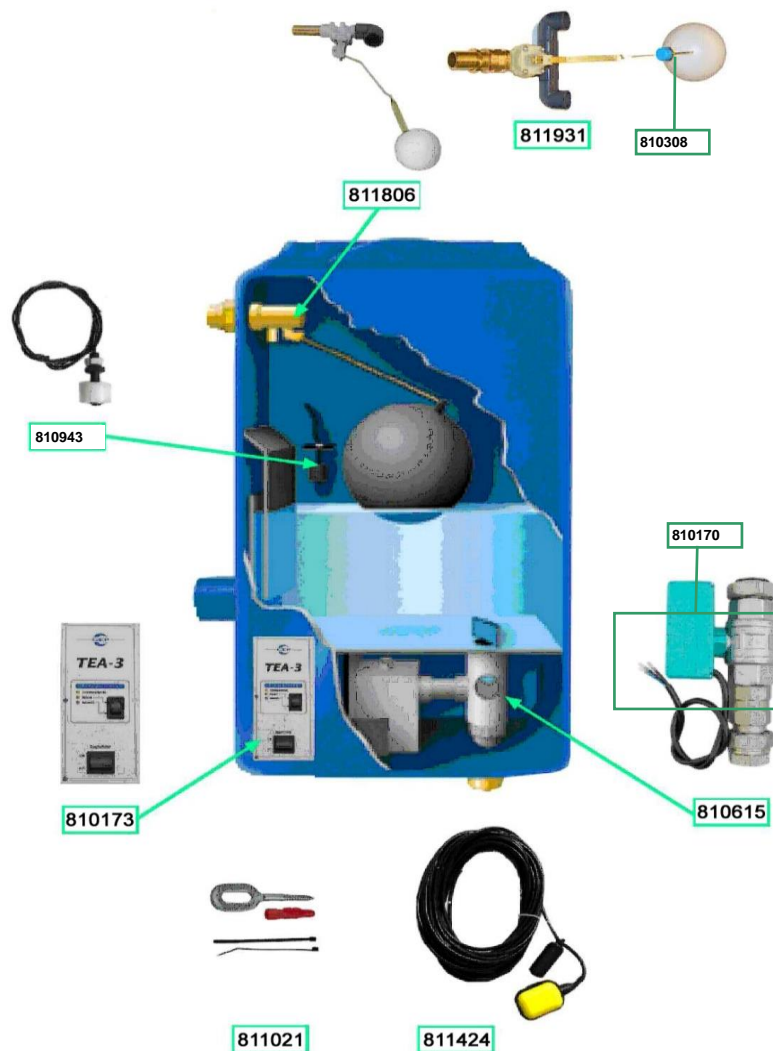


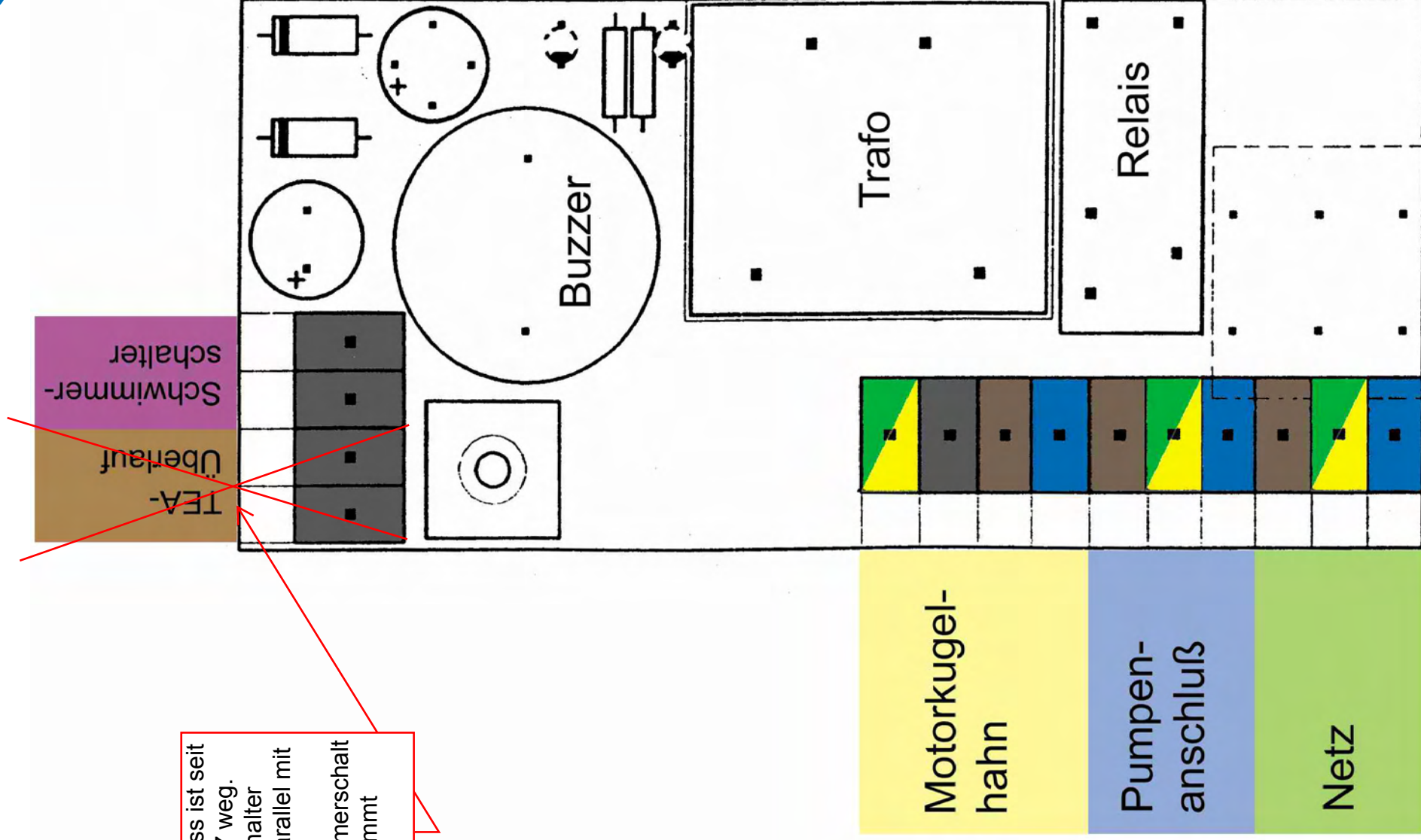
## Ersatzteilliste TEA-3 / TEA-5

passend zu folgenden Produkten: TEA-3 (Art.Nr. 810407) / TEA-5 (Art.Nr. 810408)



Stückliste	
Art. Nr.	Bezeichnung
810173	TEA-Platine
810943	Vorgefertigter Reedschalter
810226	Hirschmann Stecker PG9 - 4 polig - schwarz
810500	Schwimmerschalter 20 m PVC-Kabel - füllend m. Stecker
811424	Vorg. Schwimmerschalter 20m PVC - füllend für RM5, RM3, RMC, TEA
810615	Vorgefertigter Motorkugelhahn für TEA / TEO
810170	2 Wege-Motor-Kugelventil Typ 2 400mm Kabel f. TEO/TEA 1" female/ female
810804	Schraubentüte für TEA/TEO
811021	Befestigungsset für Schwimmerschalter
811044	2-teil. Verschraubung 1/2"
811045	Dichtung für 2-teil. Verschraubung 1/2", 14x18mm
810122	Mess. Verschraubung 3/4" 2-teilig IG/AG
810752	Dichtring für 2-teil. Versch. 3/4" 24 x 17 x 2 /Klingasil C4400
811806	Schwimmventil Paket 1/2" Anschluss für TEA-3/TEO-3 und RMA/RMO
811931	Schwimmventil Paket 3/4" Anschluss für TEA-3/TEO-3 und RMA/RMO
811669	Schwimmventil 3/4" für TEA-5/TEO-5 (AKM Ausföh.+Winkel u. Perlator)
810798	Dichtung für Schwimmventil 3/4" (5er Pack)
810141	PE-Kugel 180 mm
811591	Deckel Modul TEA/TEO-3 schwarz

Anschluss ist seit ca. 2007 weg. Reedschalter muss parallel mit Schwimmerschalter geklemmt werden



## TEA-3 / TEA-5

<b>Überlaufalarm (Anlage Piept)</b>	<b>Benötigtes Ersatzteil</b>
<p>Möglichkeit 1:</p> <p>Das Schwimmerventil, welches im TEA ist, ist verschmutzt oder verkalkt und dadurch tropft es ewig nach. Somit erhöht sich der Wasserspiegel im Tank und es kommt zur Meldung. Diese Meldung gibt der Reedschalter, der oben im Tank sitzt (man sieht 2 dünnen Kabel aus dem Tank kommen) aus, hier sitzt ein weißer Schwimmer, wenn dieser Aufschwimmt und an der obersten Position ist, gibt er die Meldung aus. Gerät schaltet dann Automatisch auf Trinkwasser damit bei dem nächsten Betrieb der Pumpe dieser Wasserspiegel im Tank wieder abgesenkt wird, Piepton sollte dann ausgehen. Trinkwasser mal absperren und die Pumpe durch öffnen eines Verbrauchers mal kurz laufen lassen, so das der Tank geleert wird. Wenn die Meldung jetzt weg ist, dann kam die Meldung durch ein nachtropfendes Schwimmerventil. Trinkwasser wieder aufdrehen, so das der Tank sich wieder füllt. Nach Schließen des Schwimmerventils, dies mal beobachten und schauen ob es länger als 30 Sekunden nachtropft. Sollte der Fehler jetzt nach einer gewissen Wartezeit wieder auftreten so sollte dieses Schwimmerventil mal getauscht werden.</p>	<p>811806 oder 811931 oder 811669</p>
<p>Möglichkeit 2:</p> <p>Wenn der Reedschalter auch nach Leerung des Tanks immer noch den Piepton ausgibt, dann hat der Reedschalter Kurzschluss und muss getauscht werden.</p>	<p>810943</p>
<b>Anlage schaltet nicht auf Trinkwasser obwohl RW-Tank voll</b>	<b>Benötigtes Ersatzteil</b>
<p>Möglichkeit 1:</p> <p>Es liegt ein Überlaufalarm vor, dann siehe oben!</p>	<p>siehe oben</p>
<p>Möglichkeit 2:</p> <p>TEA auf Automatikbetrieb schalten und es leuchtet die Trinkwasser LED mit auf. Schwimmerschalter abklemmen und sehen ob dann auf RW geschaltet wird (LED Trinkwasser ist dann aus) bzw. Kontakte unten am Gerät brücken, wenn jetzt TW genommen wird dann Schwimmerschalter defekt.</p>	<p>811424 oder 810500</p>
<p>Möglichkeit 3:</p> <p>Der Umschaltmotor ist defekt</p>	<p>810615</p>

<b>Wasser kommt aus dem Überlaufanschluss</b>	<b>Benötigtes Ersatzteil</b>
Das Schwimmerventil hat nicht abgeschaltet oder tropft ewig nach	811806 oder 811931 oder 811669