

Garantie

Geachte klant,
U heeft gekozen voor een REICH product. Hartelijk dank voor het vertrouwen dat u ons hierdoor heeft gegeven.

Uw aankoop is een goede keus geweest. Mocht zich bij wijze van uitzondering desondanks een reden tot reclamatie voordoen, dan zal door REICH GmbH binnen 24 maanden vanaf de eerste aankoop alle door ons erkende materiaal- en verwerkingsfouten aan REICH apparatuur of onderdelen van apparatuur, welke onder de garantie vallen, zonder berekening van loon- en materiaalkosten, hetzij worden gerepareerd, hetzij -indien noodzakelijk- het apparaat worden vervangen.

Alle genoemde garantievergoedingen worden gerealiseerd op vertoon van dit garantiebewijs, waarop de inbouw - c.q. de aankoopdatum, naam en adres van dealer alsmede het serienummer van het apparaat dienen te zijn genoteerd. Garantievergoedingen kunnen niet worden gerealiseerd, wanneer na de aankoop van het apparaat deze gegevens zijn verwijderd of gewijzigd.

Onze garantie dekt geen van de navolgende gevallen:

Invloed van buiten op het apparaat door bijv. vuur, bliksem, water, etc.;

Schade welke is ontstaan door ondeskundig gebruik, foutieve installatie, ondeskundig uitgevoerde reparaties, alsmede als gevolg van een niet-naleving van de gebruiksaanwijzing;

Aanpassingen en/of veranderingen van het apparaat aan geldende nationale technische en/of veiligheidstechnische eisen van een land, waarvoor het apparaat niet oorspronkelijk is ontwikkeld en geproduceerd.

Door deze garantie blijven de wettelijke garantiebepalingen in het land van de aankoop onverminderd van kracht. Door een gebruikmaking van onze garantie wordt de oorspronkelijke garantie noch verlengd, noch wordt een nieuwe garantietermijn op gang gebracht.

Indien u dus een reclamatie mocht hebben, wendt u zich dan a.u.b. tot uw dealer of tot een bevoegd werkplaats of een bevoegd inleveringsadres. In uw eigen interesse dient u echter vantevoren deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig te lezen.



Tim
Tankinhoudsmeter

Attentie: belangrijke aanwijzingen!
Aub zorgvuldig doorlezen en bij voertuig bewaren!



Reich GmbH
D-35713 Eschenburg
Ahornweg 37
Tel. +49(0)2774-9305-0
Fax +49(0)2774-9305-90
e-mail info@reich-web.com
Internet: www.reich-web.com

Reich Benelux Office
NL-6825 MS Arnhem
Delta 44
Tel. +31(0)26-3844567
Fax +31(0)26-3616772
e-mail ivra@reich-web.com
Internet www.ivra.nl

QC

Serienummer

Inbouw - Koopdatum

Dealerstempel / Handtekening

Inleiding

De tankinhoudsmeter Tim meet met een revolutionaire meettechniek binnen enkele seconden de inhoud van uw vers- c.q. afvalwatertank. Hij geeft zo eenvoudig en precieze informatie over uw watervoorraad en waterverbruik.

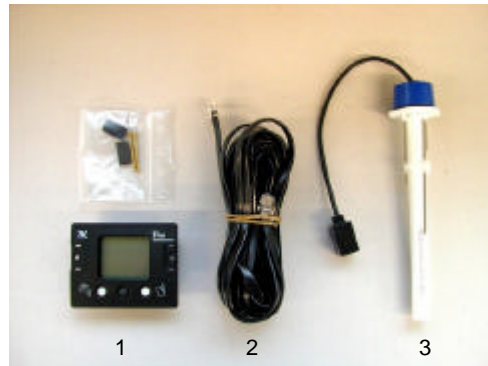
Attentie

Import c.q. export naar de Verenigde Staten en Canada, alsmede in gebruik name aldaar is verboden.

Benodigde delen

Navolgende delen zijn voor het gebruik van de Tankinhoudsmeter noodzakelijk:

1. Bedieningsdeel met bevestigings-materiaal
2. Sensorkabel
3. Tanksonde (voor meting van vers- en afvalwatertank zijn twee tanksondes nodig)



Functie

*Afb. 1 Tankinhoudsmeter Tim
Op basis van de waterstand in de desbetreffende tanks worden de meetstaven die zich aan de tanksonde bevinden, met vloeistof bevochtigd. Naar gelang het aantal bevochtigde meetstaven wordt op het display de overeenkomstige inhoud aangegeven.*

Overige

Technische gegevens

Werkspanning: 9 tot 15 V D.C.

Sensorkabellengte: 6 c.q. 10 m

Temperatuurbereik: -10°C tot +40°C

Storingen oplossen

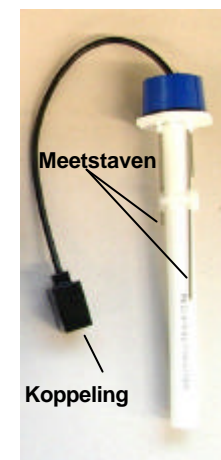
Kenmerk	Maatregel
Geen opgave in display	Controleer de stroomtoevoer van uw tankinhoudsmeter op mogelijke beschadigingen.
Alleen symbool "waterkraan" op het display.	Stroomvoorziening controleren. Het apparaat heeft 9 tot 15V D.C. nodig. Bij gebruik van voorschakelapparaten dient erop gelet te worden dat alleen gestabiliseerde apparaten gebruikt worden. Bij gebruik van niet gestabiliseerde voorschakelapparaten dient absoluut een zgn. Phonosieb gebruikt te worden.
Display gaat meteen weer uit.	Bedieningsknoppen langer (ca. 1 sec.) ingedrukt houden.

Montage

Installatie

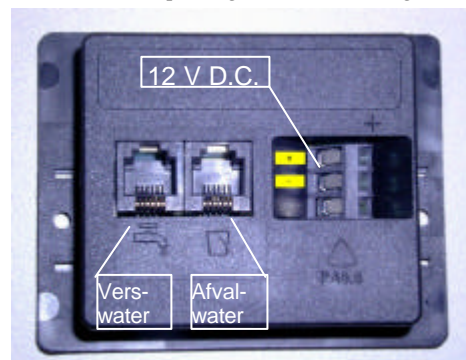
ATTENTIE!
DE INSTALLIE EN REPARATIE MAG
ALLEEN DOOR EEN VAKMAN
UITGEVOERD WORDEN!

Plaats de REICH tanksonde in de opening van uw vers- c.q. afvalwatertank. Bij gebruik zonder tankdeksel is een montagegat van $\text{Æ } 30^{+1}\text{mm}$ noodzakelijk. Schroef in dat geval de kap van de tanksonde af en voer de sonde van binnenuit door het boorgat. Bevestig de kap weer op de sonde. Verbind aansluitend de stekker van de sensorkabel met de koppeling van de tanksonde. Verleg de sensorkabel tot bij de plaats waar u het bedieningsdeel wilt monteren. Let op een knikvrije plaatsing.



Afb. 2 Tanksonde

Maak een uitsparing overeenkomstig de tekening (Afb.4).

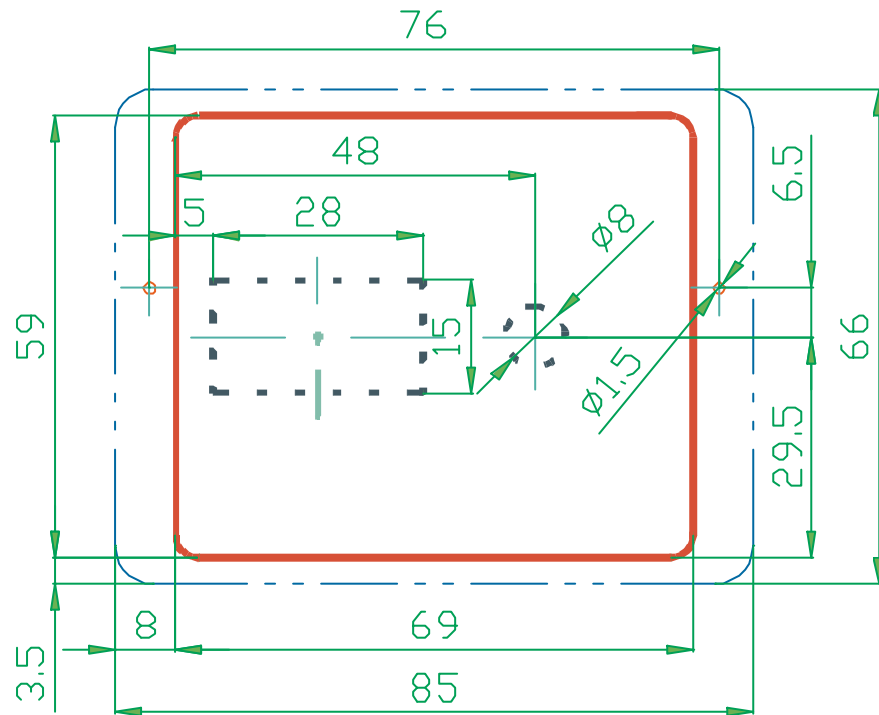


Afb. 3 Achterzijde apparaat

Voer de kabel door het betreffende montagegat en verbind deze met het betreffende contactpunt aan de achterzijde van het bedieningsdeel (Afb. 3). Nadat het apparaat is aangesloten op het gezeekerde (5-10 A) 12 V D.C. boordnet, is deze gereed voor gebruik.

Montage

Montage



- Ausschnitt / Bohrung für AP Version
- Ausschnitt / Bohrung für UP Version
- - - Abdeckbereich

Abb. 4 Montageskizze

Bediening

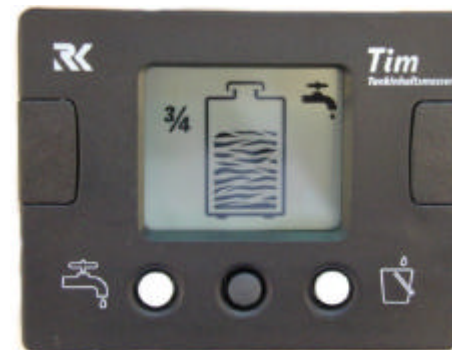
Bediening

Om de inhoud van uw **verswater** tank te meten, drukt u ca. 1 sec. de linker knop (symbool = **waterkraan**) van uw tankinhoudsmeter Tim in. Voor de inhoudsmeting van de **Afvalwater**-tank drukt u ca. 1 sec. de rechter knop (symbool = **emmer**) in.

De middelste toets heeft geen functie!

De gekozen tankinhoud wordt direct in het display weergegeven. In het linker bereik van het display verschijnt een numerieke aanduiding, in het middelste bereik wordt de inhoud grafisch weergegeven en rechts naast de grafische weergave geeft het apparaat uw keuze (waterkraan of emmer) aan. Wisselen tussen de twee werkwijzes is ten alle tijde mogelijk.

Na ca. 10 seconden schakelt de Tim zich zelfstandig weer uit.



Afb. 5 Voorbeeld verswatermeting



Afb. 6 Voorbeeld afvalwatermeting