola a galleggiante, questo offre la possibilità di chiudere l'alimentazione di rete in caso di rottura o guasto e di eseguire la manutenzione in condizioni di sicurezza.

4.4. Collegamento del tubo di aspirazione acqua di raccolta.

Il tubo di aspirazione deve avere un diametro interno almeno DN25 e deve avere sempre una pendenza verso il serbatoio di raccolta, vedi Tabella 1, per evitare la formazione di sacche d'aria; prima di collegarlo al sistema, assicurarsi che sia pulito, eventualmente lavarlo con acqua pulita.

Installare il sistema il più vicino possibile alla cisterna di raccolta acqua piovana, per verificare che la distanza non sia eccessiva utilizzare la tabella sottostante e per un buon rendimento della pompa non superare mai i 6 metri di altezza di aspirazione (totale tra metri effettivi di aspirazione e penalizzazione dell'aspirazione in base alla lunghezza del tubo di aspirazione).

Il punto di aspirazione deve sempre garantire l'aspirazione di acqua pulita, utilizzare un Kit di aspirazione ed installarlo come indicato in figura 05.

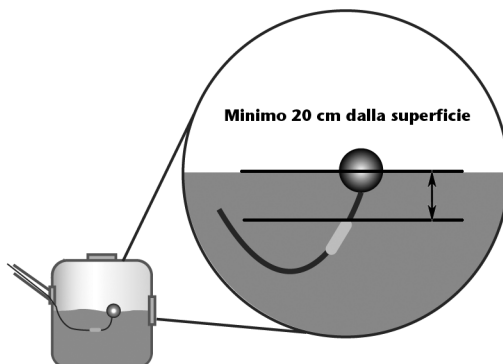
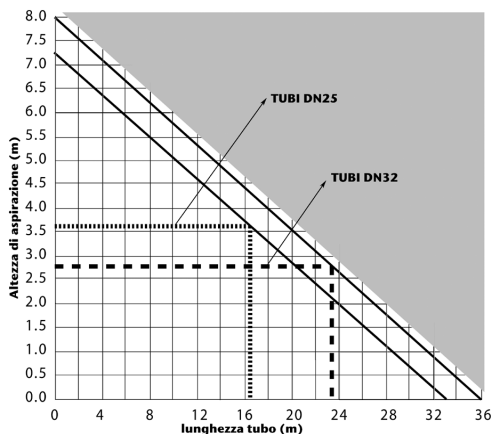


Figura 05

Tabella 1

Corrispondenza tra lunghezza ed altezza del tubo di aspirazione



Procedere come segue:

1. Collegare il tubo di aspirazione al raccordo indicato in figura 02 punto 3.

ATTENZIONE

Utilizzando il flessibile in dotazione, il tubo di aspirazione può essere ruotato in un arco di 180°.

Utilizzare la tabella 1 per calcolare la massima lunghezza del tubo di aspirazione.

4.5. Collegamento del tubo di mandata

Procedere come segue:

1. Collegare il tubo di mandata attraverso il flessibile in dotazione al raccordo da 1" indicato in figura 02 punto 2.
2. Fissare il tubo con una fascetta serra tubo opportunamente fissata al muro.

ATTENZIONE

Si consiglia di installare una valvola di intercettazione prima della valvola a galleggiante, questo offre la possibilità di chiudere l'alimentazione di rete in caso di rottura o guasto, e di eseguire la manutenzione in condizioni di sicurezza.

4.6. Installazione regolatore di livello

Il regolatore di livello deve essere installato all'interno della cisterna di raccolta acqua piovana.

Procedere come segue:

1. Posizionare il galleggiante come indicato in figura. 06.
2. La posizione consigliata del contrappeso è di almeno 20 cm sopra al galleggiante.

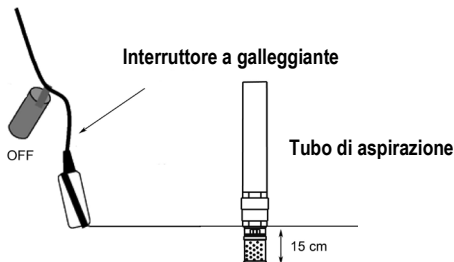


Figura 06

Fondo del serbatoio

3. Dopo aver installato il galleggiante, assicurare e proteggere il cavo lungo il percorso stabilito.
4. L'interruttore a galleggiante deve commutare il contatto almeno 15 cm prima che la valvola di fondo (valvola di aspirazione della pompa) prenda aria.



ATTENZIONE
ASSICURARSI CHE IL SISTEMA SIA BEN FISSATO AL MURO

5. Messa in servizio

Prima della messa in servizio controllare i seguenti punti:

- Verificare che il sistema sia fissato saldamente e che siano state fissate le viti di sicurezza.
- Assicurarci che l'alimentazione elettrica sia disattivata, segnalata e bloccata aperta, ad esempio con lucchetto.
- Tutti i collegamenti idraulici devono essere serrati.
- Tutti i collegamenti elettrici devono essere verificati.

Vedi inoltre sezione 6 per conoscere l'uso del pannello di controllo pompa.

Procedere come segue:

Messa in servizio con acqua di rete

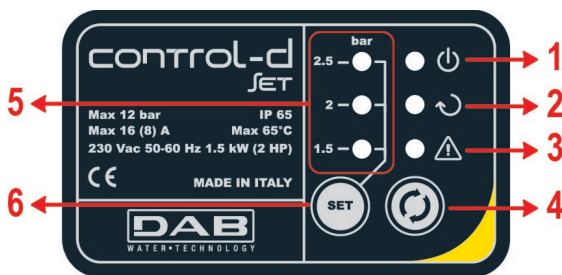
1. Aprire la valvola di intercettazione tubo acqua di rete, il serbatoio si riempie.
2. Rimuovere il tappo di carico della pompa e riempire di acqua, richiudere a caricamento effettuato.
3. Aprire la valvola di intercettazione della mandata.
4. Verificare che non ci siano perdite nell'impianto idraulico.
5. Inserire l'alimentazione elettrica in una presa opportunamente protetta da interruttore differenziale (salvavita).
La pompa si avvia e si accende sul pannello la spia verde presenza rete.
6. Se tutti i rubinetti dell'impianto sono chiusi, entro 15-20 secondi la pompa si spegne.

Messa in servizio con acqua dal serbatoio di raccolta

La messa in servizio con acqua dal serbatoio di raccolta è possibile solo se l'interruttore a galleggiante all'interno della cisterna di raccolta si trova rivolto verso l'alto.

6. Pannello di controllo pompa

Descrizione pannello di controllo.



1. Power ON: Led verde acceso, apparecchio in tensione.
2. Pump ON: Led giallo acceso, pompa in marcia.
3. Failure: Led rosso intermittente, mancanza d'acqua.
4. Restart: Premere per ripristinare dopo anomalia
5. Pressioni di ripartenza
6. Pulsante SET

Figura 07

6.1. Avviamento

Sul pannello di controllo si accende il led verde Power on, la pompa si avvia (led giallo Pump on acceso) e rimane in funzione per alcuni secondi per mettere in funzione l'impianto.

Qualora questo tempo sia insufficiente l'apparecchio ferma la pompa (led rosso Failure intermittente).

Tenere premuto il pulsante Restart finché non si spegne il led rosso Failure e l'acqua fuoriesce dall'utilizzo aperto.

Chiuso l'utilizzo la pompa si ferma dopo pochi secondi (led giallo Pump on spento).

Da adesso in poi l'apparecchio avvia ed arresta la pompa in funzione dell'apertura e chiusura dell'utilizzo.

Se manca l'acqua l'apparecchio ferma la pompa e la protegge dalla marcia a secco (led rosso Failure intermittente).

Rimosse le cause che hanno determinato il blocco premere il pulsante Restart per ripristinare il funzionamento.

6.2. Impostazione del valore della pressione di ripartenza

L'apparecchio è tarato in fabbrica a 1,5 bar.

Pressione di ripartenza 2.5 bar.

La pressione della pompa deve essere minimo 4 bar. La colonna d'acqua tra l'apparecchio e l'utilizzo più alto non deve superare 25 metri.

Pressione di ripartenza 2 bar.

La pressione della pompa deve essere minimo 3.5 bar. La colonna d'acqua tra l'apparecchio e l'utilizzo più alto non deve superare 20 metri.

Pressione di ripartenza 1.5 bar.

La pressione della pompa deve essere minimo 3 bar. La colonna d'acqua tra l'apparecchio e l'utilizzo più alto non deve superare 15 metri.

Per variare il valore tenere premuto per 3 secondi una o più volte il pulsante Set. In corrispondenza del valore selezionato si accende il led verde. Intervallo di variazione dei valori di ripartenza $\pm 10\%$.

La pompa va in blocco se la pressione generata dalla stessa non raggiunge i valori sopraindicati.

La pompa si avvia, ma non riparte se l'altezza della colonna d'acqua supera le quote sopraindicate.

6.3. Riarmi automatici e funzione antibloccaggio

In caso di fermo per mancanza d'acqua in aspirazione l'apparecchio effettua automaticamente nelle 24 ore successive al blocco 10 doppi tentativi di riarmo di circa 5 secondi ciascuno per consentire, se possibile, alla pompa e all'impianto di ricaricarsi.

Dopo l'ultimo tentativo di riarmo fallito l'apparecchio resta definitivamente in allarme (led rosso Failure intermittente) in attesa di essere riarmato manualmente premendo il pulsante Restart. L'utente comunque può in qualsiasi momento tentare di riarmare l'apparecchio tenendo premuto il pulsante Restart.

Nel caso in cui per qualsiasi motivo la pompa rimanga ferma 24 ore consecutive l'apparecchio effettua un avviamento del motore di circa 5 secondi (funzione antibloccaggio).

In caso di interruzione dell'energia elettrica l'apparecchio si riarma automaticamente al ritorno della stessa.

7. Manutenzione

ATTENZIONE



Prima di accedere all'unità, scollegare la spina elettrica dalla presa, e chiudere le valvole idrauliche di intercettazione, assicurarsi che nessuno possa reinserire la presa o aprire le valvole durante l'ispezione bloccandole (a.e. mediante lucchetti) e segnalando la presenza di lavori in corso (a.e. mediante etichettatura).

- **Valvola a galleggiante**, verificare che la valvola si chiuda ermeticamente e che il galleggiante possa muoversi liberamente.
- **Pompa**, controllare che eroghi la giusta pressione, che non emetta rumori meccanici o sibili.
- **Perdite d'acqua**, verificare che le connessioni non abbiano perdite.
- **Sensore**, in occasione della pulizia del serbatoio di raccolta acqua piovana, verificare che l'interruttore a galleggiante funzioni correttamente.

Si consiglia di effettuare gli interventi sopracitati ad intervalli temporali regolari, indicativamente ogni 6 mesi ed almeno una volta all'anno.

8. Ricerca guasti

guasto	causa	rimedio
Indicatore luminoso allarme pompa.	Mancanza acqua.	Dopo che è tornata l'acqua togliere e reinserire la spina di alimentazione, il reset avviene anche automaticamente ad intervalli di tempo prestabiliti. Controllare che la portata di rete sia superiore a 10 l/min.
	Motore o girante bloccato.	Verificare che non vi sia dello sporco nelle giranti.
	Surriscaldamento motore.	Verificare che la presa d'aria e l'uscita siano libere da ostacoli.
Fuoriuscita di acqua dal tubo di scarico del sifone.	Regolatore idraulico bloccato da calcare.	Installare un filtro contro il calcare.
	Il galleggiante del regolatore idraulico tocca sulla parete del serbatoio.	Allentare la ghiera di bloccaggio del regolatore idraulico, posizionarlo in modo che non tocchi le pareti del serbatoio e serrare nuovamente la ghiera.
	Pressione di rete troppo alta.	Installare un regolatore di pressione all'ingresso del serbatoi rete.
La pompa non si avvia		Controllare i collegamenti elettrici
La pompa si avvia ma non riparte	Eccessiva altezza della colonna di acqua	Contattare centro assistenza
La pompa funziona a intermittenza	Perdita sull'impianto inferiore al flusso minimo	Verificare l'integrità dell'impianto
La pompa non si ferma	Perdita sull'impianto superiore al flusso minimo	Verificare l'integrità dell'impianto
La pompa va in blocco	Difficoltà di aspirazione / Prevalenza reale della pompa insufficiente	Verificare la presenza di ostruzioni.

9. Dichiarazione di conformità

Per il prodotto Active Switch, con la presente dichiariamo che il dispositivo descritto in questo manuale istruzioni e da noi commercializzato è conforme alle pertinenti disposizioni in materia di salute e sicurezza dell'UE.

A corredo del prodotto è disponibile una dichiarazione di conformità dettagliata ed aggiornata.

Se il prodotto viene modificato in qualsiasi modo senza il nostro consenso, questa dichiarazione perderà la sua validità.

TABLE DES MATIÈRES

1.	Objet de la fourniture	10
2.	Description générale du système	10
3.	Données techniques	12
4.	Installation	13
5.	Mise en service	16
6.	Panneau de commande pompe	16
7.	Maintenance	17
8.	Recherche des pannes	18
9.	Déclaration de conformité	18

1. Objet de la fourniture

La fourniture comprend :

- Unité ACTIVE SWITCH pour la gestion de l'eau de pluie et d'autre nature.
- Patte de fixation et accessoires.
- Capteur de niveau eau avec 20 mètres de câble
- Instructions pour l'utilisation et la maintenance

! Attention: avant le montage et la mise en service du système, lire absolument le présent manuel.

L'appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (enfants compris) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou manquant d'expérience ou de connaissance, à moins qu'elles aient pu bénéficier, à travers l'intervention d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil. Il faut surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. (EN 60335-1 : 02)



Mesures de sécurité. Important - lire attentivement

L'utilisateur est responsable envers les tiers de tout ce qui est impliqué dans l'utilisation du système (installation électrique, hydraulique, etc.) dans le respect des normes locales en matière de sécurité et d'installation. Avant la mise en service, il faut faire contrôler par un électricien expérimenté que les mesures de sécurité requises sont bien réunies. Pour son utilisation, il est obligatoire d'installer un dispositif différentiel résiduel de protection (disjoncteur) de $I_{\Delta n}=30$ mA sur le système électrique. Vérifiez que la tension d'alimentation secteur correspond à celle du système. Les indications figurant sur la plaquette des données techniques doivent correspondre à celles de l'installation électrique. Ne pas soulever et/ou transporter le système par le câble d'alimentation. Contrôler que le câble et la fiche électrique d'alimentation ne sont pas endommagés. S'assurer que la fiche d'alimentation et tout le système sont à l'abri d'inondations ou d'un jet d'eau direct. En cas de panne, la réparation doit être effectuée uniquement par des ateliers agréés et en utilisant exclusivement des pièces originales.

Nous précisons que nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages dérivant de:

- Réparations inappropriées exécutées par des ateliers non agréés.
- Utilisation de pièces de rechange non originales.

2. Description générale du système

L'unité ACTIVE SWITCH sert à la gestion et à la distribution de l'eau de pluie. L'unité détecte le manque d'eau dans le système collecteur, tant de l'eau de pluie que de l'eau de ville, et apporte les corrections nécessaires pour garantir le fonctionnement correct de l'installation (afin d'assurer en permanence la distribution d'eau aux utilisations identifiées). Généralement, l'installation sert à alimenter l'installation d'irrigation, le lave-linge, les chasses d'eau W.-C., le système de lavage des sols.

Le but principal du système ACTIVE SWITCH, est de donner la priorité à la consommation d'eau de pluie par rapport à la consommation d'eau de ville. Quand l'eau de pluie contenue dans le réservoir collecteur est insuffisante, l'unité de contrôle passe à l'alimentation en eau de ville, en assurant ainsi l'arrivée d'eau aux points de puisage. **(N.B. L'eau fournie par le système n'est pas potable).**

Le raccordement entre le réservoir collecteur d'eau de pluie et le réservoir d'eau de ville intégré au système est sélectionné au moyen d'une vanne à trois voies installée à l'aspiration de la pompe.

FRANÇAIS

Le fonctionnement de la pompe est exactement celui d'une pompe avec système « start-stop » avec contrôle de débit et de pression. Lorsque la pression descend en dessous d'une valeur calibrée préétablie, la pompe démarre, lorsque le robinet est fermé, la pompe s'arrête. En cas de manque d'eau la pompe s'arrête en signalant l'anomalie sur le panneau de commande de la pompe, après un temps préétabli la pompe redémarre automatiquement et si toutes les fonctions rentrent dans les paramètres elle revient au fonctionnement normal.

Le système est muni en outre d'un siphon spécial anti-odeur contre le vidage.

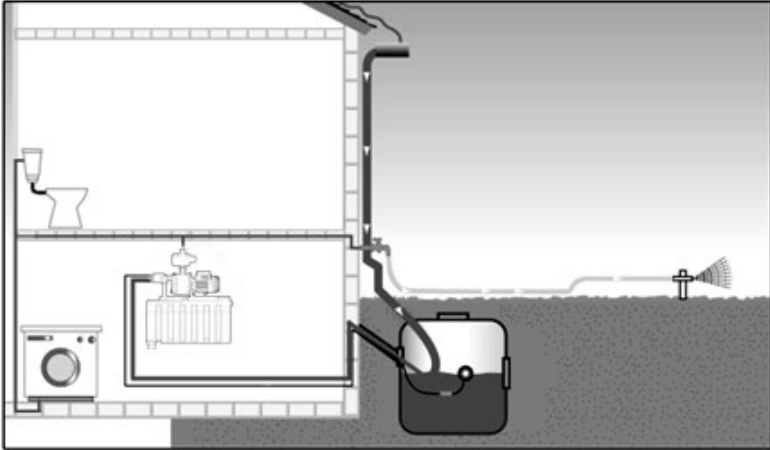
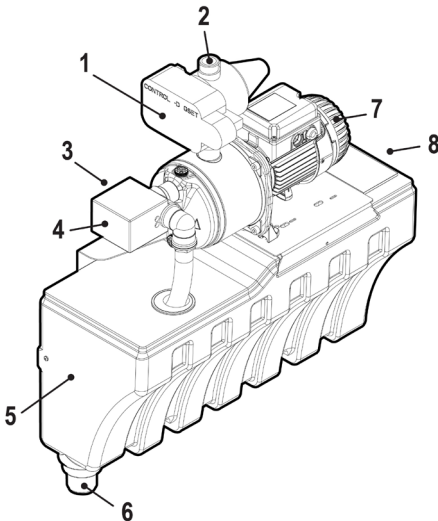


Figure 01



1. panneau de commande pompe
2. sortie eau sous pression
3. aspiration du réservoir collecteur
4. vanne à 3 voies
5. réservoir collecteur eau de ville
6. évacuation siphon trop plein
7. pompe
8. entrée eau de ville
9. bouchon de remplissage pompe

Figure 02

3. Données techniques

EUROINOX 30/50 50Hz

Débit (l/min-m ³ /h) max.	80-4,8
Hauteur d'élévation Hm max.	42,2
Température du liquide pompé	de +5°C à +35°C
Pression maximum du système	Max. 6 bar
Pression maximum service d'eau	Max. 4 bar
Débit minimum service d'eau	Min. 10 l/min
Hauteur maximum du point de puisage le plus haut	15 m
Tension d'alimentation 1 phase	220-240 Volt 50 Hz
Puissance max. absorbée W	1500
Indice de protection IP	20
Température ambiante	Min. +5°C Max. +40°C
Matériau réservoir	PE
Dimensions tuyau eau de ville	3/4"
Dimension tuyau refoulement	1"
Dimension tuyau aspiration	1"
Dimension trop plein	DN 50
Altitude max. m	1000
pH de l'eau	4-9
Capteur de niveau réservoir collecteur	flotteur ON/OFF avec 20 mètres de câble
Poids à vide kg	15
Poids en marche kg	30

3.1. Dimensions

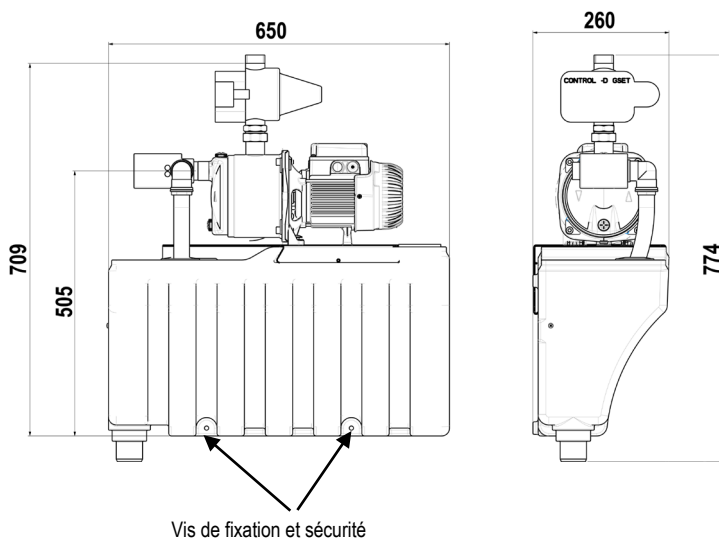


Figure 03

4. Installation

ATTENTION

Si le système est installé dans une pièce interne, il faut y prévoir un puisard d'évacuation de dimensions adéquates en mesure de drainer l'eau en cas d'éventuelles ruptures du système. Ce drainage doit être dimensionné suivant la quantité d'eau alimentée par le circuit.

4.1. Montage mural

- Avant l'installation, vérifier que la conduite d'égout se trouve au moins 1-2 mètres plus bas que le point d'installation du ACTIVE SWITCH (normalement on considère que le niveau de la conduite d'égout correspond au niveau de la chaussée).
- Le local doit avoir un tuyau d'évacuation relié à l'égout.
- Local sec et à l'abri de la pluie.
- Mur plat, en position horizontale.
- Distance minimum par rapport au plafond 50 cm.

Procéder de la façon suivante:

1. Positionner la patte de fixation sur le mur, vérifier qu'il est parfaitement horizontal en utilisant un niveau, marquer les positions des trous.
2. Effectuer les trous de fixation avec une mèche D.10 mm.
3. Fixer la patte de fixation au mur et vérifier qu'elle est bien en plan.
4. Contrôler que la patte est solidement fixée au mur.
5. Positionner l'unité ACTIVE SWITCH comme l'indique la figure.
6. Fixer les vis de sécurité voir fig. 03, et fig. 04.
7. Utiliser les 4 antivibratoires fournis entre l'étrier de fixation et le mur (2 antivibratoires) et entre le réservoir et le mur (2 antivibratoires) pour réduire la transmission de vibrations au mur.

ATTENTION

Les vis de sécurité sont indispensables pour garantir la stabilité du système et la sécurité des personnes.

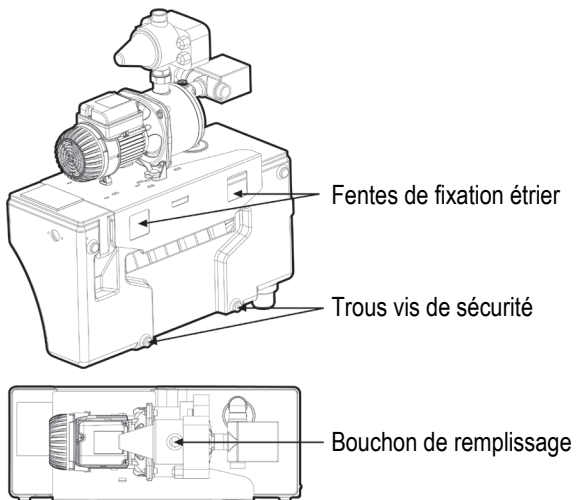


Figure 04

4.2. Raccordement au trop plein

Procéder comme suit:

1. Raccorder le tuyau d'évacuation DN50 au tuyau de trop plein du système (voir fig. 02 point 06).
2. Vérifier que la pente du tuyau d'évacuation est suffisante pour garantir le reflux normal vers l'égout.
3. Raccorder le tuyau à l'égout.
4. Si la pente du tuyau d'évacuation se révèle insuffisante, installer une station de relevage afin d'en garantir l'évacuation.

4.3. Raccordement du tuyau de l'eau de ville

Procéder comme suit:

1. Raccorder le tuyau d'alimentation en eau de ville au filetage 3/4" sortant du côté droit du réservoir (voir fig. 02 point 8).
2. Vérifier que la vanne à flotteur est positionnée correctement à l'intérieur du réservoir d'eau de ville (voir fig. 04). Le flotteur doit pouvoir bouger librement.

ATTENTION

- Vérifier que durant le serrage du tuyau, le régulateur de niveau à flotteur ne tourne pas.
- La vanne à flotteur pour régler l'alimentation en eau de ville est conçue pour fonctionner à une pression maximum de 4 bar / 0.4 MPa et à un débit supérieur à 10 l/min. Si la pression d'alimentation dépasse cette valeur, installer en amont de la vanne à flotteur un réducteur de pression et une crépine pour protéger celle-ci contre la pénétration d'impuretés qui pourraient compromettre le fonctionnement. Une pression excessive dans le tuyau de l'eau de ville peut provoquer des fuites ou des ruptures de la vanne à flotteur à l'intérieur du système.
- Il est conseillé d'installer une vanne d'isolement avant la vanne à flotteur pour pouvoir fermer l'alimentation en eau de ville en cas de rupture ou de panne et d'effectuer la maintenance dans des conditions de sécurité.

4.4. Raccordement du tuyau d'aspiration eau collectée

Le tuyau d'aspiration doit avoir un diamètre interne d'au moins DN25, et doit toujours avoir une pente vers le réservoir collecteur (voir Tableau 1), éviter la formation de poches d'air, avant le raccordement au système contrôler qu'il est propre et le laver éventuellement à l'eau propre. Installer le système le plus près possible de la citerne de récolte de l'eau de pluie, pour vérifier que la distance n'est pas excessive, utiliser le tableau ci-dessous et pour un bon rendement de la pompe, ne jamais dépasser les 6 mètres de hauteur d'aspiration (totale entre mètres effectifs d'aspiration et pénalisation de l'aspiration suivant la longueur du tuyau d'aspiration). Le point d'aspiration doit toujours garantir l'aspiration d'eau propre, utiliser un kit d'aspiration et l'installer comme l'indique la figure 05.

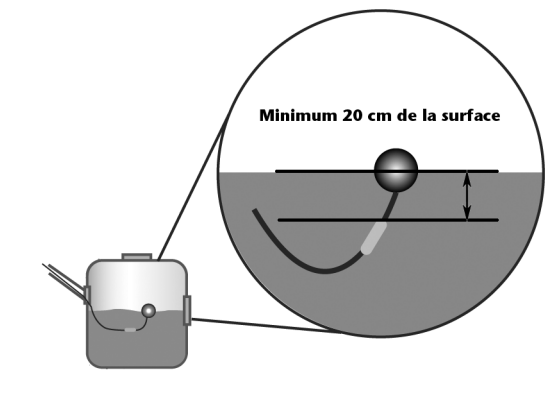
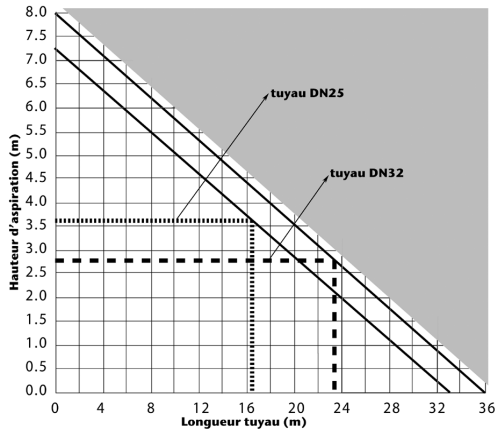


Figure 05

Tableau 1
Correspondance entre longueur et hauteur du tuyau d'aspiration



Procéder comme suit:

1. Raccorder le tuyau d'aspiration au raccord indiqué sur la figure 02 point 3.

ATTENTION

En utilisant le tuyau flexible fourni, le tuyau d'aspiration peut être tourné sur un arc de 180°. Utiliser le tableau 1 pour calculer la longueur maximum du tuyau d'aspiration.

4.5. Raccordement du tuyau de refoulement

Procéder comme suit :

1. Raccorder le tuyau de refoulement à travers le flexible fourni au raccord d'1" indiqué dans la figure 02 point 2.
2. Fixer le tuyau avec un collier de serrage correctement fixé au mur.

ATTENTION

Il est conseillé d'installer une vanne d'isolement avant la vanne à flotteur pour pouvoir fermer l'alimentation en eau de ville en cas de rupture ou de panne et d'effectuer la maintenance dans des conditions de sécurité.

4.6. Installation régulateur de niveau

Le régulateur de niveau doit être installé à l'intérieur de la citerne collectrice de l'eau de pluie.

Procéder comme suit:

1. Positionner le flotteur comme l'indique la figure 06.
2. La position conseillée pour le contrepois est d'au moins 20 cm au-dessus du flotteur.

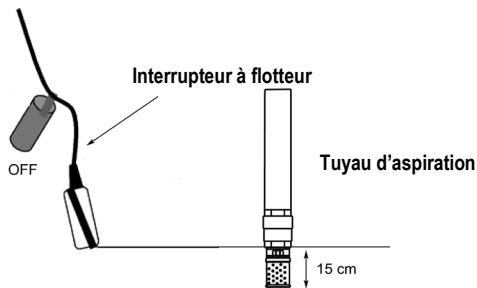


Figure 06

Fond du réservoir

3. Après avoir installé le flotteur, fixer solidement le câble et le protéger sur tout son parcours.
4. L'interrupteur à flotteur doit commuter le contact au moins 15 cm avant que le clapet de pied (clapet d'aspiration de la pompe) aspire de l'air.



ATTENTION
CONTRÔLER QUE LE SYSTÈME EST BIEN FIXÉ AU MUR

5. Mise en service

Avant la mise en service, contrôler les points suivants:

- Vérifier que le système est solidement fixé et que les vis de sécurité ont été serrées.
- Assurez-vous que l'alimentation électrique est coupée, marquée et verrouillée en position ouverte, par exemple avec un cadenas.
- Tous les raccordements hydrauliques doivent être serrés.
- Toutes les connexions électriques doivent être vérifiées.

Voir également la section 6 pour le mode d'emploi du panneau de commande de la pompe.

Procéder comme suit:

Mise en service avec eau de ville

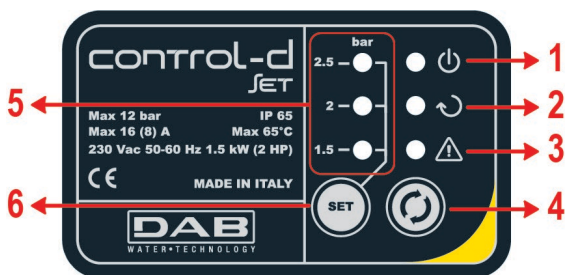
1. Ouvrir la vanne d'isolement sur le tuyau de l'eau de ville, le réservoir se remplit.
2. Enlever le bouchon de remplissage de la pompe et remplir d'eau, refermer à la fin du remplissage.
3. Ouvrir la vanne d'isolement du refoulement.
4. Vérifier qu'il n'y a pas de fuites dans l'installation.
5. Insérez l'alimentation dans une prise convenablement protégée par un dispositif différentiel résiduel (disjoncteur).
La pompe démarre et sur le panneau le témoin vert de présence tension.
6. Si tous les robinets de l'installation sont fermés, la pompe s'éteint dans les 15-20 secondes.

Mise en service avec eau du réservoir collecteur

La mise en service avec eau du réservoir collecteur est possible seulement si l'interruption à flotteur à l'intérieur de la citerne collectrice se trouve orientée vers le haut.

6. Panneau de commande pompe

Description panneau de commande.



1. Power ON: LED verte allumée, appareil sous tension.
2. Pump ON: LED jaune allumée, pompe en marche.
3. Failure: LED rouge clignotante, manque d'eau.
4. Restart: Appuyez pour réinitialiser après une anomalie
5. Pressions de redémarrage
6. Bouton SET

Figure 07

6.1. Démarrage

Sur le panneau de contrôle s'allume le témoin vert de Power on, la pompe démarre (témoin jaune «Pump on» allumé) et reste en marche pendant quelques secondes pour faire partir l'installation.

Au cas où ce délai serait insuffisant, l'appareil arrête la pompe (témoin rouge de «Failure» intermittent).

FRANÇAIS

Continuer à presser sur le bouton de Restart tant que le témoin rouge de «Failure» n'est pas éteint et que l'eau ne sorte pas de l'utilisation ouverte. Une fois l'utilisation fermée, la pompe s'arrête après quelques secondes (témoin jaune de «Pump on» éteint).

A partir de ce moment-là, l'appareil démarre et arrête la pompe en fonction de l'ouverture et de la fermeture de l'utilisation.

Si l'eau manque, l'appareil arrête la pompe et la protège de la marche à sec (témoin rouge de «Failure» intermittent). Une fois que les causes qui ont entraîné le blocage n'existent plus, presser sur le bouton de Restart pour rétablir le fonctionnement.

6.2. Réglage de la valeur de la pression de redémarrage

L'appareil est étalonné à l'usine à 1,5 bar

Pression de redémarrage 2.5 bar.

La pression de la pompe doit être minimum de 4 bar. La colonne d'eau entre l'appareil et l'utilisation la plus haute ne doit pas dépasser 25 mètres.

Pression de redémarrage 2.

La pression de la pompe doit être minimum de 3,5 bar. La colonne d'eau entre l'appareil et l'utilisation la plus haute ne doit pas dépasser 20 mètres.

Pression de redémarrage 1.5.

La pression de la pompe doit être minimum de 3 bar. La colonne d'eau entre l'appareil et l'utilisation la plus haute ne doit pas dépasser 15 mètres.

Pour varier la valeur, tenir pressé pendant 3 secondes une ou plusieurs fois le bouton SET. Le témoin vert s'allume, à la hauteur de la valeur sélectionnée. Intervalle de variation des valeurs de redémarrage $\pm 10\%$.

La pompe se bloque si la pression engendrée par cette dernière n'atteint pas les valeurs indiquées ci-dessus.

La pompe démarre, mais ne repart pas si la hauteur de la colonne d'eau dépasse les valeurs indiquées ci-dessus.

6.3. Réarmements automatiques et fonction antiblocage

En cas d'arrêt suite à un manque d'eau à l'aspiration, l'appareil effectue automatiquement dans les 24 heures suivant le blocage 10 doubles tentatives de réarmement d'environ 5 secondes chacune pour permettre, si possible, à la pompe et à l'installation de se recharger.

Après l'échec de la dernière tentative de réarmement, l'appareil reste définitivement en alarme (témoin rouge de «Failure» intermittent), dans l'attente d'être réarmé à la main en pressant sur le bouton Restart.

L'utilisateur en tout cas peut à tout moment tenter de réarmer l'appareil en continuant de presser sur le bouton Restart.

Au cas où, **pour toute raison** que ce soit, la pompe resterait à l'arrêt 24 heures de suite, l'appareil effectue un démarrage du moteur d'environ 5 secondes (**fonction antiblocage**).

En cas d'interrupteur de l'énergie électrique, l'appareil se réarme automatiquement lorsque cette dernière revient

7. Maintenance

ATTENTION



Avant d'accéder à l'unité, débranchez la fiche électrique de la prise, fermez les vannes d'arrêt hydrauliques, assurez-vous que personne ne puisse réinsérer la prise ou ouvrir les vannes pendant l'inspection en les verrouillant (par ex. en utilisant des cadenas) et en signalant la présence de travaux en cours (par ex. avec des étiquettes).

- **Vanne à flotteur**, vérifier que la vanne se ferme hermétiquement et que le flotteur peut bouger librement.
- **Pompe**, contrôler qu'elle refoule à la bonne pression, qu'elle n'émet pas de bruits mécaniques ou sifflements.
- **Fuites d'eau**, vérifier que les raccords ne fuient pas.
- **Captur**, à l'occasion du nettoyage du réservoir collecteur d'eau de pluie, vérifier que le l'interrupteur à flotteur fonctionne correctement.

Il est recommandé d'effectuer les interventions susmentionnées à intervalles réguliers, environ tous les 6 mois et au moins une fois par an.

8. Recherche des pannes

inconvenient	cause	remède
Indicateur lumineux alarme pompe.	Manque d'eau.	Après le retour de l'eau, éteindre et rallumer le voyant d'alimentation, le réarmement s'effectue automatiquement à intervalles de temps préétablis. Contrôler que le débit de l'eau de ville est supérieur à 10 l/min.
	Moteur ou roue bloqués.	Vérifier qu'il n'y a pas de saletés dans les roues de la pompe.
	Surchauffe moteur.	Vérifier que la prise d'air et la sortie sont libres d'obstacles.
De l'eau sort su tuyau d'évacuation du siphon.	Régulateur hydraulique bloqué par le tartre.	Installer un filtre anti-tartre.
	Flotteur du régulateur hydraulique touche sur la paroi du réservoir.	Desserrer la bague de blocage du régulateur hydraulique, le positionner de manière qu'il ne touche pas les parois du réservoir et resserrer la bague.
	Pression de l'eau de ville trop élevée.	Installer un régulateur de pression à l'entrée du réservoir eau de ville.
La pompe ne démarre pas		Contrôler les branchements électriques
La pompe démarre mais ne repart pas	Hauteur excessive de la colonne d'eau	Contactez le service après-vente
La pompe fonctionne par intermittence	Fuite dans l'installation inférieure au flux minimum	Vérifiez l'intégrité du système
La pompe ne s'arrête pas	Fuite dans l'installation supérieure au flux minimum	Vérifiez l'intégrité du système
La pompe entre en blocage	Difficulté d'aspiration/Prévalence réelle de la pompe insuffisante	Vérifiez la présence d'obstructions.

9. Déclaration de conformité

Pour le produit Active Switch, nous déclarons par la présente que l'appareil décrit dans ce manuel d'instructions et que nous commercialisons est conforme aux dispositions pertinentes en matière de santé et de sécurité de l'UE.

Une déclaration de conformité détaillée et mise à jour est disponible avec le produit.

Si le produit est modifié de quelque manière que ce soit sans notre consentement, cette déclaration deviendra invalide.

INDEX

1.	Subject of the supply	19
2.	General description of the system.....	19
3.	Technical specifications.....	21
4.	Installation.....	22
5.	Start-up	25
6.	Pump control panel.....	25
7.	Maintenance	26
8.	Trouble shooting	27
9.	Declaration of conformity.....	27

1. Subject of the supply

The supply includes:

- ACTIVE SWITCH unit for the management of rain and non rain water.
- Fixing bracket and accessories.
- Water level sensor with 20 meters of cable.
- Use and maintenance instructions.

! Warning: read the present manual before the assembly and operation of the system

The appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. (EN 60335-1 : 02)



Important safety measures – read carefully

The user is responsible for all that concerns the use of the system (electrical, hydraulic systems etc...) in accordance with the local safety and installation regulations in force. A qualified electrician must ensure that the required safety measures are present before the system is started. For use, a differential circuit breaker (residual current detector) with $I_{\Delta n}=30\text{mA}$ must be installed on the electrical system. Check that the mains supply voltage corresponds to that of the system. The indications specified on the rating plate must correspond to those of the electrical system. Do not lift and/or move the system with the power supply cable. Check that the power supply cable and plug are intact. Avoid that the power supply plug and the system itself are subjected to flooding or direct jets of water. In the event of faults, repair must be carried out by authorised workshops only and only original spare parts must be used.

We wish to emphasise that we shall not be held responsible for damage caused by:

- a) Unsuitable repair carried out by unauthorised technicians.
- b) Replacement with non original spare parts.

2. General description of the system

The ACTIVE SWITCH unit is used for the management and distribution of rain water. The unit detects the lack of water in both rain water and mains collection system and corrects it to guarantee that the system operates correctly (or rather, it never lets the identified users run out of water). The system is generally limited to irrigation, washing machine, WC flushing tank and floor cleaner systems.

The main objective of the ACTIVE SWITCH system is to give priority to the use of rain water over that of the mains water. When the rain water contained in the collection tank is insufficient, the control unit passes to the mains water supply thereby ensuring a flow of water at the extraction points (**The water supplied by the is not drinkable**).

The connection between the rain water collection tank and the mains water collection tank, which is integrated into the system, is selected by a three-way valve fitted to the pump suction.

The pump operates exactly the same as a pump with a "start-stop" system and flow and pressure control. When the pressure drops below a preset calibration value the pump starts, when the tap is turned off the pump stops. After a preset time the pump automatically starts again and if all operations are within the set parameters the pump carries on operating normally.

The system also includes a special anti-stench and anti-draining trap.

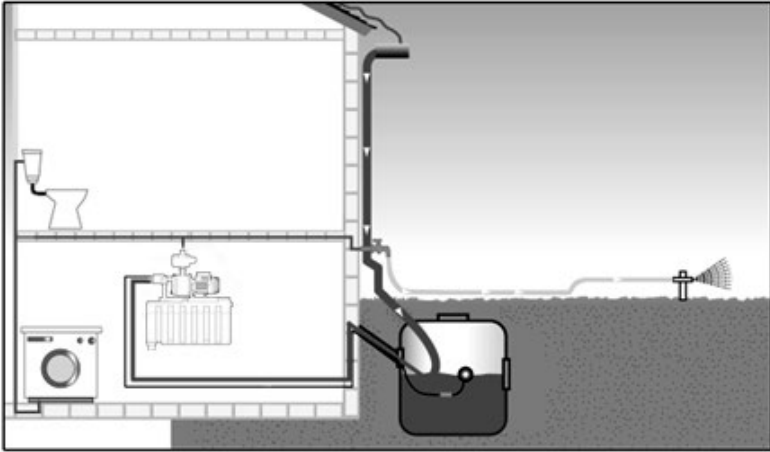
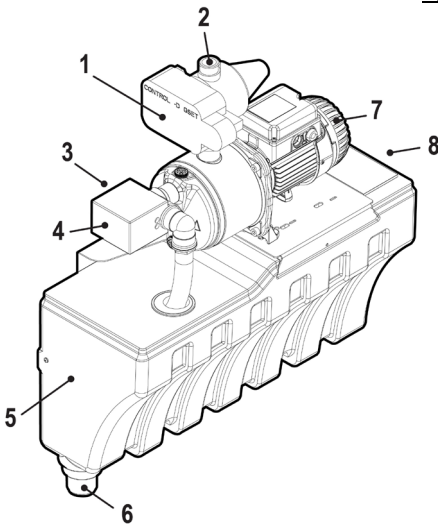


Figure 01



1. pump control panel
2. pressurised water outlet
3. recovery tank suction
4. 3-way valve
5. mains water collection tank
6. trap overflow
7. pump
8. mains water inlet
9. pump filler plug

Figure 02

3. Technical specifications

EUROINOX 30/50 50Hz

Flow rate (l/min-m3/h) max	80-4,8
Head Hm max	42,2
Pumped liquid temperature	From +5°C to +35°C
Maximum system pressure	Max 6 bar
Maximum mains pressure	Max 4 bar
Minimum mains flow rate	Min 10 lt/min
Maximum usage height	15 m
Power supply 1 phase	Volt 220-240 Hz50
Maximum absorbed power W	1500
IP protection class	20
Ambient temperature	Min +5°C Max +40°C
Tank material	PE
Mains water pipe dimensions	3/4"
Discharge pipe dimensions	1"
Suction pipe dimensions	1"
Overflow dimensions	DN 50
Max. altitude m	1000
Water type ph	4-9
Recovery tank level sensor	ON/OFF float with 20 meters of cable
Weight in Kg empty	15
Weight in Kg running	30

3.1. Dimensions

Figure 02

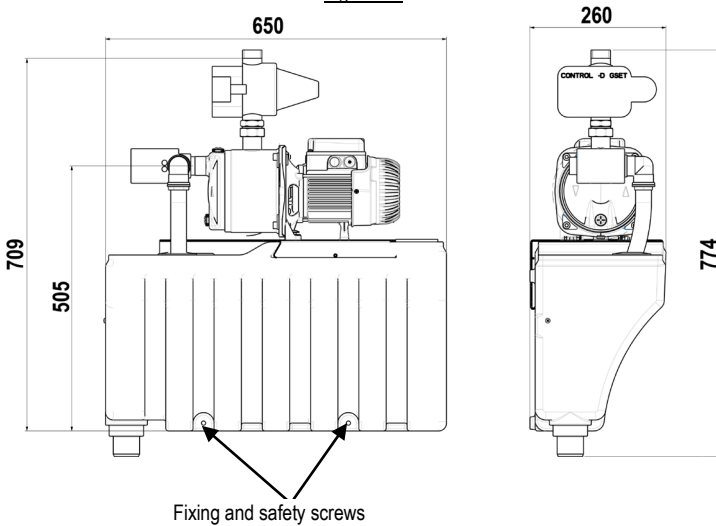


Figure 03

4. Installation

ATTENTION

If the system is installed indoors, it is indispensable for the premises to be equipped with a drainage pit of suitable dimensions to drain any breaks in the system. The dimensions of the drain must be suited to the quantity of water supplied by the mains.

4.1. Wall assembly

- Before installation, make sure that the sewerage system is at least 1-2 meters below the point in which the ACTIVE SWITCH is to be installed (the road level is normally taken as the sewerage level).
- The location must have a discharge connected to the sewerage system.
- The location must be dry and protected from the rain.
- Flat wall, in a horizontal position.
- Minimum distance from the ceiling 50 cm.

Proceed as follows:

1. Position the fixing bracket on the wall and, making sure that it is perfectly horizontal with a level, mark the position of the holes.
2. Drill the fixing holes with a D.10 mm drill.
3. Fix the bracket to the wall and check that it is level.
4. Make sure that the bracket is securely fixed to the wall.
5. Position the ACTIVE SWITCH unit as indicated in the diagram.
6. Fix the safety screws, see fig. 03 and fig. 04.
7. Use the 4 vibration dampers provided between the bracket and the wall (2 vibration dampers) and between the tank and the wall (2 vibration dampers) to reduce the transmission of vibrations to the wall.

WARNING

The safety screws are essential in order to guarantee the stability of the system and personal safety.

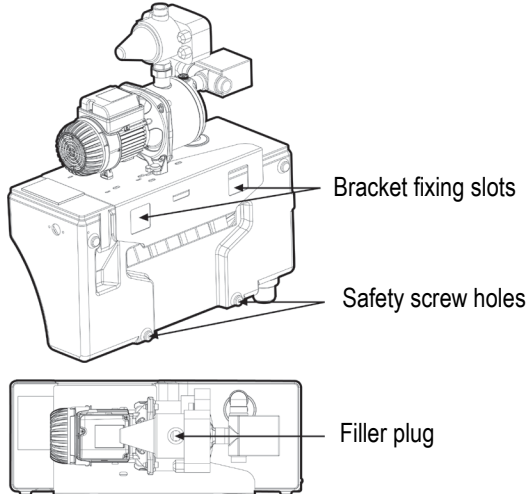


Figure 04

4.2. Overflow connection

Proceed as follows:

1. Connect the DN50 discharge pipe to the overflow pipe of the system (see fig. 02 point 06.)
2. Make sure that the discharge pipe has an incline that will guarantee the normal flow of possible discharges.
3. Connect the discharge to the sewerage system.

- If the incline of the discharge pipe is insufficient, install a lifting station in order to guarantee the discharge.

4.3. Mains water pipe connection

Proceed as follows:

- Connect the mains water supply pipe to the 3/4" threaded outlet on the righthand side of the tank (see fig. 02 point 8).
- Check that the float valve moves freely and that it is correctly positioned within the mains water tank (see fig .04). The float should be able to move freely.

WARNING

- Make sure that the level regulation float does not turn when tightening the pipe.
- The float valve that regulates the discharge of mains water is designed to operate at a maximum pressure of 4 bar / 0.4 MPa and a flow rate of over 10 l/min. If the mains pressure exceeds this value, fit a pressure reducer upstream from the float valve and a mesh filter to protect it against any impurities that endanger its operation. Excessive pressure in the mains pipe could cause the float valve inside the system to leak or break.
- Ideally an on-off valve should be fitted before the float valve so that the mains water can be turned off in the event of breakage or malfunction, and so that maintenance can be performed in total safety.

4.4. Collection water suction pipe connection

The suction pipe must have an internal diameter of at least DN25, and must always have an incline towards the collection tank (see Table 1). Before connecting it to the system, make sure that there are no air locks and that it is clean, if necessary clean it with clean water.

Install the system as close as possible to the rain water collection tank. Use the table below in order to ensure that the distance is not excessive, a suction height of 6 meters should never be exceeded in order for the pump to perform at its best (total between the effective suction distance and penalization of the suction based on the length of the suction pipe).

The point of suction must always guarantee the suction of clean water, use a suction kit and install it as illustrated in figure 05.

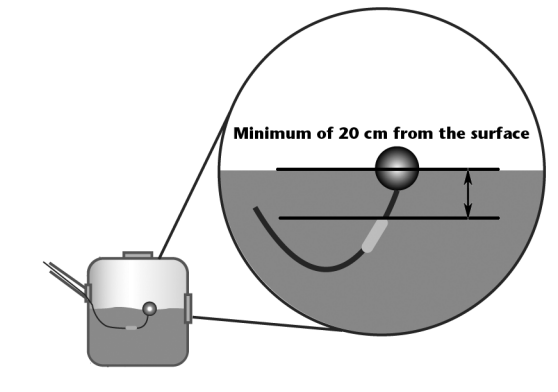
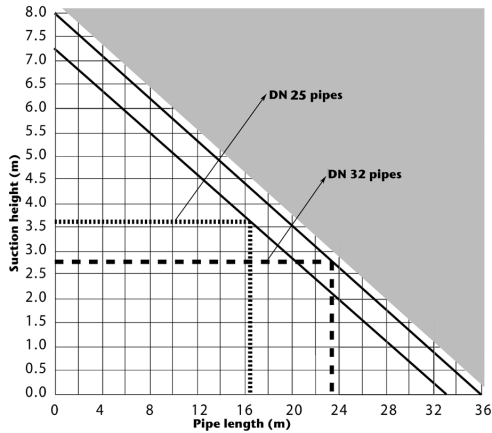


Figure 05

Table 1
Correspondence between the length and height of the suction pipe



Proceed as follows:

1. Connect the suction pipe to the connector as indicated in figure 02 point 3.

WARNING

By using the supplied hose the suction pipe can be bent through 180°. Use table 1 to calculate the maximum length of the suction pipe.

4.5. Delivery pipe connection

Proceed as follows:

1. Connect the delivery pipe to the 1" connector with the supplied hose as indicated in figure 02 point 2.
2. Fix the pipe to the wall with a suitable pipe clamp.

WARNING

Ideally an on-off valve should be fitted before the float valve so that the mains water can be turned off in the event of breakage or malfunction, and so that maintenance can be performed in total safety.

4.6. Hydrostat installation

The hydrostat must be installed inside the rain water collection tank.

Proceed as follows:

1. Position the float as indicated in figure 06.
2. The counterweight should ideally be fitted at least 20 cm above the float.

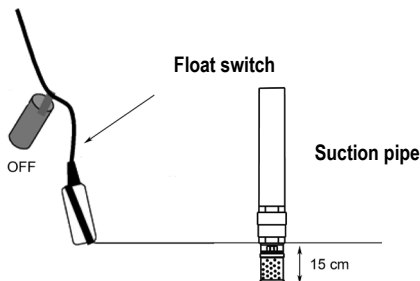


Figure 06

Bottom of the tank

3. After having fitted the float make sure that the cable is protected and made safe along its entire length.
4. The float switch must change the contact at least 15 cm before the foot valve (pump suction valve) takes in air.



WARNING
MAKE SURE THAT THE SYSTEM IS CORRECTLY SECURED TO THE WALL

5. Start-up

Check the following points before start-up:

- Check that the system is securely fixed and that the safety screws have been fastened.
- Ensure that the power supply is switched off, signalled and locked open, e.g. with a padlock.
- All hydraulic connections must be tight.
- All electrical connections must be checked.

See also section 6 for the pump's control panel use instructions.

Proceed as follows:

Start-up with mains water

1. Open the mains water pipe on-off valve, the tank starts to fill.
2. Remove the pump filler plug and fill it with water, replacing the plug once full.
3. Open the delivery on-off valve.
4. Make sure that there are no leaks in the hydraulic system.
5. Plug the power supply into an outlet properly protected by a differential circuit breaker (residual current detector).
The pump starts and the green led for power lights.
6. The pump automatically turns off after 15-20 seconds if all the taps on the system are closed.

Start-up with water from the collection tank

Start-up with water from the collection tank is only possible if the float switch inside the collection tank is in the up position.

6. Pump control panel

Control panel description.

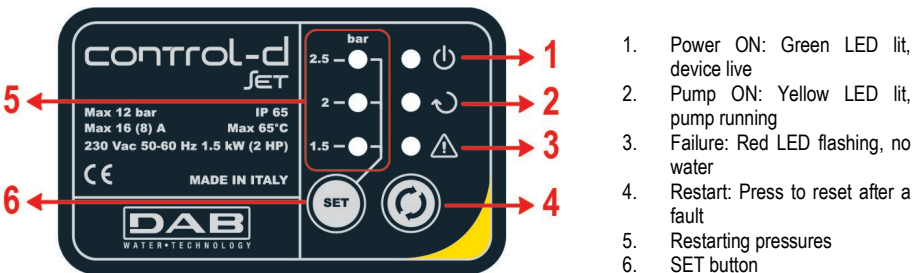


Figure 07

6.1. Start up

The green Power on LED will light up on the control panel and the pump will start (yellow Pump on LED lit up) and keep running for several seconds to start up the system.

If this time is insufficient, the device will stop the pump (red Failure LED blinking).

Keep the Restart button pushed in until the red Failure LED turns off and the water comes out of the opened tap.

When the tap is closed the pump will stop after a few seconds (yellow Pump on LED turns off).

From now on the device will turn the pump on and off depending on the opening and closing of the tap.

ENGLISH

If there is a water shortage the device will stop the pump and protect against dry running (red Failure LED blinking). Once the cause of the failure has been resolved press the Restart button to restore the operation.

6.2. Setting the restart pressure values

The device is factory calibrated to 1,5 bar.

Restart pressure 2.5 bar.

The pump pressure must be a minimum of 4 bar. The water column between the device and the highest user must not exceed 25 metres.

Restart pressure 2 bar.

The pump pressure must be a minimum of 3.5 bar. The water column between the device and the highest user must not exceed 20 metres.

Restart pressure 1.5 bar.

The pump pressure must be a minimum of 3 bar. The water column between the device and the highest user must not exceed 15 metres.

To change the value keep the Set button pressed in for 3 seconds once or more times. The green led will light up next to the value selected. Variation range of the cut-in (start-up) values $\pm 10\%$.

The pump stops if the pressure generated by the same fails to reach the values indicated above.

The pump starts but without restarting if the height of the water column exceeds the values indicated above.

6.3. Automatic restart and anti-jamming function

In case of stopping due to an water shortage, the device will automatically make 10 double attempts to rearm over the 24 hours following the failure, each lasting approximately 5 seconds to allow the pump and the system to reload if possible. After the last failed rearming attempt, the device will remain permanently in alarm (red Failure led blinking) pending manual rearming by pressing the "Restart" button. The user can always try to rearm the device at any time by pressing the Restart button. If for any reason the pump remains idle for 24 consecutive hours, the device will carry out a start up of the pump motor for about 5 seconds (anti-jamming function). In case of a temporary blackout, the device will automatically rearm once the electricity returns.

7. Maintenance

WARNING



Before accessing the unit, disconnect the electrical plug from the socket, and close the hydraulic interception valves, ensure that no one can reinsert the plug or open the valves during the inspection by locking them (e.g. with padlocks) and signalling the presence of work in progress (e.g. with labels).

- **Float valve**, make sure that the valve closes hermetically and that the float is able to move freely.
- **Pump**, check that it delivers the correct pressure and that it does not emit mechanical noises or whistles.
- **Water leaks**, check that the connections do not leak.
- **Sensors**, make sure that the float switch is working correctly when cleaning the rain water collection tank.

It is recommended to carry out the above-mentioned actions at regular intervals, approximately every 6 months and at least once a year.

8. Trouble shooting

fault	cause	solution
Pump alarm LED.	Lack of water.	When the water returns, disconnect and then reconnect the power supply plug, the reset occurs automatically at preset time intervals. Make sure the mains flow rate is over 10 l/min.
	Motor or impeller blocked.	Make sure that the impeller is free of dirt.
	Motor overheating.	Make sure that there are no obstacles blocking the air intake and outlet.
Water leak from the trap discharge pipe.	Hydraulic regulator blocked by limescale.	Fit a filter against limescale.
	The hydraulic regulator float touches the side of the tank.	Slacken the hydraulic regulator locking ring, and move the float so that it no longer touches the side of the tank, then tighten the locking ring again.
	Mains pressure too high.	Install a pressure regulator on the inlet to the mains tank.
The pump fails to start.		Check the electrical wiring
The pump starts but fails to restart.	The water column is too high.	Contact the assistance centre.
The pump works intermittently.	System loss less than the minimum flow.	Check the integrity of the system.
The pump fails to stop.	System loss greater than the minimum flow.	Check the integrity of the system.
The pump jams.	Suction difficulties / Actual pump prevalence insufficient.	Check for obstructions.

9. Declaration of conformity

For the Active Switch product, we hereby declare that the device described in this instruction manual and marketed by us conforms with the relevant EU health and safety regulations.

The product is accompanied by a detailed and up-to-date declaration of conformity.

If the product is modified in any way without our consent, this declaration will lose its validity.

INHALTSVERZEICHNIS

1.	Gegenstand der Lieferung.....	28
2.	Allgemeine Beschreibung des Systems.....	28
3.	Technische Daten.....	30
4.	Installation.....	31
5.	Inbetriebsetzung.....	34
6.	Steuerpult der Pumpe.....	34
7.	Wartung.....	35
8.	Funktionsstörungen.....	36
9.	Konformitätserklärung.....	36

1. Gegenstand der Lieferung

Die Lieferung umfasst:

- Einheit ACTIVE SWITCH für Regenwasser und nicht.
- Befestigungsbügel und Zubehör.
- Wasserstandsensoren mit 20 m Kabel
- Bedienungs- und Wartungsanweisungen

! Achtung: die vorliegende Anleitung vor Montage und Inbetriebsetzung des Systems unbedingt lesen.

Das Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) benutzt werden, deren physische, sensorische oder mentale Fähigkeiten eingeschränkt sind, oder denen es an Erfahrung oder Kenntnissen mangelt, sofern ihnen nicht eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person zur Seite steht, die sie überwacht oder beim Gebrauch des Gerätes anleitet. Kinder nicht unbeaufsichtigt in die Nähe des Gerätes lassen und sicherstellen, dass sie nicht damit herumspielen. (EN 60335-1: 02)



Sicherheitsmaßnahmen. Wichtig - genau lesen!

Unter Einhaltung der örtlichen Sicherheits- und Installationsvorschriften haftet der Benutzer gegenüber Dritten für alles, was mit der Benutzung des Systems zu tun hat (elektrische Anlage, Wasseranlage, usw.) Vor der Inbetriebsetzung muss ein Fachelektriker prüfen, dass die verlangten Sicherheitsmaßnahmen erfüllt sind. Für die Verwendung muss an der elektrischen Anlage ein FI-Schutzschalter (Sicherungsautomat) mit $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$ installiert sein. Prüfen, ob die Netzspannung der Anlagenspannung entspricht. Die Angaben auf dem Schild mit den technischen Daten müssen mit jenen der elektrischen Anlage übereinstimmen. Das System nicht am Versorgungskabel heben und/oder befördern. Versorgungskabel und Stecker auf Schäden prüfen. Der Versorgungsstecker und das ganze System dürfen Überschwemmungen oder direktem Wasserstrahl nicht ausgesetzt sein. Defekte dürfen nur von autorisierten Werkstätten mit Originalersatzteilen behoben werden.

Wir weisen Sie darauf hin, dass wir nicht für folgende Schäden infolge von:

- a) Unkorrekten Reparaturen, ausgeführt durch nicht autorisierte Kundendienststellen.
- b) Verwendung von Nichtoriginal-Ersatzteilen.

2. Allgemeine Beschreibung des Systems

Die Einheit ACTIVE SWITCH dient zur Verwaltung und Verteilung von Regenwasser. Die Einheit nimmt den Wassermangel im Sammelsystem sowohl von Regenwasser als auch des Wassernetzes wahr und führt die Berichtigungen aus, um den korrekten Betrieb der Anlage zu gewährleisten (bzw. sie bewirkt, dass die Abnehmer nie ohne Wasser sind). Gewöhnlich dient die Anlage für die Bewässerung, Waschmaschinen, Wasserkästen für die Toilette, Fußboden-Reinigungsmaschinen.

Der Hauptzweck des Systems ACTIVE SWITCH ist, dem Regenwasserverbrauch gegenüber dem Leitungswasser den Vorrang zu geben. Wenn das im Speicher enthaltene Regenwasser nicht ausreicht, geht die Steuerung auf die Leitungswasserversorgung über und gewährleistet so den Wasserfluss zu den Abnehmern (**N.B.: Das von der Anlage gelieferte Wasser ist kein Trinkwasser**). Die Verbindung zwischen Regen- und Leitungswasserspeicher in der Anlage erfolgt mittels Dreibege-Ventil, das in der Ansaugung der Pumpe installiert ist.

Die Pumpe funktioniert wie eine Pumpe mit „Start/Stop“-System mit Kontrolle des Wasserflusses und des Drucks. Bei einem Druckabfall unter einen voreingestellten Kalibrierwert startet die Pumpe; beim Schließen des Hahns stoppt sie. Im Fall von Wassermangel hält die Pumpe an und meldet die Störung der Steuerung. Nach einer bestimmten

DEUTSCH

Zeit wird die Pumpe selbstständig wieder starten und normal funktionieren, wenn alle Funktionen den eingestellten Parametern entsprechen.

Weiterhin ist das System mit einem speziellen Siphon gegen Gerüche und Entleeren ausgestattet.

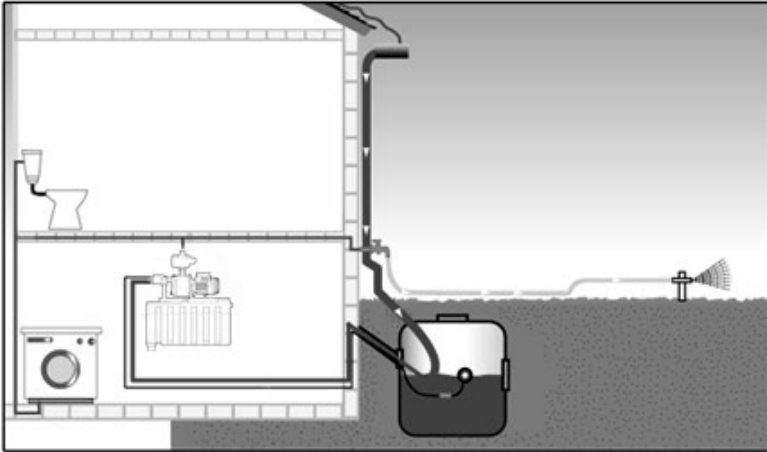
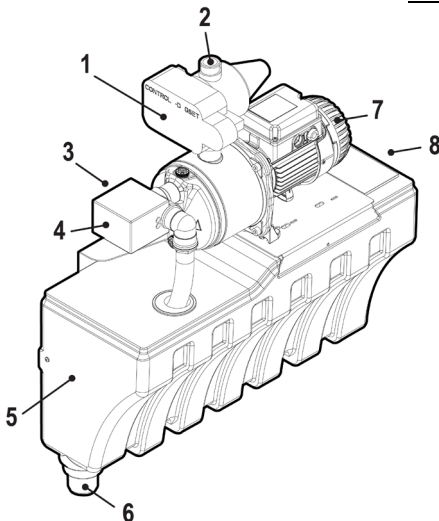


Abbildung 01



1. Steuerpult der Pumpe
2. Austritt des druckerhöhten Wassers
3. Ansaugung aus Rückgewinnungsspeicher
4. 3-Wege-Ventil
5. Leitungswasserspeicher
6. Überlauf-Siphonabfluss
7. Pumpe
8. Leitungswassereintritt
9. Einfüllstopfen der Pumpe

Abbildung 02

3. Technische Daten

EUROINOX 30/50 50Hz

Wasserfluss (l/Min. - m ³ /h) max.	80-4,8
Förderhöhe Hm max.	42,2
Temperatur der gepumpten Flüssigkeit	von +5°C bis +35°C
Höchstdruck der Anlage	max. 6 bar
Höchstdruck des Netzes	max. 4 bar
Minimaler Leitungswasserfluss	min. 10 l/Min.
Max. Höhe des höchsten Abnehmers	15 m
Versorgungsspannung 1 Phase	220-240V 50Hz
Max. Leistungsaufnahme W	1500
Schutzart IP	20
Umgebungstemperatur	min. +5°C max. +40°C
Werkstoff des Speichers	PE
Größe des Leitungswasserrohrs	3/4"
Größe des Auslassrohrs	1"
Größe des Ansaugrohrs	1"
Größe des Überlaufs	DN 50
Max. Höhe m	1000
pH des Wassers	4-9
Wasserstandsensoren im Rückgewinnungsspeicher	EIN/AUS Schwimmer mit 20 m Kabel
Gewicht leer kg	15
Gewicht in Betrieb kg	30

3.1. Abmessungen

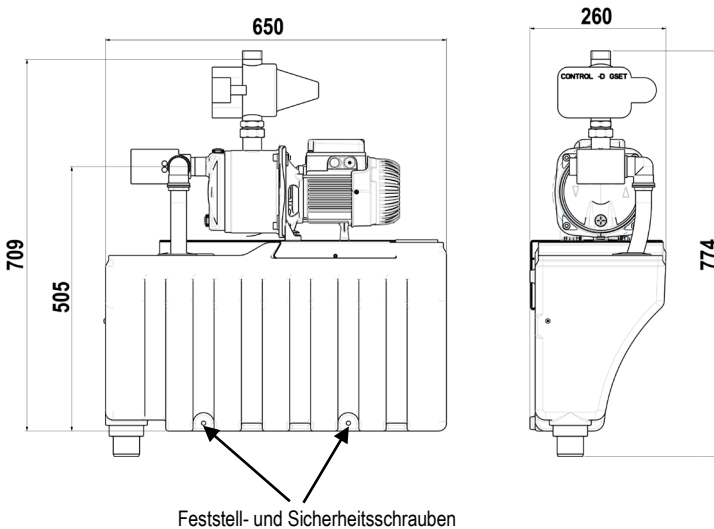


Abbildung 03

4. Installation

ACHTUNG

Ist das System in einem Innenraum installiert, muss in diesem ein ausreichend großer Abflussschacht vorgesehen werden, welcher bei eventuellen Brüchen des Systems als Dränung fungiert. Diese Dränage muss entsprechend der vom Wassernetz gelieferten Wassermenge dimensioniert sein.

4.1. Wandmontage

- Vor der Installation ist zu prüfen, dass die Kanalisation mindestens 1-2 Meter niedriger als der Installationspunkt der Einheit ACTIVE SWITCH ist (gewöhnlich wird die Straßendecke berücksichtigt).
- Der Raum muss einen mit der Kanalisation verbundenen Abfluss haben.
- Trockener und vor Regen geschützter Raum.
- Ebene Wand, in horizontaler Stellung.
- Mindestabstand von der Decke 50 cm

Wie hier folgend angegeben vorgehen:

1. Den Befestigungsbügel an die Wand lehnen und seine Waagerechte mit einer Wasserwaage überprüfen; die Positionen der Bohrungen aufzeichnen.
2. Mit einem Bohrer D 10 mm lochen.
3. Den Bügel an der Wand befestigen und seine Waagerechte überprüfen.
4. Prüfen, dass Bügel und Wand fest miteinander vereint sind.
5. Die Einheit ACTIVE SWITCH wie in der Abbildung gezeigt anbringen.
6. Die Sicherheitsschrauben befestigen - siehe Abb. 03 und 04.
7. Die 4 mitgelieferten Schwingungsdämpfer zwischen Bügel und Wand (2 Schwingungsdämpfer) und zwischen Tank und Wand (2 Schwingungsdämpfer) einlegen, um die Übertragung von Schwingungen auf die Wand zu vermindern.

ACHTUNG

Die Sicherheitsschrauben sind notwendig, um die Stabilität des Systems und den Personenschutz zu gewährleisten.

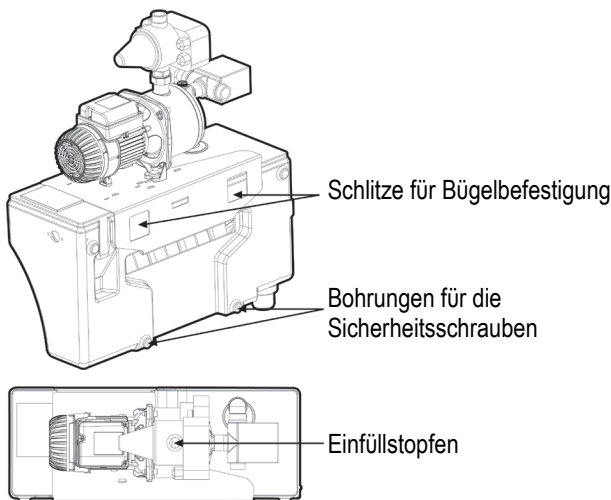


Abbildung 04

4.2. Verbindung mit dem Überlauf

Wie hier folgend angegeben vorgehen:

1. Das Abflussrohr DN50 mit dem Überlaufrohr des Systems verbinden (siehe Abb. 02 Punkt 06).
2. Prüfen, dass die Neigung des Abflussrohrs den normalen Abfluss gewährleistet.
3. Den Abfluss mit der Kanalisation verbinden.
4. Sollte die Neigung des Abflussrohrs ungenügend sein, muss ein Fördersystem installiert werden.

4.3. Verbindung des Leitungswasserrohrs

Wie hier folgend angegeben vorgehen:

1. Die Leitungswasserzuleitung mit dem 3/4" Gewinde, das an der rechten Speicherseite austritt, verbinden (siehe Abb. 02 Punkt 8).
2. Prüfen, dass das Schwimmventil korrekt im Leitungswasserspeicher positioniert ist (siehe Abb. 04). Der Schwimmer muss sich frei bewegen können.

ACHTUNG

- Prüfen, dass sich der Standreglerschwimmer beim Anziehen des Rohrs nicht dreht.
- Um die Leitungswasserzufuhr zu regeln, funktioniert das Schwimmventil mit einem Höchstdruck von 4 bar / 0.4 MPa und einem Durchfluss über 10 l/Min. Falls die Netzspannung höher ist als dieser Wert, muss dem Schwimmventil ein Druckminderer und ein Maschenfilter für dessen Schutz gegen Verschmutzungen vorgeschaltet werden, welche die Funktion beeinträchtigen könnten. Ein zu hoher Wasserdruck in der Trinkwasserleitung kann Leckagen oder Defekte am Schwimmventil in der Anlage verursachen.
- Vor dem Schwimmventil sollte ein Absperrventil installiert werden, mit dem die Leitungswasserzufuhr im Fall von Defekten abgesperrt und eine sichere Wartung ausgeführt werden kann.

4.4. Verbindung des Speicherwasser-Ansaugrohrs

Das Ansaugrohr muss einen Innendurchmesser von mindestens DN25 haben, mit einer Neigung zum Speichertank s. in Tabelle 1. Die Bildung von Luftsäcken vermeiden. Vor der Verbindung mit der Anlage sicherstellen, dass das Rohr sauber ist, ggf. mit sauberem Wasser reinigen.

Das System so nah wie möglich am Regenwasserspeicher installieren. Den Höchstabstand in der Tabelle unten überprüfen. Für eine gute Leistung der Pumpe niemals 6 Meter Ansaughöhe überschreiten (Gesamthöhe, die sich aus den effektiven Ansaugmetern und dem Verlust in der Ansaugung je nach Länge des Ansaugrohrs ergibt).

Der Ansaugpunkt muss immer das Ansaugen von sauberem Wasser garantieren; einen Ansaugkit verwenden und gemäß Abbildung 05 installieren.

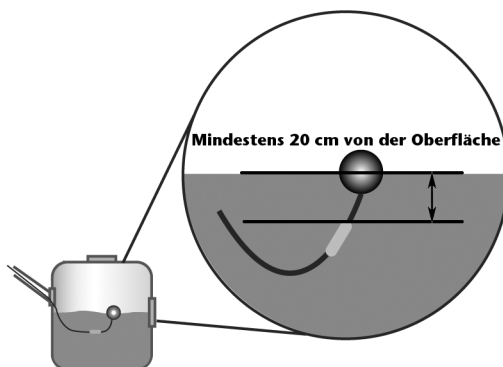
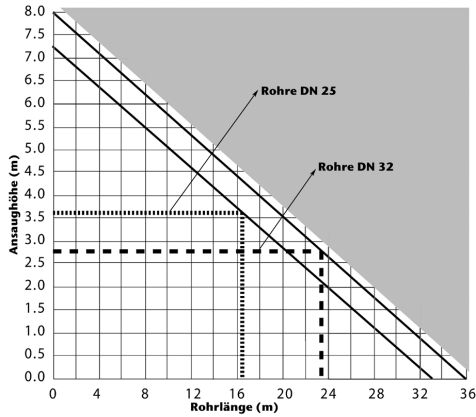


Abbildung 05

Tabelle 1
Übereinstimmung zwischen Länge und Höhe des Ansaugrohrs



Wie hier folgend angegeben vorgehen:

1. das Ansaugrohr mit dem in Abb. 02 Punkt 3 gezeigten Anschluss verbinden.

ACHTUNG

Wenn die mitgelieferte Schlauchleitung benutzt wird, kann das Ansaugrohr bis 180° gedreht werden.

Die Höchstlänge des Ansaugrohrs mit Hilfe von Tabelle 1 berechnen.

4.5. Verbindung des Auslassrohrs

Wie hier folgend angegeben vorgehen:

1. Das Auslassrohr über die mitgelieferte Schlauchleitung mit dem in Abbildung 02 Punkt 2 gezeigten 1" Anschluss verbinden.
2. Das Rohr mit einer an der Mauer befestigten Schelle befestigen.

ACHTUNG

Vor dem Schwimmventil sollte ein Absperrventil installiert werden, mit dem die Leitungswasserzufuhr im Fall von Defekten abgesperrt und eine sichere Wartung ausgeführt werden kann.

4.6. Installation des Standreglers

Der Standregler muss in den Regenwasserspeicher installiert werden.

Wie hier folgend angegeben vorgehen:

1. Den Schwimmer wie in Abbildung 06 gezeigt anbringen.
2. Die für das Gegengewicht empfohlene Stellung ist mindestens 20 cm über dem Schwimmer.

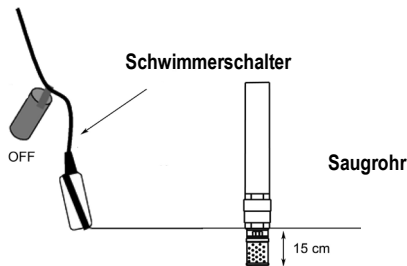


Abbildung 06

Speicherboden

3. Das Kabel nach der Installation des Schwimmers auf seiner Strecke sichern und schützen.
4. Der Schwimmerschalter muss den Kontakt mindestens 15 cm bevor das Bodenventil (Saugventil der Pumpe) Luft ansaugt, umschalten.



ACHTUNG
SICHER STELLEN, DASS DAS SYSTEM FEST MIT DER MAUER VERANKERT IST.

5. Inbetriebsetzung

Vor der Inbetriebsetzung muss folgendes geprüft werden:

- Prüfen, dass das System gut befestigt ist und dass die Sicherheitsschrauben festgezogen sind.
- Sicherstellen, dass die Stromversorgung ausgeschaltet, gekennzeichnet und offen verriegelt ist, z. B. mit einem Vorhängeschloss.
- Alle hydraulischen Verbindungen müssen festgezogen sein.
- Alle elektrischen Verbindungen müssen überprüft sein.

Zur Bedienung des Steuerpults der Pumpe wird auf Abschnitt 6 verwiesen.

Wie hier folgend angegeben vorgehen:

Inbetriebsetzung mit Leitungswasser

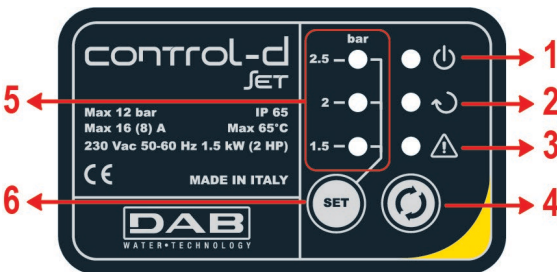
1. Das Absperrventil des Leitungswasserrohrs öffnen; der Speicher füllt sich.
2. Den Einfüllstopfen der Pumpe entfernen und mit Wasser füllen; nach dem Füllen wieder schließen.
3. Das Absperrventil im Auslass öffnen.
4. Die Hydraulikanlage auf Leckagen überprüfen.
5. Das Netzgerät an eine Steckdose anschließen, die durch einen FI-Schutzschalter (Sicherungsautomat) geschützt ist.
Die Pumpe startet; am Steuerpult schalten sich der grüne Leuchtmelder „Spannung vorhanden“ ein.
6. Falls alle Hähne der Anlage geschlossen sind, wird die Pumpe innerhalb von 15-20 Sekunden abschalten.

Inbetriebsetzung mit Wasser aus dem Speicher

Die Inbetriebsetzung mit Wasser aus dem Speicher ist nur möglich, wenn der Schwimmerschalter im Speicher nach oben gerichtet ist.

6. Steuerpult der Pumpe

Beschreibung des Steuerpults.



1. Power ON: Grüne LED eingeschaltet, Gerät unter Spannung.
2. Pump ON: Gelbe LED eingeschaltet, Pumpe läuft.
3. Failure: Rote LED blinkt, kein Wasser.
4. Restart: Nach einer Störung zum Rücksetzen drücken.
5. Wiederanlaufdrücke
6. SET-Taste

Abbildung 07

6.1. Start

Auf der Steuertafel schaltet sich die grüne LED „Power on“ an, die Pumpe läuft an (gelbe LED „Pump on“ leuchtet) und

bleibt einige Sekunden lang in Betrieb, um die Anlage in Betrieb zu setzen.

Falls diese Zeit nicht ausreicht, hält das Gerät die Pumpe an (rote LED „Failure“ blinkt).

Halten Sie die Restart-Taste gedrückt, bis die rote LED „Failure“ erlischt und Wasser aus der geöffneten Entnahmestelle austritt.

Wenn die Entnahmestelle geschlossen wird, schaltet sich die Pumpe nach einigen Sekunden aus (gelbe LED „Pump on“ erlischt).

Ab diesem Zeitpunkt schaltet das Gerät die Pumpe gemäß dem Öffnen oder Schließen der Entnahmestellen ein oder aus.

Im Fall eines Wassermangels schaltet das Gerät die Pumpe aus und schützt sie so vor dem Trockenlaufen (rote LED „Failure“ blinkt).

Nachdem die Ursache für den Stillstand beseitigt wurde, drücken Sie die Restart-Taste, um den Betrieb wiederaufzunehmen.

6.2. Einstellen des Einschaltdruckwertes

Das Gerät wurde in der Fabrik auf 1,5 bar eingestellt.

Einschaltdruck 2.5 bar.

Der Druck der Pumpe muss mindestens 4 bar betragen. Die Wassersäule zwischen dem Gerät und der höchsten Entnahmestelle darf nicht höher als 25 Meter sein.

Einschaltdruck 2 bar.

Der Druck der Pumpe muss mindestens 3,5 bar betragen. Die Wassersäule zwischen dem Gerät und der höchsten Entnahmestelle darf nicht höher als 20 Meter sein.

Einschaltdruck 1.5 bar.

Der Druck der Pumpe muss mindestens 3 bar betragen. Die Wassersäule zwischen dem Gerät und der höchsten Entnahmestelle darf nicht mehr als 15 Meter sein.

Halten Sie zum Einstellen des Wertes die Taste Set einmal oder mehrmals 3 Sekunden lang gedrückt. Die grüne LED neben dem ausgewählten Wert schaltet sich an. Schwankungsbereich der Werte für den Start $\pm 10\%$.

Die Pumpe blockiert sich, wenn der von ihr erzeugte Druck die oben angegebenen Werte nicht erreicht. Die Pumpe läuft an, aber startet nicht, wenn die Höhe der Wassersäule die oben angegebenen Werte überschreitet.

6.3. Automatischer Neustart und Antiblockierfunktion

Im Fall eines Stillstands aufgrund eines Wassermangels führt das Gerät in den auf die Blockierung folgenden 24 Stunden automatisch 10 doppelte Neustartversuche mit einer Dauer von je 5 Sekunden durch, damit sich die Pumpe und die Anlage wieder auffüllen können, falls dies möglich ist.

Nach dem letzten fehlgeschlagenen Versuch bleibt das Gerät endgültig im Alarmzustand (rote LED „Failure“ blinkt), bis es durch Drücken der Restart-Taste von Hand neu gestartet wird. Der Anwender kann jedoch jederzeit versuchen, das Gerät durch Drücken der Restart-Taste neu zu starten. Falls die Pumpe aus irgendeinem Grund 24 Stunden lang ununterbrochen stillsteht, lässt das Gerät den Pumpenmotor etwa 5 Sekunden lang anlaufen (Antiblockierfunktion). Im Fall eines Stromausfalls startet sich das Gerät automatisch neu, sobald der Strom zurückkehrt.

7. Wartung

ACHTUNG



Vor dem Zugriff auf das Gerät den Netzstecker von der Steckdose abziehen und die hydraulischen Absperrventile schließen. Sicherstellen, dass die Steckdosen deaktiviert bleiben und die Ventile während der Inspektion nicht geöffnet werden können, z. B. durch Verriegelung mit Vorhängeschlössern. Die Ausführung von Arbeiten zusätzlich kennzeichnen (z. B. durch Schilder).

- **Schwimmerventil:** prüfen, dass sich das Ventil hermetisch schließt und dass sich der Schwimmer frei bewegen kann.
- **Pumpe:** prüfen, dass sie den richtigen Druck liefert und keine mechanischen Geräusche abgibt oder rauscht.
- **Wasserleckagen:** prüfen, dass die Verbindungen dicht sind.
- **Sensor:** gelegentlich der Reinigung des Regenwasserspeichers ist zu prüfen, dass der Sensor korrekt funktioniert.

Die vorgenannten Eingriffe sollten in regelmäßigen Abständen durchgeführt werden, etwa alle 6 Monate oder mindestens einmal pro Jahr.

8. Funktionsstörungen

Defekt	Ursache	Abhilfe
Leuchtanzeige Pumpenalarm.	Wassermangel.	Den Versorgungsstecker abtrennen und wieder einstecken, nachdem wieder Wasser vorhanden ist; das Reset erfolgt in vorbestimmten Zeitabständen auch automatisch. Prüfen, dass der Leitungswasserdurchfluss mehr als 10 l/Min. beträgt.
	Motor oder Laufrad blockiert.	Laufräder auf Schmutz überprüfen.
	Motorüberhitzung.	Luftöffnung und Austritt auf Hindernisse überprüfen.
Wasseraustritt am Siphonabflussrohr.	Hydraulikregler durch Kalk blockiert.	Antikalkfilter installieren.
	Schwimmer des Hydraulikreglers berührt die Speicherwand.	Sperrmutter des Hydraulikreglers lockern und Regler so anbringen, dass er die Speicherwände nicht berührt; Mutter erneut festziehen.
	Leitungsdruck zu hoch.	Druckregler am Eingang des Leitungswasserspeichers installieren.
Die Pumpe läuft nicht an.		Überprüfen Sie die elektrischen Verbindungen.
Die Pumpe läuft an, aber startet nicht.	Übermäßige Höhe der Wassersäule.	Kundendienst kontaktieren.
Die Pumpe läuft stoßweise.	Verlust in der Anlage unter dem Mindestdurchfluss.	Einwandfreien Zustand der Anlage überprüfen.
Die Pumpe hält nicht an.	Verlust in der Anlage über dem Mindestdurchfluss.	Einwandfreien Zustand der Anlage überprüfen.
Die Pumpe blockiert sich.	Schwierigkeiten beim Ansaugen. / Unzureichende tatsächliche Förderhöhe der Pumpe.	Auf Verstopfungen prüfen.

9. Konformitätserklärung

In Bezug auf das Produkt Active Switch erklären wir hiermit, dass die in dieser Betriebsanleitung beschriebene und von uns vertriebene Vorrichtung den einschlägigen EU-Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften entspricht.

Dem Produkt liegt eine ausführliche und aktuelle Konformitätserklärung bei.

Bei einer Veränderung des Produktes ohne unsere Zustimmung verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

INHOUDSOPGAVE

1.	Onderwerp van de levering	37
2.	Algemene beschrijving van het systeem.....	37
3.	Technische gegevens.....	39
4.	Installatie.....	40
5.	Inbedrijfstelling.....	43
6.	Bedieningspaneel pomp.....	43
7.	Onderhoud.....	44
8.	Opsporen van storingen	45
9.	Verklaring van overeenstemming.....	45

1. Onderwerp van de levering

De levering omvat:

- ACTIVE SWITCH voor het beheer van regenwater en leidingwater.
- Beugel voor bevestiging.
- Pluggen voor bevestiging D.8.
- Sensor waterpeil met een kabel van 20 meter.
- Aanwijzingen voor gebruik en onderhoud.

! Let op! voordat u het systeem gaat monteren en in werking gaat stellen is het absoluut noodzakelijk deze handleiding te lezen. Het apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (waaronder kinderen) met beperkte lichamelijke, sensorische of mentale vermogens, of die onvoldoende ervaring of kennis ervan hebben, tenzij zij bij het gebruik van het apparaat onder toezicht staan van of geïnstrueerd worden door iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Kinderen moeten in het oog gehouden worden om erop toe te zien dat ze niet met het apparaat spelen. (EN 60335-1: 02)



Veiligheidsmaatregelen. Belangrijk – lees aandachtig

De gebruiker is tegenover derden aansprakelijk voor alles wat met het gebruik van het systeem (elektrische installatie, waterinstallatie, etc...) inzake plaatselijke regelgeving ten aanzien van veiligheid en installatie van doen heeft. Voordat de installatie in bedrijf wordt gesteld, dient u door een ervaren elektricien te laten controleren of de vereiste veiligheidsmaatregelen getroffen zijn. Voor het gebruik is het verplicht om op het elektrische systeem een aardlekschakelaar te installeren van $I_{\Delta n}=30\text{mA}$. Controleer of de voedingsspanning van het net overeenkomt met de spanning van het systeem. De op het typeplaatje aangebrachte technische gegevens dienen overeen te komen met die van de elektrische installatie. Til en/of vervoer het systeem niet bij de netkabel. Controleer of de elektriciteitskabel en de stekker niet beschadigd zijn. Vergewis u ervan dat de stekker van de netkabel net als het gehele systeem beschermd is tegen overstrooming of rechtstreekse waterstralen. In geval van eventuele defecten dient reparatie daarvan uitsluitend uitgevoerd te worden door officiële werkplaatsen en dienen er uitsluitend originele onderdelen gebruikt te worden.

Wij herinneren u eraan dat voor volgende schade als gevolg van:

- a) niet juist uitgevoerde reparaties door servicediensten die daartoe niet gemachtigd zijn
- b) vervanging met onderdelen die niet origineel zijn

wij niet aansprakelijk zijn;

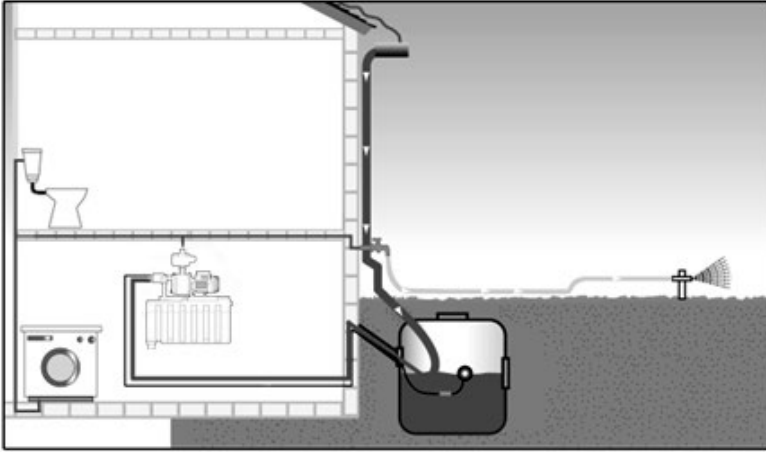
2. Algemene beschrijving van het systeem

Het ACTIVE SWITCH-systeem dient voor het beheer en distributie van het regenwater. Het systeem constateert eventueel dat er geen water in het opvangsysteem van zowel het regenwater als het leidingwater is en brengt de nodige correcties aan om u ervan te verzekeren dat de installatie correct werkt (ofwel zorgt ervoor dat de vastgestelde tappunten nooit zonder water zijn). Het waarschuwt in geval van abnormaliteiten en geeft het door het systeem geconstateerde type probleem aan. Over het algemeen is de installatie beperkt tot irrigatiesysteem, wasmachine, spoelbak van het toilet, vloerreinigingsinstallatie.

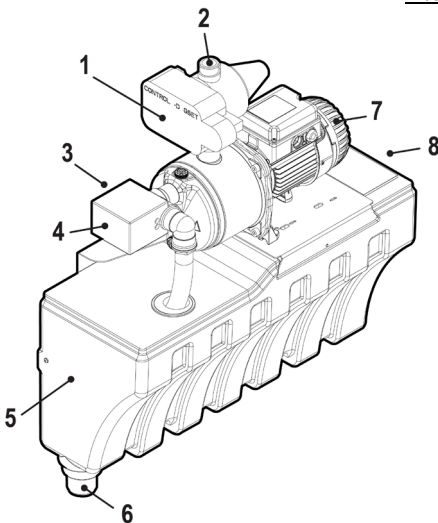
Het voornaamste doel van het ACTIVE SWITCH-systeem is het verbruik van regenwater te bevoordelen boven dat van water uit de waterleiding. Wanneer het regenwater in het opvangreservoir onvoldoende is, gaat de besturingseenheid over op watertoevoer uit de waterleiding, waardoor toevoer van water naar de tappunten verzekerd wordt (**N.B. Het**

NEDERLANDS

door het systeem geleverde water is geen drinkwater). Aansluiting op het opvangreservoir van regenwater en het waterreservoir voor water uit de waterleiding dat in het systeem ingebouwd is, wordt geselecteerd via een driewegsklep die op de aanzuigzijde van de pomp is geïnstalleerd. De pomp werkt net zoals een pomp met het systeem "start-stop" met controle van stroming en druk; Als de druk onder een vooringestelde, afstelbare druk daalt, start de pomp. Bij het sluiten van de kraan stopt de pomp en bij gebrek aan water stopt de pomp waarbij de storing op het bedieningspaneel wordt signaleerd; na een bepaalde vastgestelde tijd gaat de pomp weer automatisch van start en als alle functies binnen de parameters terugkeren, zal de pomp weer normaal gaan werken. Het systeem is bovendien voorzien van een speciale antistank- en antileegloopsifon.



Afbeelding 01



1. bedieningspaneel pomp
2. uitgang water onder druk
3. aanzuiging uit reservoir regenwater
4. 3-wegsklep
5. opvangreservoir water uit waterleiding
6. afvoer overloop sifon
7. pomp
8. ingang water uit waterleiding
9. vuldop pomp

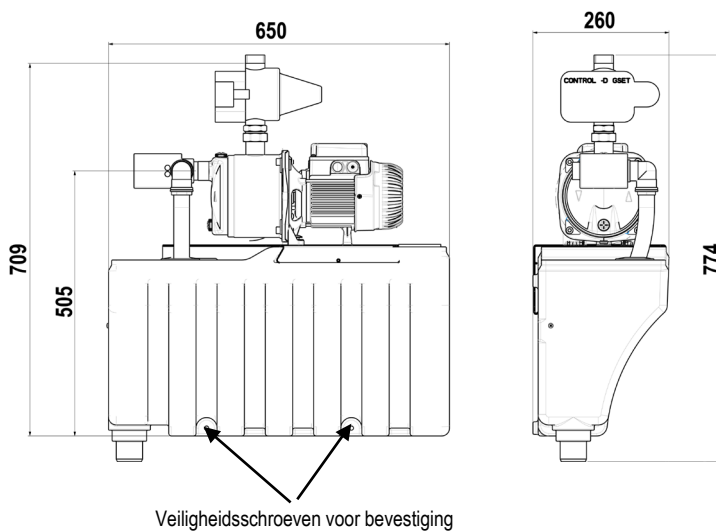
Afbeelding 02

3. Technische gegevens

EUROINOX 30/50 50Hz

Max wateropbrengst (l/min-m ³ /h)	80-4,8
Max opvoerhoogte Hm	42,2
Temperatuur van de verpompte vloeistof	van +5°C tot +35°C
Maximumdruk van het systeem	Max 6 bar
Maximumdruk van de waterleiding	Max 4 bar
Minimumwateropbrengst waterleiding	Min 10 l/min
Maximumhoogte van het hoogste tappunt	15 m
Spanning stroomvoorziening 1 fase	Volt 220-240 Hz50
Max. opgenomen vermogen W	1500
Beveiligingsklasse IP	20
Omgevingstemperatuur	Min +5°C Max +40°C
Materiaal reservoir	PE
Afmetingen buis voor water uit de waterleiding	3/4"
Afmetingen persleiding	1"
Afmetingen aanzuigleiding	1"
Afmetingen overloop	DN 50
Max. Hoogte m	1000
Soort water ph	4-9
Peilsensor reservoir regenwater	vlotter ON/OFF met een kabel van 20 meter
Gewicht leeg kg	15
Gewicht in werking kg	30

3.1. Afmetingen



Afbeelding_03

4. Installatie

LET OP

Indien het systeem in een binnenshuis gelegen ruimte is geïnstalleerd, is het noodzakelijk dat deze ruimte is voorzien van een afvoerput van geschikte afmetingen, om de vloeistof bij eventuele defecten in het systeem af te kunnen voeren. De afmetingen van deze afvoer moeten gebaseerd zijn op de hoeveelheid water die aangevoerd wordt via de waterleiding.

4.1. Montage aan de wand

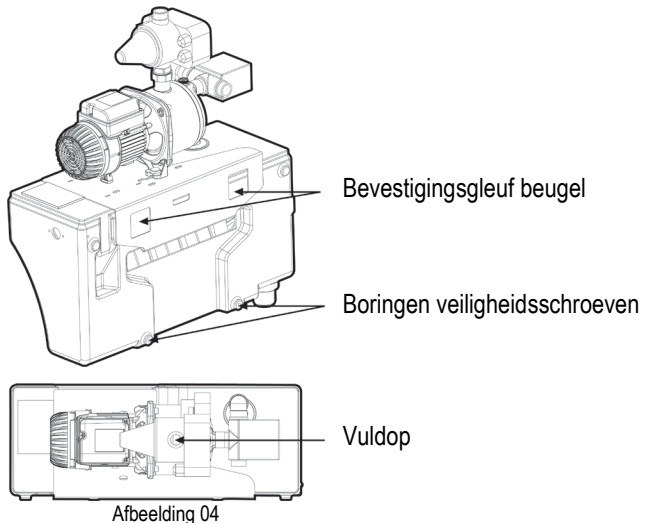
- Controleer voor installatie dat het rioelstelsel ten minste 1-2 meter beneden het punt ligt waarop de ACTIVE SWITCH is geïnstalleerd (gewoonlijk wordt het straatniveau als rioolpeil aangemerkt).
- De ruimte moet een afvoer hebben die op het riool is aangesloten.
- Droge ruimte beschermd tegen regen.
- Vlakke wand, in horizontale stand.
- Minimumafstand van het plafond 50 cm.

Ga als volgt te werk:

1. Plaats de bevestigingsbeugel op de wand aan, controleer met een waterpas dat die perfect horizontaal is en teken de plaats van de boringen af.
2. Boor de bevestigingsgaten met punt D.10 mm uit.
3. Bevestig de beugel aan de muur en controleer dat die waterpas is.
4. Controleer dat de beugel stevig aan de muur is bevestigd.
5. Plaats het ACTIVE SWITCH-systeem zoals dat op de afbeelding is te zien.
6. Bevestig de veiligheidsschroeven (zie afb. 03 en afb. 04).
7. Gebruik de 4 bijgeleverde antitrillingsinrichtingen tussen de beugel en de muur (2 antitrillingsinrichtingen) en tussen het reservoir en de muur (2 antitrillingsinrichtingen) om de overdracht van trillingen aan de wand te verminderen.

LET OP

De veiligheidsschroeven zijn onmisbaar om de stabiliteit van het systeem, als ook de veiligheid van mensen veilig te stellen.



4.2. Aansluiting van de overloop

Ga als volgt te werk:

1. Koppel de afvoerleiding DN50 aan de overloopleiding van het systeem (zie afb.02 punt 06).
2. Controleer dat de afvoerleiding een zodanige helling heeft dat een normale terugstroom van eventuele afvoer wordt gegarandeerd.
3. Sluit de afvoer op het rioelstelsel aan.

- Als de helling van de afvoerbuis onvoldoende mocht blijken te zijn, dient u een opvoerstation te installeren om de verwerking van de afvoer zeker te stellen

4.3. Aansluiting van de buis voor het water uit de waterleiding

Ga als volgt te werk:

- Sluit de buis voor toevoer van water uit de waterleiding op de schroefdraad van 3/4" aan die uit de rechterzijde van het reservoir komt (zie afb. 02 punt 8).
- Controleer dat de vlotterklep op de juiste manier in het reservoir voor water uit de waterleiding geplaatst is (zie afb. 04). Waarbij de vlotter vrij moet kunnen bewegen.

LET OP

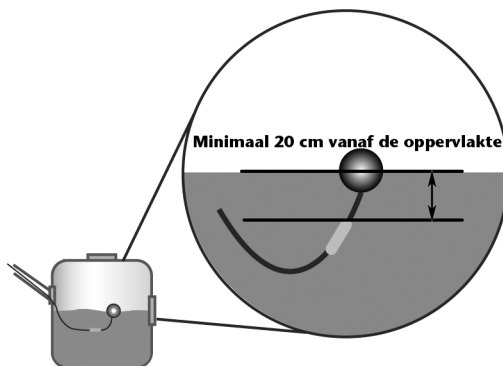
- Controleer dat wanneer u de leiding vastdraait, de vlotterregelaar van het peil niet draait.
- De vlotterklep die de instroom van het water uit de waterleiding moet reguleren, is ontworpen om te werken bij een druk van ten hoogste 4 bar / 0.4 MPa en een wateropbrengst van meer dan 10 l/min. Indien de netdruk hoger is dan deze waarde, dienen er voor de vlotterklep een drukvermindingsklep en een roosterfilter te worden geïnstalleerd om de vlotterklep te beschermen tegen onzuiverheden die de werking ervan nadelig zouden kunnen beïnvloeden. Een te hoge druk van het water in de buis van de waterleiding kan lekkage veroorzaken of breuk van de vlotterklep binnenin het systeem.
- Het is raadzaam een afsluitklep voor de vlotterklep te installeren, zodat het mogelijk is wateraanvoer uit de waterleiding in geval van defect of storing af te sluiten en onderhoudswerkzaamheden onder veilige omstandigheden uit te voeren.

4.4. Aansluiting van de aanzuigleiding van regenwater.

De aanzuigleiding moet een binnendoorsnede hebben van ten minste DN25 en moet altijd een helling naar het opvangreservoir hebben (zie Tabel 1). Zorg ervoor dat er zich geen luchtbellenvormen en voordat u de aanzuigleiding op het systeem aansluit dient u zich ervan te vergewissen dat die schoon is (spoel hem eventueel met schoon water door).

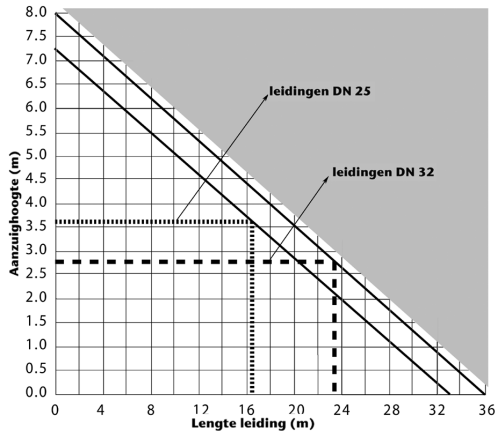
Installeer het systeem zo dicht mogelijk bij het opvangreservoir voor regenwater; om te controleren of de afstand niet te groot is, kunt u onderstaande tabel gebruiken. Voor een goed rendement van de pomp mag de aanzuighoogte niet meer dan 6 meter bedragen (totaal van het aantal meters van de daadwerkelijke aanzuighoogte en de aanzuigfactor op basis van de lengte van de aanzuigleiding).

Het aanzuigpunt moet zodanig gekozen worden dat er altijd schoon water aangezogen wordt; gebruik een aanzuigset en installeer die zoals dat op afbeelding 05 is aangegeven.



Afbeelding 05

Tabel 1
Overeenstemming tussen de lengte en hoogte van de aanzuigleiding



Ga als volgt te werk:

1. Sluit de aanzuigleiding op het koppelstuk aan zoals dat op afbeelding 02 punt 3 is aangegeven.

LET OP

Gebruik de meegeleverde slang, de aanzuigleiding kan over een afstand van 180° gedraaid worden.

Gebruik tabel 1 om de maximumlengte van de aanzuigleiding te berekenen.

4.5. Aansluiting van de persleiding.

Ga als volgt te werk:

1. Sluit de persleiding met de meegeleverde slang op het koppelstuk van 1" aan zoals dat op afbeelding 02 punt 2 is aangegeven
2. Zet de buis met een buisklemmetje dat goed aan de muur bevestigd is, vast.

LET OP

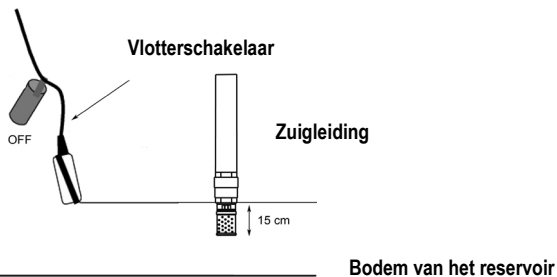
Het is raadzaam een afsluitklep voor de vlotterklep te installeren, zodat het mogelijk is wateraanvoer uit de waterleiding in geval van defect of storing af te sluiten en onderhoudswerkzaamheden onder veilige omstandigheden uit te voeren.

4.6. Installatie peilregelaar

De peilregelaar dient binnenin de opvangbak van het regenwater geïnstalleerd te worden.

Ga als volgt te werk:

1. Breng de vlotter aan zoals dat op afbeelding 06 is aangegeven.
2. De aanbevolen plaats voor het tegengewicht bevindt zich ten minste 20cm boven de vlotter.



Afbeelding 06

- Nadat u de vlotter geïnstalleerd hebt, dient u de kabel over het vastgestelde traject vast te zetten en te beschermen.
- De vlotterschakelaar moet het contact tenminste 15 cm voordat de voetklep (zuigklep van de pomp) lucht aanzuigt omschakelen.



LET OP
VERGEWIS U ERVAN DAT HET SYSTEEM GOED AAN DE WAND BEVESTIGD IS

5. Inbedrijfstelling

Voordat u het systeem in bedrijf stelt dient u onderstaande punten te controleren:

- Vergewis u ervan dat het systeem goed aan de wand bevestigd is en dat de veiligheidsschroeven goed vastgezet zijn.
- Verzeker u ervan dat de elektrische voeding uitgeschakeld en in open stand geblokkeerd is, bijvoorbeeld met een hangslot, en dat dit gesignaleerd is.
- Alle hydraulische aansluitingen dienen goed vastgedraaid te worden.
- Alle elektrische aansluitingen dienen gecontroleerd te worden.

Zie bovendien sectie 6 om het bedieningspaneel van de pomp te leren gebruiken.

Ga als volgt te werk:

Inbedrijfstelling met water uit de waterleiding

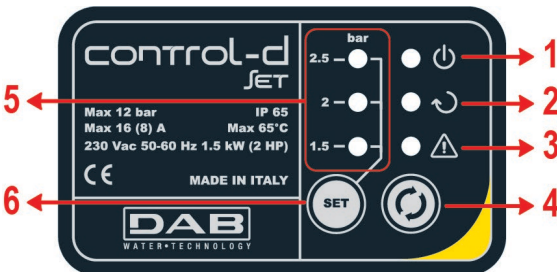
- Open de afsluitlek van de buis voor water uit de waterleiding en het reservoir zal vollopen.
- Verwijder de vuldop van de pomp en laat hem vollopen; zet de dop na vulling terug.
- Open de afsluitlek van de persleiding.
- Controleer dat er geen lekkage in het hydraulische circuit is.
- Verbind de elektrische voeding met een aansluiting die naar behoren is beveiligd met een lekstroomschakelaar.
de pomp gaat van start en op het paneel gaat het groene lampje branden ten teken dat het systeem onder spanning staat.
- Als alle kranen van de installatie dicht zijn, zal de pomp binnen 15-20 seconden stoppen.

Inbedrijfstelling met water uit het opvangreservoir

Inbedrijfstelling met water uit het opvangreservoir is alleen mogelijk als de vlotterschakelaar binnenin de opvangbak naar boven gericht is.

6. Bedieningspaneel pomp

Beschrijving van het bedieningspaneel.



- Power ON: groene led brandt, spanning op het apparaat.
- Pump ON: gele led brandt, pomp in werking.
- Failure: rode led knippert, tekort aan water.
- Restart: druk hierop voor herstel na een storing
- Herstartdrukwaarden
- Knop SET

Afbeelding 07

6.1. Starten

Op het bedieningspaneel gaat de groene led Power on branden, de pomp start (gele led Pump on brandt) en blijft enkele seconden functioneren om het systeem in werking te stellen.

Als deze tijd onvoldoende is, stop het apparaat de pomp (rode led Failure knippert).

Houd de knop Restart ingedrukt tot de rode led Failure uitgaat en het water naar buiten komt uit het geopende gebruikspunt.

Nadat het gebruikspunt is gesloten, stopt de pomp na enkele seconden (gele led Pump on uit).

Vanaf dit moment start en stopt het apparaat de pomp overeenkomstig het openen en sluiten van het gebruikspunt.

Als er geen water is, stopt het apparaat de pomp en is hij beschermd tegen droog bedrijf (rode led Failure knippert).

Nadat de oorzaken van de blokkering zijn opgelost, druk op de knop Restart om de werking te hervatten.

6.2. Instelling van de waarde van de herstartdruk

Het apparaat is in de fabriek afgesteld op 1,5 bar.

Herstartdruk 2,5 bar.

De pompdruk moet minstens 4 bar zijn. De waterkolom tussen het apparaat en het hoogste gebruikspunt mag niet groter zijn dan 25 meter.

Herstartdruk 2 bar.

De pompdruk moet minstens 3,5 bar zijn. De waterkolom tussen het apparaat en het hoogste gebruikspunt mag niet groter zijn dan 20 meter.

Herstartdruk 1,5 bar.

De pompdruk moet minstens 3 bar zijn. De waterkolom tussen het apparaat en het hoogste gebruikspunt mag niet groter zijn dan 15 meter.

Om de waarde te veranderen, houd de knop Set een of meer keer 3 seconden ingedrukt. Ter hoogte van de geselecteerde waarde gaat de groene led branden. Interval voor variatie van de herstartwaarden $\pm 10\%$.

De pomp blokkeert als de druk die erdoor gegenereerd wordt bovengenoemde waarden niet bereikt. De pomp start, maar begint niet te werken als de waterkolom bovengenoemde waarden overschrijdt.

6.3. Automatische resets en functie tegen blokkering

Bij stilstand vanwege gebrek aan water in de aanzuiging, doet het apparaat in de 24 uur na de blokkering automatisch 10 dubbele herstel pogingen van ongeveer 5 seconden om de pomp en de installatie in staat te stellen zich weer te vullen, als dat mogelijk is.

Na de laatste mislukte herstel poging blijft er een definitief alarm op het apparaat (rode led Failure knippert) in afwachting van handmatig herstel door indrukken van de knop Restart. De gebruiker kan op elk moment proberen het apparaat te herstellen door de knop Restart ingedrukt te houden.

Als de pomp om welke reden dan ook 24 achtereenvolgend stil blijft staan, start het apparaat de motor gedurende ongeveer 5 seconden (functie tegen blokkering).

Bij een stroomuitval herstelt het apparaat zich automatisch bij terugkeer van de stroom

7. Onderhoud

LET OP



Alvorens de unit te openen moet de stekker uit het stopcontact worden gehaald en moeten de hydraulische afsluitkleppen worden gesloten; tevens moet worden verzekerd dat niemand de stekker weer in het stopcontact kan steken of de kleppen kan openen tijdens de inspectie, door ze te blokkeren (bv. door middel van hangsloten). Bovendien moet worden signaleerd dat er werk in uitvoering is (bv. door labels aan te brengen).

- **Flotterklep**, controleer dat de klep hermetisch sluit en dat de vlotter vrijelijk kan bewegen.
- **Pomp**, controleer dat de juiste druk wordt afgegeven en dat de pomp geen mechanische geluiden of gefluit laat horen.
- **Waterlekkage**, controleer dat de aansluitingen geen lekkage vertonen.
- **Sensor**, controleer wanneer u het opvangreservoir regenwater schoon maakt, of de vlotterschakelaar goed werkt.

NEDERLANDS

Geadviseerd wordt om de bovengenoemde ingrepen met regelmatige tussenpozen te verrichten. Als indicatie hiervoor geldt om de 6 maanden of minstens één maal per jaar.

8. Opsporen van storingen

storing	oorzaak	remedie
Visueel alarm pomp.	Gebrek aan water.	Nadat het water is teruggekeerd haalt u de stekker uit het stopcontact en stopt u hem weer in; terugstelling vindt ook automatisch op vooraf ingestelde tijden plaats. Controleer of de wateropbrengst van de waterleiding meer dan 10l/min is.
	Motor of waaier geblokkeerd.	Controleer of er geen vuil op de waaiers aanwezig is.
	Oververhitting motor.	Controleer of de luchtinlaat en –uitlaat vrij zijn.
Aanwijzing reservoir stroomt over.	Watervulregelaar door kalkafzetting geblokkeerd.	Installeer een filter tegen kalkafzetting.
	Vlotter van de vulregelaar raakt de wand van het reservoir.	Draai de moer die de vulregelaar vasthoudt, los; plaats de vlotter zo dat deze de wanden van het reservoir niet aanraakt en draai de moer weer vast.
	Druk van de waterleiding te hoog.	Installeer een drukregelaar op de inlaat van het reservoir waterleiding.
De pomp start niet.		Controleer de elektrische aansluitingen.
De pomp start, maar treedt niet in werking.	Te hoge waterkolom.	Contacteer assistentiecentrum.
De pomp functioneert intermitterend.	Verlies op de installatie kleiner dan de minimale stroming.	Ga na of de installatie in goede staat is.
De pomp stopt niet.	Verlies op de installatie groter dan de minimale stroming.	Ga na of de installatie in goede staat is.
De pomp blokkeert.	Problemen met de aanzuiging / Werkelijke opvoerhoogte van de pomp onvoldoende.	Ga na of er geen verstoppingen zijn.

9. Verklaring van overeenstemming

Voor het product Active Switch verklaren wij bij dezen dat het apparaat dat beschreven is in deze gebruiksaanwijzing en door ons verhandeld wordt, voldoet aan de geldende bepalingen van de EU betreffende de gezondheid en de veiligheid.

Bij het product is een actuele, gedetailleerde verklaring van overeenstemming gevoegd.

Als het product op welke manier dan ook wordt gewijzigd zonder onze toestemming, verliest deze verklaring haar geldigheid.

ÍNDICE

1.	Objeto del suministro.....	46
2.	Descripción general del sistema	46
3.	Datos técnicos	48
4.	4. Instalación.....	49
5.	Puesta en servicio	52
6.	Panel de control de la bomba.....	52
7.	Mantenimiento	53
8.	Búsqueda de las averías.....	54
9.	Declaración de conformidad.....	54

1. Objeto del suministro

El suministro incluye:

- Unidad ACTIVE SWITCH para la gestión del agua de lluvia y otros tipos de agua.
- Estribo de fijación y accesorios.
- Sensor de nivel de agua con 20 metros de cable.
- Instrucciones de uso y mantenimiento.

! Atención: antes del montaje y de la puesta en funcionamiento del sistema, lea detenidamente este manual.

El aparato no deberá ser utilizado por personas (tampoco niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o bien sin la debida experiencia o conocimientos, salvo que un responsable de su seguridad les haya explicado las instrucciones y supervisado el manejo de la máquina. Se deberá prestar atención a los niños para que no jueguen con el aparato. (EN 60335-1: 02)



Medidas de seguridad. Importante - leer detenidamente

El usuario es responsable de los problemas provocados a terceros causados por el sistema (instalación eléctrica, hídrica, etc.), según las normativas locales de seguridad e instalación. Antes de la puesta en marcha, un electricista experto debe controlar que se hayan tomado las medidas de seguridad requeridas. Para el uso, es obligatorio instalar en el sistema eléctrico un interruptor de protección diferencial (salvavidas) de $I_{\Delta n}=30\text{mA}$. Comprobar que la tensión de alimentación de red se corresponda con la del sistema. Las indicaciones mencionadas en la placa de datos técnicos deben corresponder con aquellas de la instalación eléctrica. No utilice el cable de alimentación para levantar y/o para transportar el sistema. Controle que el cable y el enchufe de alimentación no estén averiados. Controle que el enchufe de alimentación y todo el sistema estén protegidos de inundaciones o de los chorros de agua directos. En caso de problemas, las reparaciones deben ser efectuadas únicamente por talleres autorizados y deben utilizarse sólo recambios originales.

Cabe señalar que por los siguientes daños provocados por:

- a) reparaciones inadecuadas efectuadas por talleres de servicio no autorizados.
- b) sustituciones de piezas de repuesto no originales.

no nos asumimos ninguna responsabilidad.

2. Descripción general del sistema

La unidad ACTIVE SWITCH sirve para la gestión y la distribución del agua de lluvia. La unidad detecta la falta de agua en el sistema de recogida tanto del agua de lluvia como de la red y realiza las correcciones para garantizar el correcto funcionamiento de la instalación (es decir que no hace que falte agua en los componentes de servicio identificados). Generalmente, la instalación debe utilizarse en sistemas de riego, lavadoras, cisternas de WC, fregasuelos.

La función principal del sistema ACTIVE SWITCH es la de dar la prioridad al consumo de agua de lluvia sobre aquel de agua de red. Cuando el agua de lluvia contenida en el depósito de recogida es insuficiente, la unidad de control pasa a la alimentación hídrica de red, así asegurando un flujo de agua en los puntos de utilización (**N.B. El agua suministrada por el sistema no es potable**). La conexión entre el depósito de recogida del agua de lluvia y el depósito del agua de red integrado en el sistema se selecciona mediante la válvula de tres vías instalada en la aspiración de la bomba.

ESPAÑOL

El funcionamiento de la bomba es exactamente aquel de una bomba con sistema "start-stop" ("arranque-parada") con controlador de flujo y de presión. Al bajar la presión por debajo de un valor calibrable establecido, la bomba se pone en marcha. Al cerrar la llave la bomba se para y cuando falta agua, la bomba se detiene, señalando el desperfecto en el panel de control de la bomba; transcurrido un tiempo predeterminado, la bomba se pone en marcha automáticamente y, si todas las funciones se encuentran dentro de los parámetros, comienza a funcionar normalmente. El sistema también está dotado de un sifón especial antiolor a prueba de vaciado.

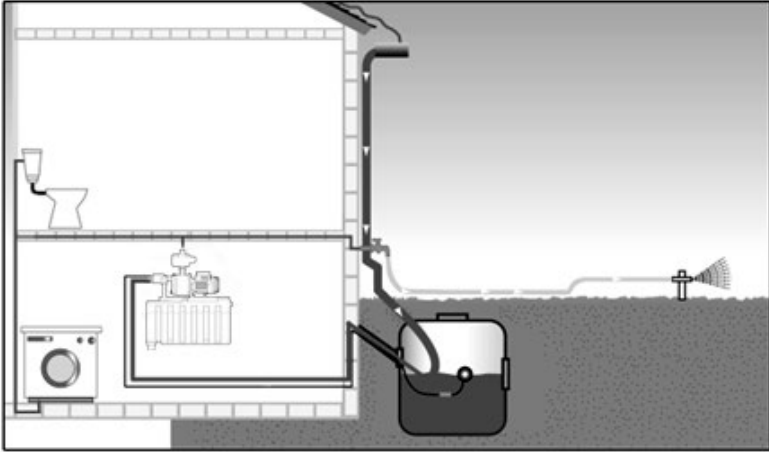
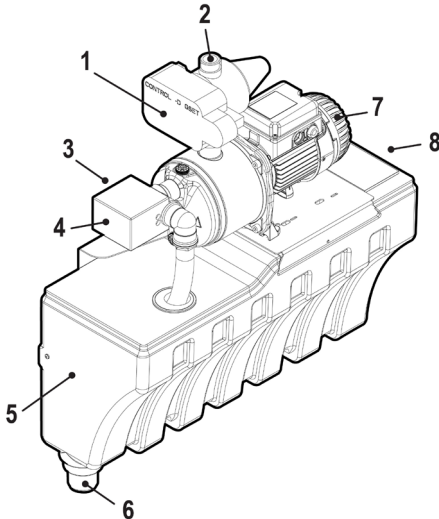


Figura 01



1. panel de control de la bomba
2. salida de agua presurizada
3. aspiración desde el depósito de recuperación
4. válvula de 3 vías
5. depósito de recogida del agua de red
6. descarga sifón rebosadero
7. bomba
8. entrada agua de red
9. tapón de carga de la bomba

Figura 02

3. Datos técnicos

EUROINOX 30/50 50Hz

Caudal (l/min-m ³ /h) máx.	80-4,8
Altura de elevación Hm máx.	42,2
Temperatura del líquido bombeado	De +5°C a +35°C
Presión máxima del sistema	Máx. 6 bares
Presión máxima de red	Máx. 4 bares
Caudal mínimo de red	Mín. 10 l/min
Altura máxima del punto de utilización más alto	15 m
Tensión de alimentación 1 fase	220-240 Voltios 50 Hz
Potencia máx. absorbida W	1500
Grado de protección IP	20
Temperatura ambiente	Mín. +5°C Máx. +40°C
Material del depósito	PE
Dimensiones del tubo de agua de red	3/4"
Dimensión del tubo de impulsión	1"
Dimensión del tubo de aspiración	1"
Dimensión del rebosadero	DN 50
Altitud máx. m	1000
Tipo de agua pH	4-9
Sensor de nivel depósito de recuperación	flotador ON/OFF con 20 metros de cable
Peso en vacío kg	15
Peso en funcionamiento kg	30

3.1. Dimensiones

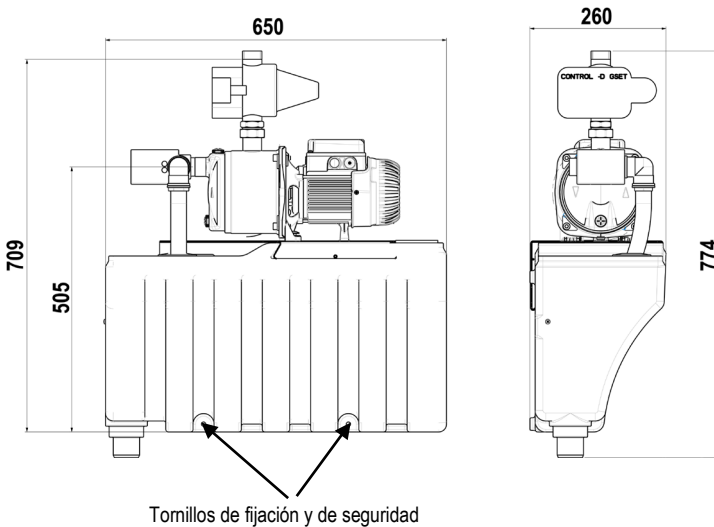


Figura 03

4. Instalación

ATENCIÓN

De instalarse el sistema en un local interno, es indispensable que esté previsto en él un pozo de descarga de tamaño adecuado, con el fin de drenar posibles roturas del sistema. Dicho drenaje estará dimensionado según la cantidad de agua alimentada por la red hídrica.

4.1. Montaje en la pared

- Antes de la instalación, controle que la instalación cloacal esté 1-2 metros más abajo del punto de instalación del ACTIVE SWITCH (normalmente el nivel cloacal se considera el plano de la calle).
- El local debe tener una descarga conectada al sistema cloacal.
- Local seco y protegido de la lluvia.
- Pared plana, en posición horizontal.
- Distancia mínima desde el techo 50 cm.

Proceda como indicado a continuación:

1. Posicione el estribo de fijación en la pared, controle con un nivel que esté perfectamente en posición horizontal y marque las posiciones de los agujeros.
2. Efectúe los agujeros de fijación con una broca de Ø 10 mm.
3. Fije el estribo a la pared y controle que esté en plano.
4. Controle que el estribo esté bien fijado a la pared.
5. Coloque la unidad ACTIVE SWITCH como indicado en la figura.
6. Fije los tornillos de seguridad, véanse la fig. 03 y fig. 04.
7. Utilizar los 4 antivibradores en equipamiento entre la abrazadera y la pared (2 antivibradores) y entre el depósito y la pared (2 antivibradores) para reducir la transmisión de vibraciones a la pared.

ATENCIÓN

Los tornillos de seguridad son indispensables para garantizar la estabilidad del sistema y la seguridad de las personas.

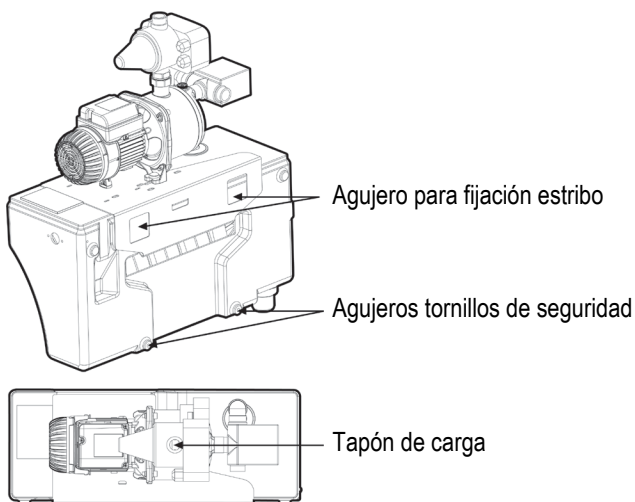


Figura 04

4.2. Conexión al rebosadero

Proceda de la siguiente manera:

1. Conecte el tubo de descarga DN50 al tubo de rebosadero del sistema (véase la fig.02, punto 06).
2. Controle que el tubo de descarga tenga una pendiente adecuada que garantice el reflujo de las descargas.

3. Conecte la descarga al sistema cloacal.
4. Si la pendiente del tubo de descarga fuera insuficiente, instale una estación de elevación para garantizar la eliminación.

4.3. Conexión del tubo de agua de red

Proceda de la siguiente manera:

1. Conecte el tubo de alimentación del agua de red a la rosca de 3/4" de salida del lado derecho del depósito (véase la fig. 02 punto 8).
2. Controle que la válvula de flotador esté montada correctamente en el interior del depósito de agua de red (véase la fig. 04). El flotador debe moverse libremente.

ATENCIÓN

- Durante el apriete del tubo, controle que el regulador de nivel de flotador no gire.
- La válvula de flotador para regular la entrada del agua de red ha sido diseñada para funcionar con una presión máxima de 4 bar / 0.4 MPa y un caudal superior a 10 l/min. De superar la presión de red dicho valor, instalar antes de la válvula de flotador un reductor de presión y un filtro de red para protegerla contra impurezas que podrían perjudicar su funcionamiento. Una presión excesiva del agua del tubo de red puede provocar pérdidas o roturas de la válvula de flotador en el interior del sistema.
- Se aconseja instalar una válvula de interceptación antes de la válvula de flotador, lo cual permite cortar la alimentación de red en el caso de roturas o averías, y también efectuar el mantenimiento en condiciones seguras.

4.4. Conexión del tubo de aspiración del agua de recogida

El tubo de aspiración debe tener un diámetro interior de DN25 como mínimo y siempre debe tener una pendiente hacia el depósito de recogida (véase la Tabla 1); evite que se formen burbujas de aire antes de conectarlo al sistema, controle que esté limpio y, de ser necesario, lávelo con agua limpia.

Instale el sistema lo más cerca posible del depósito de recogida del agua de lluvia; para comprobar que la distancia no sea excesiva, utilice la tabla indicada más abajo; para un buen rendimiento de la bomba, no supere nunca 6 metros de altura de aspiración (total entre metros efectivos de aspiración y penalización de la aspiración en función de la longitud del tubo de aspiración).

El punto de aspiración siempre debe garantizar la aspiración de agua limpia, utilice un juego de aspiración e instálelo tal como se indica en la figura 05.

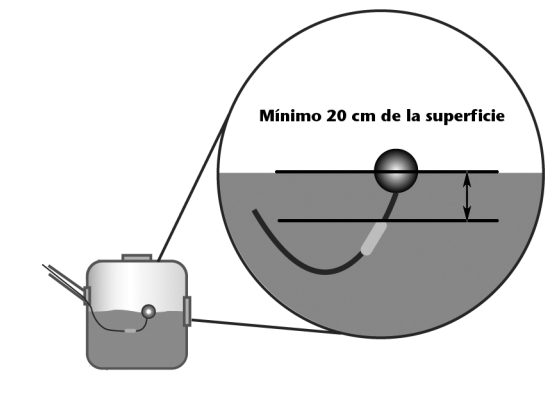
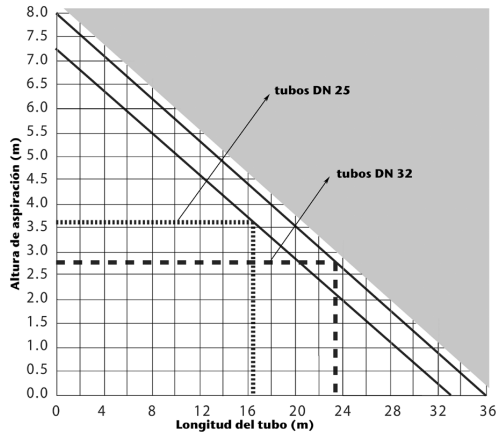


Figura 05

Tabla 1
Correspondencia entre la longitud y la altura del tubo de aspiración



Proceda de la siguiente manera:

1. Conecte el tubo de aspiración al racor indicado en la figura 02 punto 3.

ATENCIÓN

Utilizando el tubo flexible suministrado, el tubo de aspiración puede girarse en un arco de 180°. Utilice la tabla 1 para calcular la longitud máxima del tubo de aspiración.

4.5. Conexión del tubo de impulsión

Proceda de la siguiente manera:

1. Conecte el tubo de impulsión, mediante el tubo flexible suministrado, al racor de 1" indicado en la figura 02 punto 2.
2. Fije el tubo con una abrazadera para tubos fijada a la pared.

ATENCIÓN

Se aconseja instalar una válvula de interceptación antes de la válvula de flotador, lo cual permite cortar la alimentación de red en el caso de roturas o averías, y también efectuar el mantenimiento en condiciones seguras.

4.6. Instalación del regulador de nivel

El regulador de nivel debe instalarse en el interior del depósito de recogida del agua de lluvia.

Proceda de la siguiente manera:

1. Coloque el flotador tal como indicado en la figura 06.
2. La posición aconsejada del contrapeso es de 20 cm como mínimo por encima del flotador.

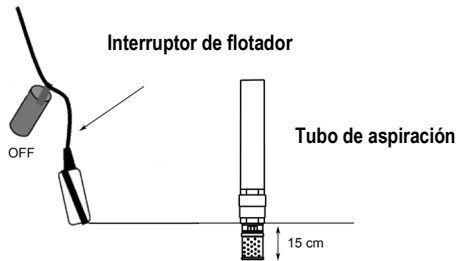


Figura 06

Fondo del depósito

- Después de haber instalado el flotador, controle el cable y protéjalo en todo su recorrido.
- El interruptor de flotador debe conmutar el contacto por lo menos 15 cm antes de que la válvula de fondo (válvula de aspiración de la bomba) aspire aire.



ATENCIÓN
CONTROLE QUE EL SISTEMA QUEDE BIEN FIJADO A LA PARED

5. Puesta en servicio

Antes de la puesta en servicio siga estos pasos:

- Controle que el sistema esté fijado correctamente y que los tornillos de seguridad estén bien apretados.
- Asegurarse de que la alimentación eléctrica esté desactivada, indicada y bloqueada abierta, por ejemplo con un candado.
- Apriete todas las conexiones hidráulicas.
- Controle todas las conexiones eléctricas.

Véase también la sección 6 para conocer el uso del panel de control de la bomba.

Proceda de la siguiente manera:

Puesta en servicio con agua de red

- Abra la válvula de interceptación del tubo de agua de red: el depósito se llena.
- Quite el tapón de llenado de la bomba y llene de agua, cierre el tapón al concluir el llenado.
- Abra la válvula de interceptación de la impulsión.
- Controle que no haya pérdidas en la instalación hidráulica.
- Conectar la alimentación eléctrica a una toma protegida oportunamente de un interruptor diferencial (salvavidas).

La bomba se pone en marcha y en el panel se enciende el indicador luminoso verde de tensión activa.

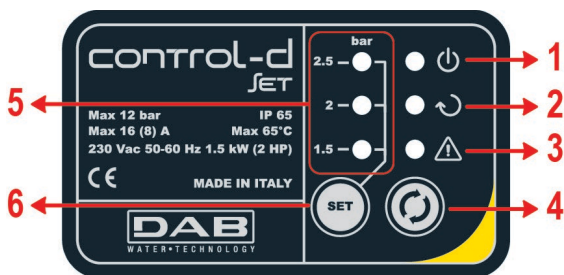
- Si todos los grifos de la instalación están cerrados, la bomba se apaga antes de 15-20 segundos.

Puesta en servicio con agua del depósito de recogida

La puesta en servicio con agua del depósito de recogida es posible sólo si el interruptor de flotador en el interior del depósito de recogida se encuentra hacia arriba.

6. Panel de control de la bomba

Descripción del panel de control.



1. Power ON: Led verde encendido, aparato con tensión.
2. Pump ON: Led amarillo encendido, bomba en marcha.
3. Failure: Led rojo intermitente, falta de agua.
4. Restart: Pulsar para restablecer después de una anomalía
5. Presiones de reinicio
6. Botón SET

Figura 07

6.1. Puesta en marcha

En el panel de control se enciende el led verde Power on, la bomba se pone en marcha (led amarillo Pump on encendido) y funciona unos segundos para poner en funcionamiento el equipo. Si este tiempo no bastara, el aparato para la bomba (led rojo Failure intermitente). Mantenga presionado el botón Restart hasta que el led rojo Failure se

apague y salga agua del grifo abierto. Al cerrar el grifo, transcurridos unos segundos la bomba para (led amarillo Pump on apagado).

A partir de este momento, el aparato pone en marcha y para la bomba según se abran y cierren los grifos. Si faltara agua, el aparato para la bomba y la protege del funcionamiento en seco (led rojo Failure intermitente). Una vez eliminadas las causas que provocaron el bloqueo, presione el botón Restart para restablecer el funcionamiento.

6.2. Programación del valor de la presión de reanudación

El aparato está calibrado de fábrica a 1,5 bar.

Presión de arranque 2.5 bar.

La presión de la bomba debe ser de 4 bar como mínimo. La columna de agua entre el aparato y el grifo más alto no debe superar los 25 metros.

Presión de arranque 2 bar.

La presión de la bomba debe ser de 3.5 bar como mínimo. La columna de agua entre el aparato y el grifo más alto no debe superar los 20 metros.

Presión de arranque 1.5 bar.

La presión de la bomba debe ser de 3 bar como mínimo. La columna de agua entre el aparato y el grifo más alto no debe superar los 15 metros.

Para cambiar el valor, mantener presionado 3 segundos, una o más veces, el botón Set. Se enciende el led verde correspondiente al valor seleccionado. Intervalo de variación de los valores de reanudación $\pm 10\%$.

La bomba se bloquea si la presión que genera no alcanza los valores arriba indicados.

La bomba se pone en marcha pero no vuelve a arrancar si la altura de la columna de agua es mayor que la indicada.

6.3. Rearme automático y función antibloqueo

En caso de parar por falta de agua en aspiración, durante las 24 horas sucesivas al bloqueo el aparato efectúa automáticamente diez intentos dobles de rearme de unos 5 segundos cada uno, para permitir, si es posible, que la bomba y la instalación se activen de nuevo.

Después de efectuar el último intento de rearme fallido, el aparato queda definitivamente en alarma (led rojo Failure intermitente) a la espera del rearme manual; para esto, pulse el botón Restart. No obstante, el usuario puede tratar de rearmar el aparato en cualquier momento manteniendo presionado el botón Restart. Si, por cualquier razón, la bomba permanece inactiva durante 24 horas consecutivas, el aparato pone en marcha el motor durante unos 5 segundos (función antibloqueo). En caso de interrupción de la energía eléctrica, el aparato se rearma automáticamente al reanudarse el suministro.

7. Mantenimiento

ATENCIÓN



Antes de acceder a la unidad, desconectar el enchufe de la toma y cerrar las válvulas hidráulicas de interceptación. Asegurarse de que nadie pueda volver a conectar la toma o abrir las válvulas durante la inspección bloqueándolas (por ej., con candados) e indicando la presencia de una intervención (por ej., con etiquetas).

- **Válvula de flotador**, controle que la válvula se cierre herméticamente y que el flotador pueda moverse libremente.
- **Bomba**, controle que suministre la presión exacta y que no produzca ruidos mecánicos ni silbidos.
- **Pérdidas de agua**, controle que las conexiones no tengan pérdidas.
- **Sensor**, durante la limpieza del depósito de recogida del agua de lluvia, controle que el interruptor de flotador funcione correctamente.

Se recomienda realizar dichas intervenciones a intervalos temporales regulares, indicativamente cada 6 meses y al menos una vez al año.

8. Búsqueda de las averías

avería	causa	soluciones
Indicador luminoso alarma bomba.	Falta agua.	Después de haber vuelto el agua, desconecte y conecte nuevamente el enchufe de alimentación, el reajuste se efectuará automáticamente con intervalos de tiempo predeterminados. Controle que el caudal de red sea superior a 10 l/min.
	Motor o rotor bloqueado.	Controle que los rotores no estén sucios.
	Recalentamiento del motor.	Controle que la toma de aire y la salida no estén atascadas por obstáculos.
Sale agua del tubo de descarga del sifón.	Regulador hidráulico bloqueado por la caliza.	Instale un filtro contra la caliza.
	El flotador del regulador hidráulico toca la pared del depósito.	Afloje la rosca de bloqueo del regulador hidráulico, colóquelo de manera que no toque las paredes del depósito y apriete nuevamente la rosca.
	Presión de red muy alta.	Instale un regulador de presión en la entrada del depósito de red.
La bomba no arranca.		Revisar las conexiones eléctricas.
La bomba funciona pero no se pone en marcha.	La columna de agua es demasiado alta.	Contactar centro de asistencia.
La bomba funciona de manera intermitente.	Fuga de agua en la instalación inferior al caudal mínimo.	Comprobar la integridad del sistema.
La bomba no para.	Fuga de agua en la instalación superior al caudal mínimo.	Comprobar la integridad del sistema.
La bomba se bloquea.	Problema de aspiración / Insuficiente presión real de la bomba.	Comprobar la presencia de obstrucciones.

9. Declaración de conformidad

Para el producto Active Switch, con la presente declaramos que el dispositivo descrito en este manual de instrucciones y comercializado por nosotros cumple las disposiciones pertinentes en materia de salud y seguridad de la UE.

Junto con el producto, se entrega una declaración de conformidad detallada y actualizada.

Si el producto se modifica de cualquier manera sin nuestro consentimiento, esta declaración perderá su validez.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Предмет поставки.....	55
2.	Общее описание системы.....	55
3.	Технические характеристики.....	57
4.	Установка.....	57
5.	Пуск в эксплуатацию.....	61
6.	Панель управления насосом.....	61
7.	Техобслуживание.....	62
8.	Поиск неисправностей.....	63
9.	Декларация о соответствии.....	63

1. Предмет поставки

Поставка включает:

- Блок ACTIVE SWITCH для управления дождевой и не дождевой водой.
- Крепежный кронштейн и принадлежности.
- Датчик уровня воды с 20 метрами кабеля.
- Инструкции по работе и техобслуживанию.

Внимание: перед монтажом и в зависимости от системы внимательно прочитать настоящее руководство. Агрегат не предназначен для использования лицами (включая детей) с физическими, сенсорными или умственными ограничениями, или же не имеющими опыта или знания обращения с агрегатом, если это использование не осуществляется под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после обучения использованию агрегата. Следите, чтобы дети не играли с агрегатом. (EN 60335-1: 02)



Меры безопасности. Важно – внимательно прочитать

Пользователь несет ответственность перед третьими лицами за все, относящееся к использованию системы (электрическая установка, гидравлическая установка и т. д...), с соблюдением местных правил техники безопасности и установки. Перед пуском в работу опытный электрик должен проверить, существуют ли требуемые меры безопасности. Для использования на электроустановке должен быть установлен дифференциальный защитный переключатель (устройство защитного отключения) на I_{ΔN}=30 мА. Убедитесь, что напряжение питания от сети соответствует напряжению системы. Данные, приведенные на табличке с техническими характеристиками, должны соответствовать характеристикам электрической установки. Не поднимать и/или не перемещать систему за электрический кабель. Проверить, что кабель и вилка питания не повреждены. Следить за тем, чтобы вилка питания и вся система были защищенными от затопления или попадания прямых струй воды. Для того, чтобы избежать неисправностей, ремонт должен производиться только специализированными мастерскими и необходимо использовать только оригинальные запасные части.

Обращаем Ваше внимание, что за ущерб, следующих причиненный:

a)неправильным ремонтом, выполненным в неспециализированных пунктах сервиса

b)заменой на неоригинальные запчасти

мы не несем ответственности.

2. Общее описание системы

Блок ACTIVE SWITCH служит для управления и распределения дождевой воды. Блок определяет отсутствие воды в системе сбора, как дождевой, так и водопроводной воды, и вносит корректировки для правильной работы установки (то есть чтобы указанные системы всегда получали воду). Обычно установка ограничивается оросительной установкой, стиральной машиной, бачком слива туалета, устройством для мытья полов.

Основной задачей системы ACTIVE SWITCH является первоочередное использование дождевой воды, по сравнению с использованием водопроводной воды. Когда дождевая вода, находящаяся в резервуаре сбора, недостаточна, блок управления переходит к получению воды из водопровода, гарантируя таким образом приток воды в точки ее взятия (**ПРИМ. Вода, снабжаемая системой, не питьевая**). Соединение между

РУССКИЙ

резервуаром сбора дождевой воды и резервуаром воды сети, встроенной в систему, выбирается при помощи трехходового клапана, установленного на всасывании насоса.

Работа насоса – это работа насоса с системой “пуск-стоп” с контролем за потоком и давлением, при снижении давления ниже заданного уровня насос запускается, при закрытии крана насос останавливается. В случае нехватки воды насос останавливается, сигнализируя аномалию на панели управления. После истечения заданного времени, насос автоматически включается и, если все функции находятся в пределах параметров, возвращается к нормальной работе.

Система также оборудована специальным сифоном, препятствующим образованию запахов и опустошению.

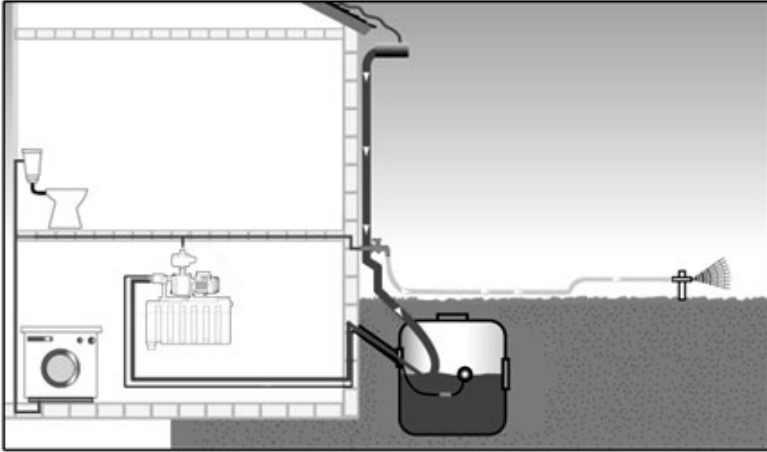
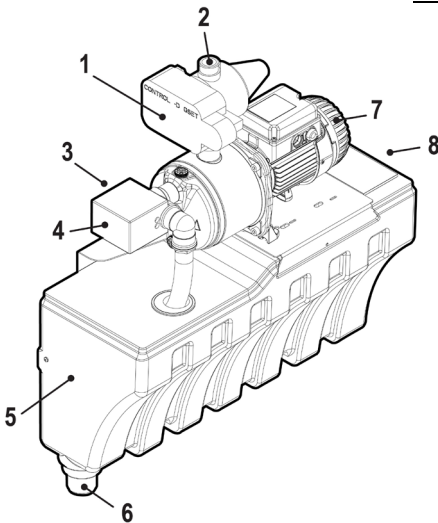


Рисунок 01



1. панель управления насосом
2. выход воды под давлением
3. всасывание из резервуара рекуперации
4. трехходовой клапан
5. резервуар сбора водопроводной воды
6. слив сифона при переполнении
7. насос
8. вход водопроводной воды
9. пробка залива насоса

Рисунок 02

3. Технические характеристики

EUROINOX 30/50 50Hz

Поток (л/мин-м3/час) макс	80-4,8
Напор Hm макс	42,2
Температура перекачиваемой жидкости	от +5°C до +35°C
Максимальное давление системы	Макс 6 бар
Максимальное давление сети	Макс 4 бар
Минимальный поток сети	Мин 10 л/мин
Максимальная высота наиболее высокой точки использования	15 м
Напряжение питания 1 этап	220-240 Вольт 50 Гц
Макс поглощенная мощность Ватт	1500
Степень защиты IP	20
Температура окружающей среды	Мин. +5°C Макс. +40°C
Материал резервуара	PE
Размеры трубы водопроводной воды	3/4"
Размер трубы подачи	1"
Размер трубы всасывания	1"
Размер устройства переполнения	DN 50
Макс. высота над уровнем моря м	1000
Тип воды рН	4-9
Датчик уровня резервуара рекуперации	поплавок ВКЛ./ВЫКЛ. с 20 метрами кабеля
Вес без работы кг	15
Вес при работе кг	30

3.1. Размеры

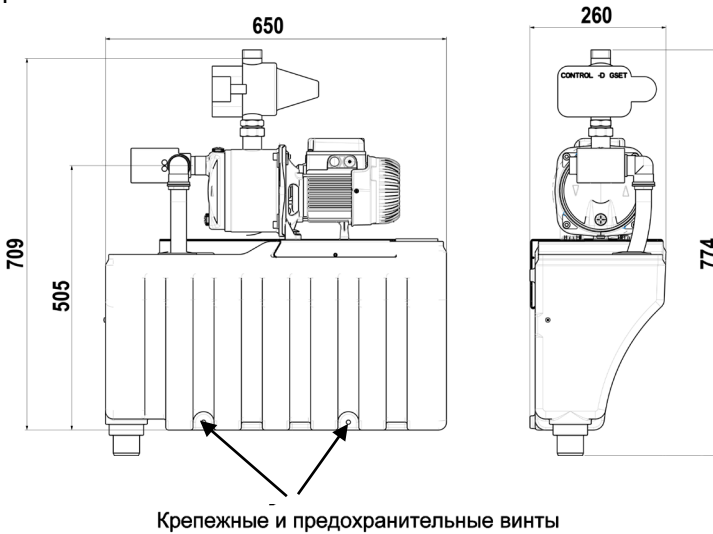


Рисунок 03

4. Установка

ВНИМАНИЕ

В случае установки системы в закрытом помещении необходимо предусмотреть в нем сливной приемок надлежащего размера для слива возможных утечек из системы. Такой сливной приемок должен быть рассчитан в зависимости от объема воды, подаваемого из водопроводной сети.

4.1. Монтаж на стену

- Перед установкой, проверить, что канализационная система находится минимум на 1-2 метра ниже, чем точка установки ACTIVE SWITCH (обычно уровнем канализационной системы считается уровень грунта).
- Помещение должно иметь слив, соединенный с канализационной системой.
- Сухое и защищенное от дождя помещение.
- Ровная стена, в горизонтальном положении.
- Минимальное расстояние от потолка 50 см.

Действовать, как указано далее:

1. Установить крепежный кронштейн на стену, проверить, что он расположен совершенно горизонтально, используя уровень, отметить положение отверстий.
2. Выполнить крепежные отверстия, используя сверло D. 10 мм.
3. Прикрепить кронштейн к стене, и проверить, что он выровнен.
4. Проверить, что кронштейн прочно прикреплен к стене.
5. Установить блок ACTIVE SWITCH, как показано на рисунке.
6. Установить предохранительные винты рис. 03, и рис. 04.
7. Используйте 4 прилагающихся антивибрационных элемента для их установки между скобой и стеной (2 антивибрационных элемента) и между емкостью и стеной (2 антивибрационных элемента) для сокращения передачи вибрации на стену.

ВНИМАНИЕ

Предохранительные винты необходимы для обеспечения устойчивости системы и безопасности людей.

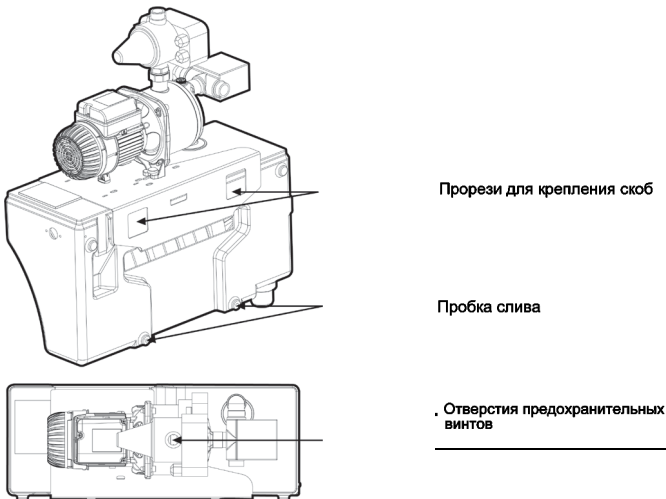


Рисунок 04

4.2. Соединение с устройством переполнения (водосливом)

Действовать, как указано далее:

1. соединить трубу слива DN50 с трубой переполнения (водослива) системы (смотри рис. 02 пункт 06.).
2. проверить, что труба слива имеет наклон, способный обеспечить нормальный сток.
3. соединить слив с канализационной системой.
4. если наклон трубы слива оказывается недостаточным, установить станцию подъема, для обеспечения оттока.

4.3. Соединение трубы воды из водопроводной сети

Действовать, как указано далее:

1. соединить трубу подачи воды из водопроводной сети с резьбой 3/4", выходящей с правой стороны резервуара (смотри рис. 02 пункт 8).
2. проверить, что поплавковый клапан правильно размещен внутри резервуара воды из водопроводной сети (смотри рис. 04). Поплавок должен быть в состоянии свободно перемещаться.

ВНИМАНИЕ

- Проверить, что во время затягивания трубы поплавковый регулятор уровня не повернулся.
- Поплавковый клапан для регулирования давления сети, спроектирован для работы при максимальном давлении 4 бар / 0,4 МПа и потоке более 10 л/мин. Если давление в водопроводе превышает это значение, установите перед клапаном с поплавком редуктор давления и сеточный фильтр для его предохранения от попадания нечистот, которые могут нарушить работу системы. Избыточное давление воды трубы водопровода может привести к утечкам и повреждениям внутреннего поплавкового клапана системы.
- Рекомендуем установить отсечный клапан перед поплавковым клапаном, так как это дает возможность отключить подачу из водопроводной сети в случае поломок или неисправностей, а также проводить операции техобслуживания в условиях безопасности.

4.4. Соединение трубы всасывания воды сбора.

Труба всасывания должна иметь минимальный внутренний диаметр, равный DN25, и должна иметь наклон по отношению к резервуару сбора, смотри Таблица 1. Избегать формирования воздушных пузырей, перед соединением с системой проверить ее чистоту, при необходимости промыть чистой водой.

Установить систему как можно ближе к цистерне сбора дождевой воды; для проверки правильного расстояния использовать таблицу, приведенную ниже. Для хорошей работы насоса никогда не превышать 6 метров высоты всасывания (сумма действительных метров всасывания и трудности при всасывании, в соответствие с длиной трубы всасывания).

Точка всасывания должна всегда обеспечивать всасывание чистой воды, использовать набор всасывания и установить его, как показано на рисунке 05.

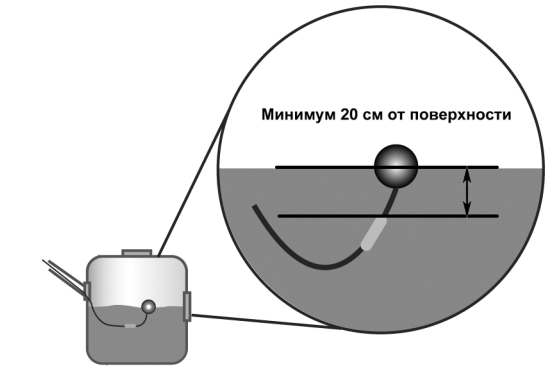
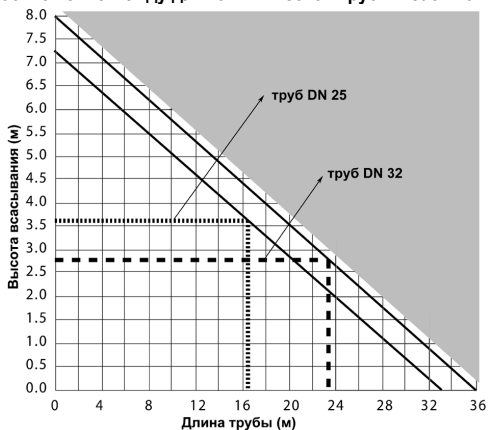


Рисунок 05

Таблица 1

Соотношение между длиной и высотой трубы всасывания



Действовать, как указано далее:

1. соединить трубу всасывания с патрубком, показанным на рисунке 02 пункт 3.

ВНИМАНИЕ

Используя шланг в комплекте, можно повернуть трубу всасывания по дуге 180°.

Использовать таблицу 1 для расчета максимальной длины трубы всасывания.

4.5. Соединение трубы подачи

Действовать, как указано далее:

1. Соединить трубу при помощи шланга в комплекте с патрубком 1", показанным на рисунке 02 пункт 2.
2. прикрепить трубу при помощи хомутка, для затягивания трубы, прикрепленного к стене.

ВНИМАНИЕ

Рекомендуем установить отсечный клапан перед поплавковым клапаном, так как это дает возможность отключить подачу из водопроводной сети в случае поломки или неисправностей, а также проводить операции техобслуживания в условиях безопасности.

4.6. Установка регулятора уровня

Регулятор уровня должен быть установлен внутри цистерны сбора дождевой воды.

Действовать, как указано далее.

1. Установить поплавок, как показано на рисунке 06.
2. Рекомендуемое положение противовеса находится минимум в 20 см над поплавком.

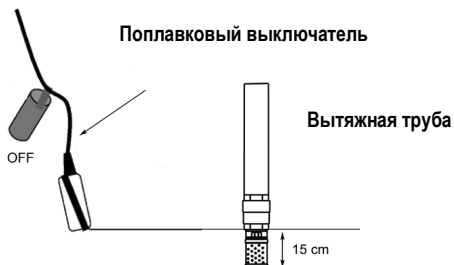


Рисунок 06

Дно резервуара

3. После того, как поплавок установлен, закрепить и защитить кабель вдоль пути прокладки.
4. Поплавковый выключатель должен переключать контакт не менее чем за 15 см до того, как донный клапан (всасывающий клапан насоса) всосет воздух.



ВНИМАНИЕ
ПРОВЕРИТЬ, ЧТО СИСТЕМА НАДЕЖНО ПРИКРЕПЛЕНА К СТЕНЕ

5. Пуск в эксплуатацию

Перед пуском в эксплуатацию проверить следующие пункты:

- проверить, что система прочно прикреплена и что были установлены все предохранительные винты.
- Убедитесь, что питание отключено, а также помечено и заблокировано, например, с использованием замка.
- все гидравлические соединения должны быть хорошо завинчены.
- все электрические соединения должны быть проверены.

Смотри также раздел 6 для ознакомления с работой панели управления насосом.

Действовать, как указано далее

Пуск в эксплуатацию с водой из водопроводной сети

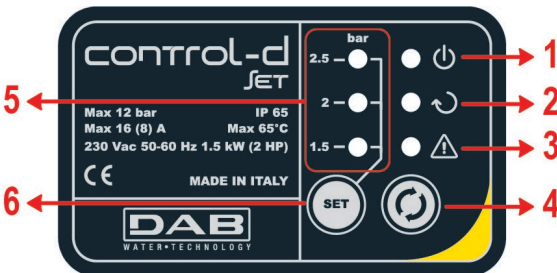
1. открыть отсечный клапан трубы воды водопроводной сети, резервуар заполнится.
2. снять пробку для залива насоса и дать ему заполниться, закрыть после завершения наполнения.
3. открыть отсечный клапан подачи.
4. проверить, что отсутствуют утечки из гидравлической установки.
5. Подключите источник питания к розетке, надлежащим образом защищенной дифференциальным защитным переключателем (устройство защитного отключения). насос включается и на панели загорается зеленый индикатор наличия сети.
6. если все краны установки закрыты, в течение 15-20 секунд насос отключится.

Пуск в эксплуатацию с водой из резервуара сбора

Пуск в эксплуатацию с водой из резервуара сбора возможен только в том случае, поплавковый выключатель внутри цистерны сбора обращен вверх.

6. Панель управления насосом

Описание панели управления.



1. Питание ВКЛ: Зеленый светодиод горит, прибор находится под напряжением.
2. Насос ВКЛ: Желтый светодиод горит, насос работает.
3. Сбой: Мигающий красный светодиод, недостаток воды.
4. Перезапуск: При неисправности, нажмите для сброса
5. Давление перезапуска
6. Кнопка SET

Рисунок 07

6.1. Запуск

На панели управления загорается зеленый светодиод Питание ВКЛ, насос запускается (загорается желтый светодиод Насос ВКЛ) и остается включенным в течение нескольких секунд для активации системы.

Если этого времени недостаточно, устройство останавливает насос (мигает красный светодиод Сбой). Нажмите и удерживайте кнопку Перезапуск до тех пор, пока красный светодиод неисправности не погаснет и вода не начнет вытекать. После окончания использования насос останавливается через несколько секунд (желтый светодиод Насос ВКЛ выключается). С этого момента прибор запускает и останавливает насос в зависимости от открытия и закрытия подачи. В случае отсутствия воды, устройство останавливает насос и защищает его от сухого хода (мигает красный светодиод Сбой). После устранения причин, вызвавших блокировку, нажмите кнопку Перезапуск для восстановления работы.

6.2. Настройка уровня давления для повторного запуска.

Устройство калибруется на заводе при давлении 1,5 бар.

Давление повторного запуска 2,5 бар.

Давление насоса должно быть не менее 4 бар. Водяной столб между устройством и наивысшей точкой использования не должен превышать 25 метров.

Давление повторного запуска 2 бар.

Давление насоса должно быть не менее 3,5 бар. Водяной столб между устройством и наивысшей точкой использования не должен превышать 20 метров.

Давление повторного запуска 1,5 бар.

Давление насоса должно быть не менее 3 бар. Водяной столб между устройством и наивысшей точкой использования не должен превышать 15 метров.

Для изменения значения удерживайте кнопку "Set" нажатой один или несколько раз в течение 3 секунд. При выбранном значении загорается зеленый светодиод. Интервал изменения значений повторного запуска $\pm 10\%$.

Насос блокируется если давление не достигает указанных значений.

Насос запускается, но не перезапускается, если водяной столб превышает указанные значения.

6.3. Автоматическая разблокировка и антиблокировочная функция

В случае прекращения работы из-за отсутствия воды в системе всасывания, устройство автоматически проводит в течение последующих 24 часов 10 попыток повторного запуска, каждая длится около 5 секунд. Это позволяет насосу и системе восстановить работу, если это возможно.

После последней неудачной попытки возобновления работы устройство переходит в режим постоянной сигнализации (мигает красный светодиод Сбой), ожидая ручного включения при помощи кнопки Перезапуск. Однако пользователь в любой момент может попытаться разблокировать устройство, нажав и удерживая кнопку Перезапуск.

В случае, если по каким-либо причинам, насос остается в состоянии остановки на протяжении 24 часов, устройство запускает двигатель примерно на 5 секунд (антиблокировочная функция).

В случае сбоя электропитания устройство автоматически перезапустится при возврате питания.

7. Техобслуживание

ВНИМАНИЕ



Перед началом работ с устройством, вытяните штекер из розетки и закройте гидравлические запорные клапаны. Убедитесь, что никто не может вставить штекер в розетку или открыть клапаны во время проверки, заблокировав их (например, с помощью замков), а также оповестив о выполнении текущих работ (например, при помощи маркировки).

- **Поплавковый клапан**, проверить, что клапан закрывается герметично и что поплавок может свободно двигаться.
- **Насос**, проверить, что обеспечивает правильное давление, что не производит механический шум или шипение.
- **Утечки воды**, проверить, что из соединений нет утечек.

РУССКИЙ

- **Датчик**, при очистке резервуара сбора дождевой воды, проверить, что поплавковый выключатель работает правильно.

Рекомендуется выполнять вышеуказанные работы с определенной периодичностью, примерно каждые 6 месяцев и не реже одного раза в год.

8. Поиск неисправностей

неисправность	причина	способ устранения
Световой индикатор тревоги насоса.	Нехватка воды.	После того, как вернулась вода, выключить и вновь включить индикатор питания, сброс происходит автоматически через определенные промежутки времени. Проверить, что поток в сети превышает 10 л/мин.
	Двигатель или рабочее колесо заблокированы.	Проверить отсутствие загрязнений в рабочих колесах.
	Перегрев двигателя.	Проверить, что отверстие для входа и выхода воздуха свободно от препятствий.
Выход воды из трубы слива сифона.	Гидравлический регулятор заблокирован известковыми отложениями.	Установить фильтр от известковых отложений.
	Поплавок гидравлического регулятора дотрагивается до стенки резервуара.	Ослабить зажимное кольцо гидравлического регулятора, установить так, чтобы он не дотрагивался до стенок резервуара и вновь закрутить зажимное кольцо
	Давление сети слишком высокое.	Установить регулятор давления на входе в резервуар сети.
Насос не запускается.		Проверьте электрические соединения.
Насос запускается, но не перезапускается.	Слишком высокий водяной столб.	Обратитесь в сервисный центр.
Насос работает с перебоями.	Утечка в системе ниже минимального уровня потока.	Проверьте целостность установки.
Насос не останавливается.	Утечка в системе выше минимального уровня потока.	Проверьте целостность установки.
Блокировка насоса.	Проблемы с всасыванием / Недостаточное давление насоса.	Проверьте на наличие засорения.

9. Декларация о соответствии

Для продукта Active Switch данной декларацией заявляем, что устройство, описанное в данном руководстве пользователя и реализованное нами на рынке, соответствует положениям по вопросам здоровья и безопасности ЕС.

К продукту прилагается детальная и обновленная декларация о соответствии.

В случае внесения изменений в продукцию без нашего согласия, данная декларация теряет свою силу.

DAB PUMPS LTD.

6 Gilbert Court
Newcomen Way
Severalls Business Park
Colchester
Essex
C04 9WN - UK
salesuk@dwtgroup.com
Tel. +44 0333 777 5010

DAB PUMPS BV

'tHofveld 6 C1
1702 Groot Bijgaarden - Belgium
info.belgium@dwtgroup.com
Tel. +32 2 4668353

DAB PUMPS INC.

3226 Benchmark Drive
Ladson, SC 29456 - USA
info.usa@dwtgroup.com
Tel. 1- 843-797-5002
Fax 1-843-797-3366

DAB PUMPS POLAND SP. z.o.o.

Ul. Janka Muzykanta 60
02-188 Warszawa - Poland
polska@dabpumps.com.pl

DAB PUMPS (QINGDAO) CO. LTD.

No.10 Xindong Road, Jiulong Town, Jiaozhou
City, Qingdao City, Shandong Province - China
mailto:info.china@dabpumps.com

DAB PUMPS OCEANIA PTY LTD

426 South Gippsland Hwy,
Dandenong South VIC 3175 – Australia
info.oceania@dwtgroup.com
Tel. +61 1300 373 677

DAB PUMPS IBERICA S.L.

Calle Verano 18-20-22
28850 - Torrejón de Ardoz - Madrid
Spain
Info.spain@dwtgroup.com
Tel. +34 91 6569545
Fax: + 34 91 6569676

DAB PUMPS B.V.

Albert Einsteinweg, 4
5151 DL Drunen - Nederland
info.netherlands@dwtgroup.com
Tel. +31 416 387280
Fax +31 416 387299

DAB PUMPS SOUTH AFRICA

Twenty One industrial Estate,
16 Purlin Street, Unit B, Warehouse 4
Olifantsfontein - 1666 - South Africa
info.sa@dwtgroup.com
Tel. +27 12 361 3997

DAB PUMPS GmbH

Am Nordpark 3
41069 Mönchengladbach, Germany
info.germany@dwtgroup.com
Tel. +49 2161 47 388 0
Fax +49 2161 47 388 36

DAB PUMPS HUNGARY KFT.

H-8800
Nagykanizsa, Buda Ernő u.5
Hungary
Tel. +36 93501700

DAB PUMPS DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

Av Amsterdam 101 Local 4
Col. Hipódromo Condesa,
Del. Cuauhtémoc CP 06170
Ciudad de México
Tel. +52 55 6719 0493

**DAB PUMPS S.p.A.**

Via M. Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD) - Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com