

**DE Serviceanleitung**  
Pumpenrelais für Regler DN 20 | DN 25 Fig. 369 19 001  
zur FK-5 Sicherheitstrennstation

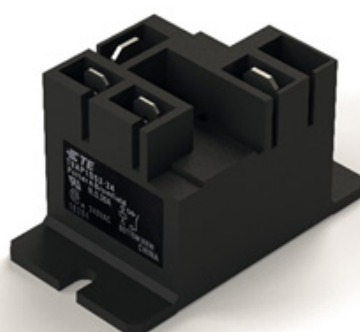
**EN Service manual**  
Pump relay for controller DN 20 | DN 25 Fig. 369 19 001  
for FK-5 break tank station

**FR Instructions d'entretien**  
Relais de pompe pour régulateur DN 20 | DN 25 Fig. 369 19 001  
pour la Station de séparation de sécurité FK-5

**IT Istruzioni per il servizio**  
Relè pompa per regolatore DN 20 | DN 25 Fig. 369 19 001  
alla FK-5 Stazione di separazione di sicurezza

**NL Servicehandleiding**  
Pomprelais voor regelaars DN 20 | DN 25 Afb. 369 19 001  
bij FK-5 beveiligingstoestel

**DA Vedligeholdelsesvejledning**  
Pumperelæ til regulator DN 20 | DN 25 Fig. 369 19 001  
til FK-5 sikkerheds-frakoblingsstation



**KEMPER**  
FORTSCHRITT MACHEN

**Montage und Gebrauch**

Anleitung vor Montagebeginn oder Gebrauch sorgfältig lesen und den Anweisungen folgen!  
Anleitung an den Anlagenbetreiber weitergeben und zur späteren Verfügung aufbewahren!

**Warnung!** Montage und Wartung nur durch sachkundige, qualifizierte Fachkraft mit einer Qualifikation für Sanitärinstallation.  
Elektroinstallation nur durch Elektrofachkraft!

**Warnung!** Nationale Normen und Vorschriften zur Sanitärinstallation sowie zur Unfallverhütung sind vorrangig zu befolgen.

**Warnung!** Das Nichtbeachten der Anleitung bei Montage, Verwendung und Wartung kann den ordnungsgemäßen Betrieb gefährden und durch die Vermischung von Trink- und Nichttrinkwasser zu erheblichen gesundheitlichen Schäden führen.

Kennzeichnung wichtiger Warnhinweise:

**Gefahr! Elektrischer Strom!**

Kennzeichnet Gefahren, die schwere oder tödliche Verletzungen zur Folge haben können.

**Warnung!**

Kennzeichnet Gefahren, die zu Verletzungen, Sachschäden oder Verunreinigung des Trinkwassers führen können.

**Hinweis!**

Kennzeichnet Gefahren, die zu Schäden an der Hygienespülung oder Funktionsstörungen führen können.

**Info**

Kennzeichnet zusätzliche Informationen und Tipps.

**Sachschäden durch unsachgemäßen Einsatz und/oder ungeeignetes Werkzeug**

Unsachgemäßer Einsatz und/oder ungeeignetes Werkzeug kann zu Sachschäden führen (z.B. durch Wasseraustritt)! Verwenden Sie beim Anziehen oder Lösen von Schraubverbindungen grundsätzlich passende Maulschlüssel oder Zangenschlüssel. Achten Sie darauf, dass an den Rohrleitungen und Bauteilen keine mechanischen Spannungen entstehen, um Undichtigkeiten zu vermeiden.



**Gefahr!** Bei Arbeiten an spannungsführenden Bauteilen ist die Anlage unbedingt spannungsfrei zu schalten.



**Hinweis!** Vor Arbeiten an der Steuerung ist sicherzustellen, dass Sie nicht elektrostatisch aufgeladen sind.

**Haftung**

Weder Gewähr noch Haftung bei:

- Nichtbeachten der Anleitung.
- fehlerhaftem Einbau und/oder Betrieb.
- eigenständiger Modifikation am Produkt.
- sonstiger, fehlerhafter Bedienung.

**Entsorgung:**

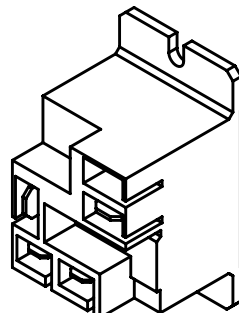
Örtliche Vorschriften zur Abfallverwertung bzw. -beseitigung sind zu beachten. Produkt darf nicht mit dem normalen Haushaltsmüll, sondern muss sachgemäß entsorgt werden.

# 1

## Pumpenrelais für Regler austauschen

Pumpenrelais für Regler  
für DN 20 | DN 25

Bestellnr.: 3691900100



1



Gefahr!  
Anlage vom Stromnetz trennen.

2



Hinweis!  
Vor Arbeiten an der Platine ist sicherzustellen,  
dass Sie nicht elektrostatisch aufgeladen sind.

3



Steuerungsgehäuse mit Schlitz-Schraubendreher öffnen.



4



Die beiden roten Adern (Relais-Ansteuerung) demontieren.



5



Die beiden blauen Adern (Leistungskontakte) demontieren.



6

Die Befestigungsschrauben des Pumpenrelais entfernen.



7

Neues Relais einsetzen und in umgekehrter Reihenfolge wieder montieren.

8

Gehäuse schließen und Anlage an das Stromnetz anschließen.

9

Funktionskontrolle durchführen.

**Installation and usage**

Read the manual carefully and follow the instructions before installation! Pass these instructions on to the system operator and retain for later reference!

**Warning!** Installation and maintenance is to be done only by competent and qualified professionals qualified for sanitary plumbing. **Electrical installation only by a qualified electrician!**

**Warning!** Priority must be given to the national standards and provisions on sanitary installations and accident prevention.

**Warning!** Non-compliance with the instructions in the course of assembly, use and maintenance can endanger proper operation and lead to substantial damage to health through mixing drinking water with non-potable water.

Labelling of important warning information:

**Danger!**

Electricity! Indicates hazards that may result in severe or fatal injury.

**Warning!**

Indicates hazards that may result in injury, damage to property or contamination of drinking water.

**Note!**

Indicates hazards that may result in damage to the system or malfunctions.

**Info**

Indicates additional information and tips.

**Damage to property due to improper use and/or unsuitable tools**

Improper use and/or unsuitable tools can result in damage to property (e.g. due to water leakage)! When tightening or loosening screw connections, always use the right open-ended wrench or pliers wrench. To avoid leaks, make sure that no mechanical stress arises in the pipelines and components.



**Danger!** When working on live components, the system must always be switched off circuit.



**Note!** Before working on the controller, ensure that you are not electrostatically charged.

**Liability**

No warranty or liability can be accepted in case of:

- Non-compliance with the instructions.
- Incorrect installation and/or operation.
- Unauthorised modification of the product.
- Other incorrect operation.

**Disposal**

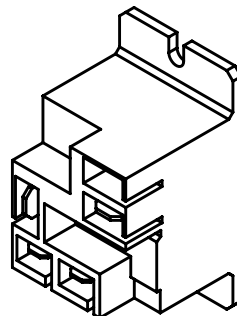
Local regulations on waste recycling and disposal must be followed. The product must not be disposed of with household waste but must be disposed of properly.

## 2

# Replacing pump relay for regulator

Pump relay for regulator  
for DN 20 | DN 25

Art. No.: 3691900100



1



**Danger!**

Disconnect the system from the power supply!

2



**Note!**

Before starting work on the board, make sure  
that you are not electrostatically charged.

3

Open the controller housing using a flat-headed screwdriver.



4

Remove the two red wires (relay control).



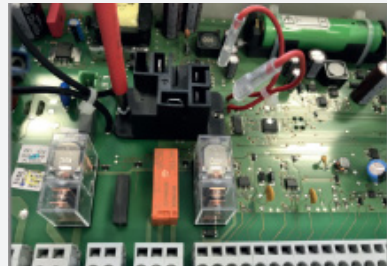
5

Remove the two blue wires (power contacts).



6

Remove the mounting bolts from the pump relay.



7

Insert the new relay and install it in the reverse order.

8

Close the housing and connect the system to the power supply.

9

Perform a function test.

**Montage et utilisation**

Lire et respecter soigneusement ces instructions avant de commencer le montage et avant l'utilisation!

Transmettre ces instructions à l'exploitant de l'installation et les conserver pour utilisation ultérieure!

**Avertissement!** Le montage et la maintenance ne doivent être effectués que par une personne spécialisée compétente et qualifiée dans le domaine de l'installation sanitaire. **L'installation électrique** ne doit être effectuée que par un électricien spécialisé!

**Avertissement!** Respecter avant tout les normes et les réglementations nationales relatives aux installations sanitaires ainsi que celles de prévention des accidents.

**Avertissement!** Le non-respect de ces instructions lors du montage, de l'utilisation et de la maintenance peut compromettre le bon fonctionnement et être à l'origine de problèmes de santé notables causés par le mélange de l'eau potable et de l'eau non potable.

Marquage des avertissements importants:



**Danger!** Courant électrique!

Indique les dangers pouvant entraîner la mort ou des blessures graves.



**Avertissement!**

Indique les dangers pouvant entraîner des blessures, des dégâts matériels ou une contamination de l'eau potable.



**Remarque!**

Indique les dangers pouvant entraîner des détériorations sur l'installation ou des dysfonctionnements.



**Info**

Informations supplémentaires et conseils.

**Dégâts matériels causés par l'utilisation incorrecte et/ou un outil non approprié**

Une utilisation incorrecte et/ou un outil non approprié peut causer des dégâts matériels (par ex. par une sortie d'eau) ! Systématiquement utiliser une clé à fourche simple ou une pince multiprise pour serrer ou desserrer les raccords vissés. Faire attention à ce que les conduites et les pièces ne soient pas soumises à des contraintes mécaniques pour éviter toute fuite.



**Danger!** L'installation doit être impérativement mise hors tension avant d'effectuer des travaux sur les pièces sous tension.



**Remarque!** Avant tous travaux sur la commande, il faut s'assurer que vous n'êtes pas chargé électrostatiquement.

**Responsabilité**

Aucune garantie, ni responsabilité pour ce qui suit:

- non-respect de ces instructions,
- montage et/ou fonctionnement incorrects,
- modifications effectuées de son propre chef sur le produit et
- autres utilisations incorrectes.

**Élimination**

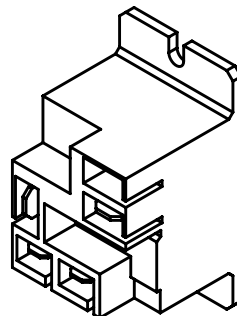
Il faut impérativement respecter les réglementations locales d'élimination et de recyclage des déchets. Il est interdit de jeter le produit dans les ordures ménagères. Il faut, par contre, l'éliminer de manière appropriée.

### 3

## Remplacement du relais de pompe pour le régulateur

Relais de pompe pour le régulateur  
pour DN 20 | DN 25

réf. 3691900100



1



**Danger!**

Débrancher l'installation du secteur!

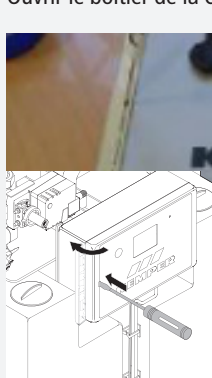
2



**Remarque!**

Avant d'intervenir sur le circuit imprimé, il faut s'assurer que vous n'êtes pas chargé électrostatiquement.

3



Démonter les deux brins rouges (commande du relais).



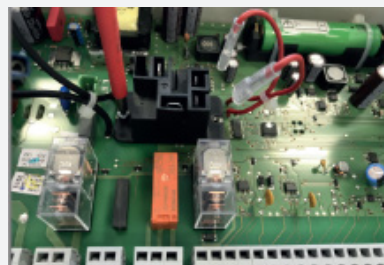
5

Démonter les deux brins bleus (contacts de puissance).



6

Retirer les vis de fixation du relais de la pompe.



7

Mettre un relais neuf en place et remonter dans le sens inverse du démontage.

8

Fermer le boîtier et brancher l'installation au secteur.

9

Procéder au contrôle du bon fonctionnement.

**Montaggio e utilizzo**

Leggere con attenzione queste istruzioni prima di avviare la procedura di montaggio o prima dell'utilizzo e attenersi alle indicazioni fornite. Consegnare le istruzioni al gestore dell'impianto e conservarle per consultazione futura.

**Attenzione!** Montaggio e manutenzione devono essere eseguiti esclusivamente da personale specializzato esperto e qualificato nell'installazione di impianti sanitari.

L'installazione elettrica deve essere eseguita esclusivamente da personale specializzato qualificato nel campo degli impianti elettrotecnicci.

**Attenzione!** Attenersi in modo prioritario alle norme e alle disposizioni nazionali e regionali in materia di impianti sanitari ed elettrici e di prevenzione degli infortuni.

**Attenzione!** La mancata osservanza delle istruzioni durante il montaggio, l'utilizzo e la manutenzione può compromettere il corretto funzionamento dell'apparecchio e causare gravi danni alla salute in seguito al mescolamento dell'acqua potabile con l'acqua non potabile.

Indicatori delle avvertenze importanti:

**Pericolo!** Corrente elettrica!

Indica i pericoli che possono avere come conseguenza lesioni gravi o mortali.



**Attenzione!** Indica i pericoli che possono essere causa di lesioni, danni materiali o inquinamento dell'acqua potabile.



**Nota!** Indica pericoli che possono essere causa di danni all'impianto o di malfunzionamenti.



**Informazioni!** Indica ulteriori informazioni e suggerimenti.

**Danni materiali dovuti a uso improprio e/o a utensili inadeguati**

Un uso non appropriato e/o utensili inadeguati possono causare danni materiali (ad es. dovuti alla fuoriuscita di acqua)! Per serrare o allentare i raccordi a vite utilizzare fondamentalmente chiavi a forchetta o chiavi a pinza adatte. Per evitare perdite di tenuta fare attenzione e accertarsi che sulle tubature e sui componenti non vengano a crearsi tensioni meccaniche.



**Pericolo!** Prima di eseguire lavori su componenti sotto tensione, l'impianto deve essere assolutamente scollegato dalla tensione.



**Nota!** Prima di eseguire i lavori sul sistema di controllo accertarsi che sul corpo non vi siano cariche elettrostatiche.

**Responsabilità**

Nessuna garanzia o responsabilità in caso di:

- Mancata osservanza delle istruzioni.
- Montaggio e/o funzionamento difettosi.
- Modifica arbitraria del prodotto.
- Altri impieghi non conformi.

**Smaltimento**

Attenersi alle disposizioni locali in materia di riciclo o smaltimento dei rifiuti.

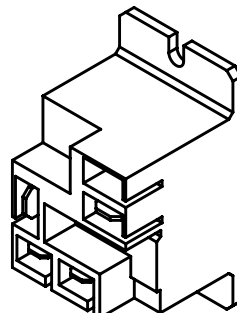
Il prodotto non può essere smaltito con i normali rifiuti domestici, bensì deve essere eliminato in modo appropriato.

## 4

# Sostituzione del relè pompa per il regolatore

Relè pompa per regolatore  
per DN 20 | DN 25

Cod. ordine: 3691900100



1



**Pericolo!**

Staccare l'impianto dalla rete elettrica.

2



**Attenzione!**

Prima di eseguire i lavori sul circuito stampato  
accertarsi che sul corpo non vi siano cariche  
elettrostatiche.

3



Con un cacciavite a taglio aprire la scatola esterna del sistema di controllo.



4



Staccare i due fili rossi (comando a relè).



5



Staccare i due fili blu (contatti di potenza).



6

Rimuovere le viti di fissaggio del relè della pompa.



7

Inserire un nuovo relè e rimontare seguendo questi passaggi  
in ordine inverso.

8

Chiudere la scatola esterna e collegare l'impianto alla rete  
elettrica.

9

Eseguire un controllo per verificare il funzionamento.



## **Montage en gebruik**

**Montage en gebruik**  
Handleiding voor aanvang van montage of gebruik zorgvuldig doorlezen en de aanwijzingen opvolgen!  
Handleiding aan de gebruiker van de installatie overhandigen en bewaren voor toekomstige raadpleging.

**Waarschuwing!** Montage en onderhoud alleen door een bevoegde, gekwalificeerde vakman met een kwalificatie voor installatiewerkzaamheden. Elektrische installatiewerkzaamheden uitsluitend door een elektromonteur!

**Waarschuwing!** De nationale normen en voorschriften met betrekking tot loodgieterswerk en ongevallenpreventie dienen met voorrang in acht te worden genomen.

**Waarschuwing!** Het niet in acht nemen van de handleiding bij montage, gebruik en onderhoud kan de doelmatige werking in gevaar brengen en door de vermenging van drink- en niet-drinkwater tot ernstige gezondheidsrisico's leiden.



#### Markering belangrijke waarschuwingen:

**Gevaar! Elektrische stroom!**

**Gevaar! Elektriese stroom!**  
Markeert gevaren die ernstig of dodelijk letsel tot gevolg kunnen hebbé.



Waarschuwing!

**Waarschuwing:** Markeert gevaren die tot letsel, materiële schade of verontreiniging van het drinkwater kunnen leiden.



## Aanwijzing!

**Waarschuwing:** Markeert gevaren die tot schade aan de installatie of tot storingen tijdens het functioneren kunnen leiden.



Info

Markeert extra informatie en tips.

**Materiële schade door onvakkundig gebruik en/of ongeschikt gereedschap**

Ondeskundige toepassing en/of ongeschikt gereedschap kan tot materiële schade leiden (bijv. door waterlekages)! Gebruik bij het aandraaien of losdraaien van Schroefverbindingen altijd de passende gaffelsleutel of sleuteltang. Zorg ervoor dat er aan de leidingen en componenten geen mechanische spanningen ontstaan, zodat lekkages worden voorkomen.



**Gevaar!** Bij werkzaamheden aan spanningvoerende onderdelen dient de installatie altijd spannings- vrij te worden geschakeld.



**Aanwijzing!** Vor Arbeiten an der Steuerung ist sicherzustellen, dass Sie nicht elektrostatisch aufgeladen sind.

### Aansprakelijkheid

**Aansprakelijkheid**  
Wij stellen ons op geen enkele wijze aansprakelijk bij:

- het niet in acht nemen van de handleiding;
  - incorrecte inbouw en/of bedrijf;
  - eigenhandige wijziging van het product;
  - anderssoortige foutieve bediening.



#### Aansprakelijkheid:

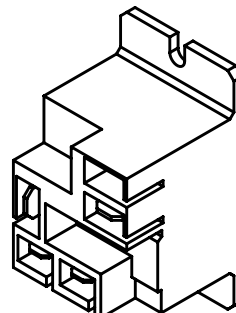
De plaatselijke voorschriften met betrekking tot de recycling of afvoer van afval dienen in acht te worden genomen. Het product mag niet bij het gewone huisvuil, maar moet vakkundig worden verwijderd.

## 5

# Vervanging pomprelaais voor regelaars

Pomprelaais voor regelaars  
für DN 20 | DN 25

Art.-nr. 3691900100



1



Gevaar!  
Installatie van het stroomnet halen!

2



Aanwijzing!  
Voor werkzaamheden aan de printplaat moet worden veiliggesteld, dat u niet elektrostatisch geladen bent.

3

Besturingsbehuizing met sleufschoevendraaier openen.



4

De twee rode aders (relaisaansturing) demonteren.



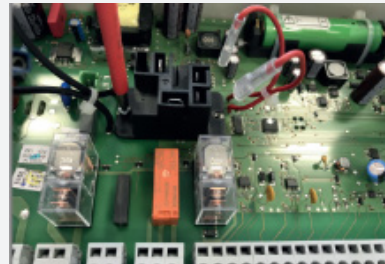
5

De twee blauwe aders (vermogenscontacten) demonteren.



6

De bevestigingsschroeven van het pomprelaais verwijderen.



7

Nieuw relais inzetten en in omgekeerde volgorde weer monteren.

8

Behuizing sluiten en installatie aan het stroomnet aansluiten.

9

Functiecontrole uitvoeren.

**Montering og brug**

Læs omhyggeligt vejledningen, før monteringen påbegyndes, og følg anvisningerne!

Giv vejledningen videre til anlæggets ejer, og opbevar den til senere brug!

**Advarsel!** Montering og vedligeholdelse må kun udføres af sagkynig fagfolk, der er kvalificerede til at udføre sanitære installationer.

**Elektroinstallationen må kun udføres af en faglært elektrotekniker!**

**Advarsel!** Nationale standarder og regler for VVS-installationsteknologi samt til forebyggelse af ulykker skal have forrang.

**Advarsel!** Tilsidesættelse af vejledningen ved montering og vedligeholdelse kan den normale bringes i fare, og en sammenblanding af drikke- og ikke-drikkevand kan medføre betydelige helbredsmæssige skader.

**Mærkning af vigtige advarsler:****Fare!** Elektricitet!

Markerer risici, som kan medføre alvorlige eller dødbringende skader.

**Advarsel!**

Markerer risici, der kan medføre tilskadekomst, materielle skader eller forurening af drikkevandet.

**Tip!**

Markerer risici, som kan medføre skader på anlægget eller funktionsforstyrrelser.

**i****Info**

Bemærk nedenstående information.

**Materielle skader som følge af usagkyndig anvendelse og/eller uegnet værktøj**

Usagkyndig anvendelse og/eller uegnet værktøj kan medføre materielle skader (f.eks. på grund af vandudsivning)! Til tilspænding eller løsning af skruverbinder skal der principielt anvendes en passende gaffelnøgle eller vandpumpetang. Når der sørges for, at der ikke opstår mekaniske spændinger i rørledninger og komponenter, undgår man utæthedener.



**Fare!** Når der arbejdes på spændingsførende komponenter, skal anlægget altid gøres spændingsfrit.



**Tip!** Før der arbejdes på styringen, skal det sikres, at den ikke er elektrostatisk ladet.

**Ansvar**

Hverken garanti eller ansvar ved:

- tilsidesættelse af vejledningen.
- Forkert montage og/eller drift.
- egen modificering af produktet.
- anden forkert betjening.

**Bortskaffelse**

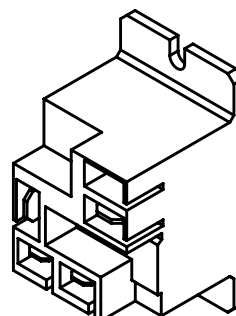
De lokale forskrifter for genbrug eller bortskaffelse af affald skal overholdes. Produktet må ikke bortskaffes sammen med normalt husholdningsaffald, men skal bortskaffes fagligt korrekt.

## 6

## Pumperelæ til regulator

Pumperelæ til regulator  
til DN 20 | DN 25

Bestillingsnr.: 3691900100



1



Fare!  
Adskil anlægget fra strømnettet!

2



Tip!  
Vor Arbeiten an der Platine ist sicherzustellen,  
dass Sie nicht elektrostatisch aufgeladen sind.

3

Åbn styringskabinetet med en kærvsruetrækker.



4

De to røde ledninger (relæ-aktivering) demonteres.



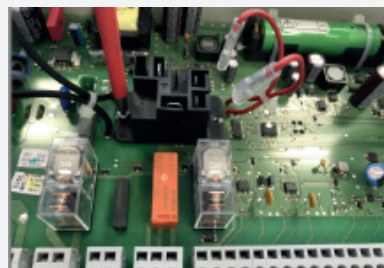
5

De to blå ledninger (ydelseskontakter) demonteres.



6

Fjern pumperelæets fastgørelsesskruer.



7

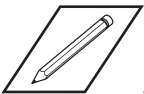
Monter nyt relæ i omvendt rækkefølge.

8

Luk kabinetet, og tilslut anlægget til strømnettet.

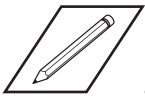
9

Gennemfør funktionskontrol.



---

---



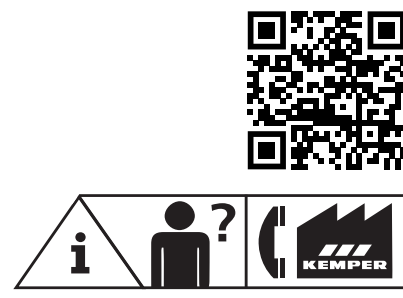
---

---



**KEMPER**  
FORTSCHRITT MACHEN

Gebr. Kemper GmbH + Co. KG  
Harkortstraße 5  
D-57462 Olpe



Service-Hotline +49 2761 891-800  
[www.kemper-group.com](http://www.kemper-group.com)  
[anwendungstechnik@kemper-group.com](mailto:anwendungstechnik@kemper-group.com)