

Manual



Counters 1.1

Manual

Indhold:

- Oversigt
- Installation
- Konfiguration
- Tæller Display fanen
- Tæller Linier fanen
- Tæller Stationer fanen
- Tæller Log fanen
- Funktioner
- Backup af data
- Support info

Oversigt Vers. 1.1

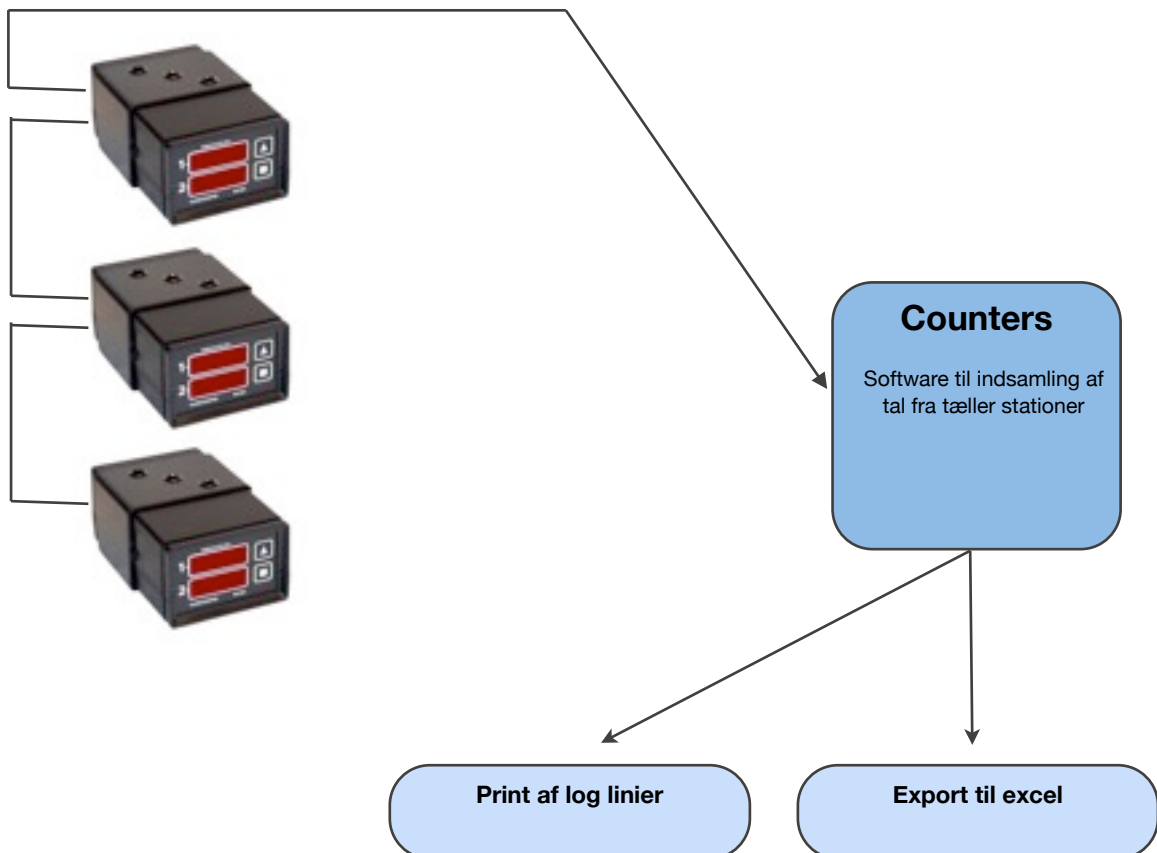
PowerBaze™ Counters er et program, som kan indsamle data fra Flowtællerene KE555 fra Klyver Electronics. Tællerne er forbundet med flowtransmittere, som er placeret direkte på slangen, med den væske, der ønskes overvåget. Flowtællerne optæller og omregner impulser fra flowtransmitterne til gennemstrømning i liter. Counters kan indsamle de aktuelle værdier fra tæller stationerne, enten ved manuel udlæsning eller i interval. I softwaren kan man se bevægelserne for den enkelte tæller linie og man kan udvælge et interval, hvorefter man kan se forbruget i dette interval. Data kan printes på en rapport eller eksporteres til en excel fil, som der kan arbejdes videre med.

PowerBaze™ Counters er udviklet i Filemaker Pro, hvilket giver nærmest uendelige muligheder for udvidelser, tilpasning og udvikling til samkørsel med andre systemer. Det kan være alt fra overførsel af data til styring af andre enheder via fx RS-232. Videreudvikling foregår efter kunde specifikke ønsker. Kontakt os for mere info.

Kort om databaser:

En database opbevarer oplysninger på database kort. Hvis man forestiller sig en kartoteks æske med kort, hvor der fx står oplysninger om hver enkelt tæller linie. Disse står i orden, så man nemt kan finde dem. I en anden kartoteks æske har man så kort med bevægelser. For at undgå redundante data (at ens oplysninger gemmes på kort i flere æsker) bruger vi en relations database. Det betyder at vi på tæller linie kortene blot henviser til kortet i æsken med bevægelser.

En database adskiller sig også fra fx et excel ark ved at alle oplysninger gemmes med det samme, alle oplysninger er samlet i en fil, der gør det muligt at søge og sammenligne data på tværs. Fx giver det mulighed for statistik af forbrug over en selvvalgt periode.



Installation

Elementer

Hvis din computer ikke har en RS-232 port, kan du bruge en RS-232 til USB adapter. Der findes et stort udvalg og de fleste har medfølgende drivere. Vi kan være behjælpelig med at finde disse adaptorer. Hvis du benytter en sådan adapter, skal du først installere driverene.

Flow stationerne sættes sammen i et RS-485 netværk og serie forbindes mellem tæller stationerne. Fra den sidste station trækkes data ledningen hen til computeren, hvor den monteres i den medfølgende RS-485 -> RS-232 adapter. Denne forbindes til computeren, enten direkte eller via RS-232->USB adapteren. Der kan sættes 32 tællerstationer på samme RS-485 kæde.

Counters programmet kan downloades fra www.powerbaze.dk. Den downloadede zipfil skal blot udpakkes på din computer. Installation er ikke nødvendig. Åben blot programmet, som ligger i mappen "PB Counters"

Counters kan køre både på Mac OS X og Windows XP / Vista / Windows 7. Vælg enten Windows eller Mac..

Start

1. Installer evt. driver til RS-232->USB adapteren
2. Download og udpak PowerBaze™ Counters.
3. Tilslut KE-555 tællerstationerne til computeren og til strøm



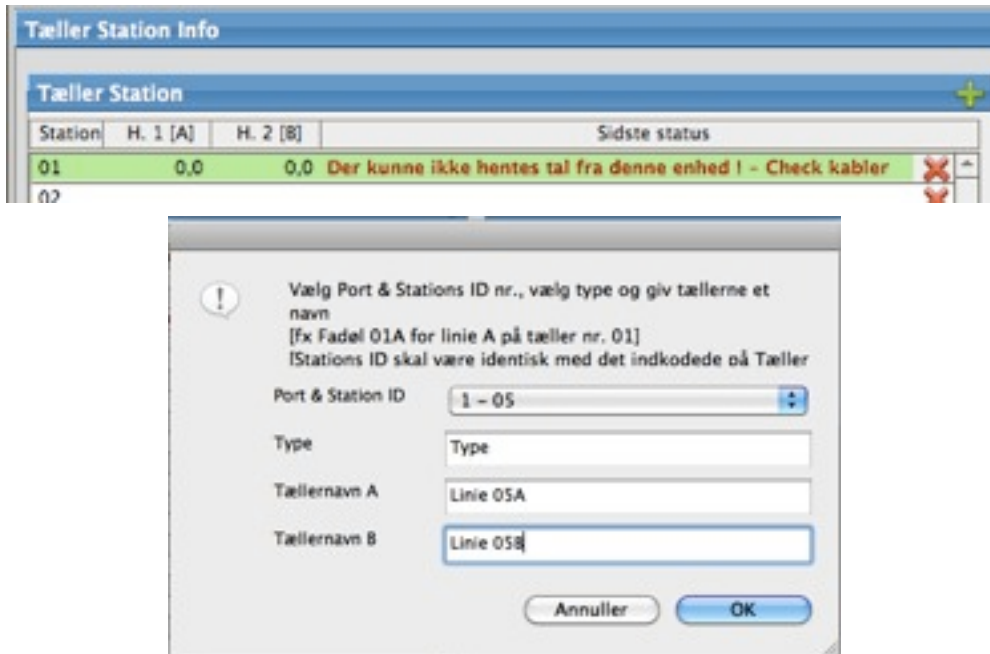
4. Åben PowerBaze™ Counters. Første gang du åbner skal du enten registrere programmet eller du kan prøve det i 20 dage.
Hvis du vælger at købe licens med det samme, trykker du på knappen "Køb". Din browser vil herefter åbne og gå til www.powerbaze.dk. Her vælger du shop og køber licens til programmet. Gå tilbage til Counters og indsæt licens nøglen, samt din email adresse.
5. På det første skærmbillede skal du vælge den/de serielle porte, som tællestationerne tilsluttet.



Konfigurering af Counters

Under fanen "Tæller stationer" finder du til venstre en liste over tæller stationerne. I overskrifts linien er et "+" icon. Tryk på dette for at konfigurere en ny tælle station.

Forinden skal du på selve tælle stationen KE-555 konfigurere stations ID. (Se medfølgende manual for KE-555 for instruktioner)



I Counters vælger du først enhedens ID på popup listen. På listen fremkommer de ledige Stations ID numre. Det første tal refererer til RS-485 netværk. Der kan opsættes optil 4 RS-485 netværk med hver optil 32 stationer. Det sidste tal refererer til stations ID. (fx. 1-05)

Dernæst kan du skrive en type. Dette er praktisk hvis der styres flere forskellige væsker.

Linierne skal også navngives for nem identifikation. Fx vil det være praktisk at navngive som i eksemplet herover med stations nr. og linie A eller B.

Når du trykker "OK" oprettes stationen i programmet og der oprettes 2 linier for denne station.

Gentag disse steps for hver tæller station du har tilsluttet.

Nu er du klar til at indlæse data fra stationerne.

Tæller Display visning fanen

Den første fane er tæller display visning.

Her ser du en grafisk visning af hvordan tæller stationer stod ved sidste udlæsning.

På KE-555 er det muligt at disable den ene linie. Hvis det er tilfældet ved sidste udlæsning, vil linien vise "OFF".

The screenshot shows the 'PowerBaze™ Counters' software interface. The title bar reads 'Tællere' and 'DEMO MODE 04.09.2010'. The main window has four tabs: 'Tæller Display visning', 'Tæller Linier', 'Tæller Stationer', and 'Tæller Log'. The 'Tæller Stationer' tab is active, displaying a list of four liquid stations:

Station	Line 1	Line 2	Unit A	Unit B
Væske A - 01	0.0	0.0	A	B
Væske B - 02			A	B
Væske C - 03	OFF	577.3	A	B
Væske D - 04	0.0	0.0	A	B

Tæller liner fanen

På Tæller linie fanen kan du se en liste over de enkelte tæller linier. De fremgår af listen til venstre. Klik på en linie for at se bevægelser for denne linie, indenfor det ønskede interval.

På listen til højre kan du se de bevægelser, som findes indenfor intervallet. Bemærk at alle bevægelser indenfor de valgte datoer vises, mens bevægelser der også falder indenfor det valgte tids interval markeres med en grøn farve.

På listen over tæller linier kan du foruden linie nr., navn, seneste værdi, seneste udlæsnings tidspunkt også se forbruget indenfor det valgte interval.

Listen med bevægelser viser hvornår værdien er hentet, samt værdien. Som default indsættes en tekst under Handling/note "Normal Forbrug". Hvis du klikker på feltet, kan du ændre denne tekst.

PowerBaze™ Counters
© Copyright Lavendt ITSoft

Tællere Registreret

Tæller Display visning | Tæller Linier | Tæller Stationer | Tæller Log

Tæller Stationer

Tæller linier
Interval: 18.04.2010 09:00 - 26.04.2010 12:30

Linie	Tællernavn	Sidste værdi	Sidst Hentet	Forbrug int.
01A	Væske Type 01A	0,0	26.04.2010 12:23	74,8
01B	Væske Type 01B	19,4	26.04.2010 12:23	1.000,0
02A	Væske Type 02A	789,0	15.04.2010 18:48	
02B	Væske Type 02B	992,0	15.04.2010 18:48	
03A	Væske Type 03A	228,5	28.04.2010 15:45	
03B	Væske Type 03B	577,3	28.04.2010 15:45	
04A	Væske Type 04A			
04B	Væske Type 04B			

Tæller info for den valgte station
Tællernavn: **Væske Type 01B**
Seneste værdi: **19,4**

Bevægelser for den valgte tæller linie i intervallet

Hentet	H. Tæller	Service	Handling / Note
26.04.2010 12:23:43	19,4	0,0	Normal Forbrug
26.04.2010 12:22:53	17,6	0,0	Normal Forbrug
26.04.2010 12:22:27	16,7	0,0	Normal Forbrug
18.04.2010 09:58:56	0,0	0,0	Normal Forbrug
18.04.2010 09:56:42	0,0	0,0	Normal Forbrug
18.04.2010 09:55:01	1.000,0	0,0	Normal Forbrug
18.04.2010 09:29:13	0,0	0,0	Normal Forbrug
18.04.2010 09:28:08	0,0	0,0	Normal Forbrug
18.04.2010 09:27:04	0,0	0,0	Normal Forbrug
18.04.2010 09:25:59	0,0	0,0	Normal Forbrug
18.04.2010 09:24:55	0,0	0,0	Normal Forbrug
18.04.2010 09:23:50	0,0	0,0	Normal Forbrug
18.04.2010 09:05:50	0,0	0,0	Normal Forbrug
18.04.2010 09:00:54	0,0	0,0	Normal Forbrug
18.04.2010 08:59:31	0,0	0,0	Normal Forbrug
18.04.2010 08:59:22	0,0	0,0	Normal Forbrug
18.04.2010 08:58:41	0,0	0,0	Normal Forbrug
18.04.2010 08:56:14	0,0	0,0	Normal Forbrug
18.04.2010 08:55:41	0,0	0,0	Normal Forbrug
18.04.2010 08:55:12	0,0	0,0	Normal Forbrug
18.04.2010 08:53:43	0,0	0,0	Normal Forbrug
18.04.2010 08:14:22	0,0	0,0	Normal Forbrug
18.04.2010 08:14:17	190,4	0,0	Normal Forbrug

Tæller Stationer fanen

Her finder du en liste over alle de stationer, du har konfigureret. På listen vises, udover station ID, også de seneste udlæste værdier, samt status.

Til højre kan du se mere info om den valgte tæller station.

Station Info:

Udfor Type står den type betegnelse du skrev ved oprettelsen. Klik på blyanten for at skrive en anden type, samt skifte station ID.

H. tæller 1 og 2 viser seneste udlæsnings værdier for de 2 hovedtællere. Den grønne trekant udfor hver indikerer om tællerlinien er konfigureret til at tælle op eller ned. Hvis linien er disabled på KE-555 vil der komme et andet icon.

Udfor hver hovedtæller, vises også service tæller værdierne. Normalt skiftes der på stationen til service, når slagerne fx skal renses. Service tællerne holder styr på hvor meget væske der er løbet igennem her. Hvis du udlæser tal, mens service er igang, vil du kunne se værdierne for service tællerne.

Normalt nulstilles service tællerne efter service, hvorfor de vil vise "0.0" under normal brug.

Sidst vises evt. fejlkoder, samt beskrivelse af hvad disse betyder.

The screenshot shows the 'Tællere' (Counters) section of the PowerBaze™ Counters software. The interface includes a navigation bar with tabs for 'Tæller Display visning', 'Tæller Linier', 'Tæller Stationer', and 'Tæller Log'. The 'Tæller Stationer' tab is active, showing a table of counter stations and a detailed view of the selected station's information.

Station	H. 1 [A]	H. 2 [R]	Sidste status
1 - 01	0.0	0.0	Der kunne ikke hentes tal fra denne enhed ! - Check kabler
1 - 02			
1 - 03	577,9		Power udfald
1 - 04	0.0	0.0	Der kunne ikke hentes tal fra denne enhed ! - Check kabler

Station Info [Seneste udlæsning]

Type: **Væske A**

Station ID: **01**

H. tæller 1 [A]: **0.0**

H. tæller 2 [R]: **0.0**

Fejlkode: **129** Der kunne ikke hentes tal fra denne enhed ! - Check kabler og strømforstyrning !

Port Netværk: **1**

S. tæller 1 [A]: **0.0**

S. tæller 2 [R]: **0.0**

Tæller Log fanen

Her vises en log med alle bevægelserne. Hver gang du udlæser tal fra stationerne, oprettes en bevægelse med info om tæller værdier og evt. fejlkoder.

PowerBaze™ Counters
© Copyright Lavendt ITSoft

Tællere Registreret

Tæller Display visning Tæller Linier Tæller Stationer **Tæller Log**

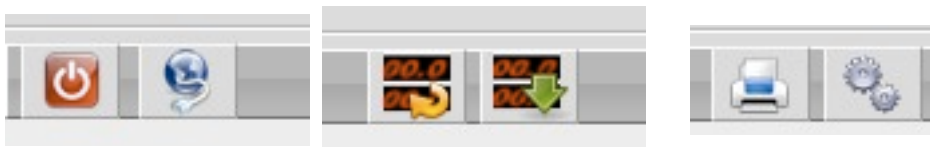
Tæller Station Log

Interval: 13.04.2010 01:15 - 07.05.2010 23:30

Tidspunkt	Enhed	H. 1 [A]	H. 2 [B]	Status
28.04.2010 15:45:42	1 - 04	0,0	0,0	Der kunne ikke hentes tal fra denne enhed ! - Check kabler og strømforsyning ! -
28.04.2010 15:45:41	1 - 01	0,0	0,0	Der kunne ikke hentes tal fra denne enhed ! - Check kabler og strømforsyning ! -
28.04.2010 15:45:41	1 - 03		577,3	Power udfald - Udfald på flow transmitter2 - Udfald på flow transmitter1 -
28.04.2010 15:44:36	1 - 03	0,0	0,0	Der kunne ikke hentes tal fra denne enhed ! - Check kabler og strømforsyning ! -
28.04.2010 15:44:34	1 - 01	0,0	0,0	Der opstod et problem under henrivning af tal fra enheden ! - Prøv igen ! -
28.04.2010 15:44:17	1 - 04	0,0	0,0	Der kunne ikke hentes tal fra denne enhed ! - Check kabler og strømforsyning ! -
28.04.2010 15:44:16	1 - 03	0,0	0,0	Der kunne ikke hentes tal fra denne enhed ! - Check kabler og strømforsyning ! -
28.04.2010 15:44:15	1 - 01	0,0	0,0	Der kunne ikke hentes tal fra denne enhed ! - Check kabler og strømforsyning ! -
28.04.2010 15:43:52	1 - 03	0,0	0,0	Der kunne ikke hentes tal fra denne enhed ! - Check kabler og strømforsyning ! -
28.04.2010 15:43:49	1 - 01	0,0	0,0	Der kunne ikke hentes tal fra denne enhed ! - Check kabler og strømforsyning ! -
28.04.2010 12:54:25	1 - 04	0,0	0,0	Der kunne ikke hentes tal fra denne enhed ! - Check kabler og strømforsyning ! -
28.04.2010 12:54:24	1 - 01	0,0	0,0	Der kunne ikke hentes tal fra denne enhed ! - Check kabler og strømforsyning ! -
28.04.2010 12:54:24	1 - 03	290,2	221,7	Power udfald - Udfald på flow transmitter2 - Udfald på flow transmitter1 -
28.04.2010 12:11:45	1 - 04	0,0	0,0	Der kunne ikke hentes tal fra denne enhed ! - Check kabler og strømforsyning ! -
28.04.2010 12:11:44	1 - 01	0,0	0,0	Der kunne ikke hentes tal fra denne enhed ! - Check kabler og strømforsyning ! -
28.04.2010 12:11:44	1 - 03	200,2	127,5	Power udfald - Udfald på flow transmitter2 - Udfald på flow transmitter1 -
28.04.2010 10:56:34	1 - 04	0,0	0,0	Der kunne ikke hentes tal fra denne enhed ! - Check kabler og strømforsyning ! -
28.04.2010 10:56:33	1 - 01	0,0	0,0	Der kunne ikke hentes tal fra denne enhed ! - Check kabler og strømforsyning ! -
28.04.2010 10:56:33	1 - 03	168,3	0,0	Power udfald - Udfald på flow transmitter2 -
28.04.2010 09:44:13	1 - 03	17,0	0,0	Power udfald - Udfald på flow transmitter2 -
28.04.2010 09:43:29	1 - 03	15,4	0,0	Udfald på flow transmitter2 -
28.04.2010 09:42:28	1 - 03	13,2	0,0	Udfald på flow transmitter2 -
28.04.2010 09:42:12	1 - 03	12,6	0,0	Udfald på flow transmitter2 -
28.04.2010 09:37:06	1 - 03	1,2	0,0	Udfald på flow transmitter2 -
28.04.2010 09:37:04	1 - 03	1,1	0,0	Udfald på flow transmitter2 -
28.04.2010 09:36:36	1 - 03	0,0	0,0	Udfald på flow transmitter2 -
28.04.2010 09:36:25	1 - 04	0,0	0,0	Der kunne ikke hentes tal fra denne enhed ! - Check kabler og strømforsyning ! -
28.04.2010 09:36:24	1 - 01	0,0	0,0	Der kunne ikke hentes tal fra denne enhed ! - Check kabler og strømforsyning ! -
28.04.2010 09:36:24	1 - 03	60,6	24,3	Udfald på flow transmitter1 - Udfald på flow transmitter2 -
28.04.2010 09:33:36	1 - 04	0,0	0,0	Der kunne ikke hentes tal fra denne enhed ! - Check kabler og strømforsyning ! -
28.04.2010 09:33:35	1 - 01	0,0	0,0	Der kunne ikke hentes tal fra denne enhed ! - Check kabler og strømforsyning ! -
28.04.2010 09:33:35	1 - 03	54,4	24,3	Udfald på flow transmitter1 - Udfald på flow transmitter2 -
28.04.2010 09:32:34	1 - 04	0,0	0,0	Der kunne ikke hentes tal fra denne enhed ! - Check kabler og strømforsyning ! -
28.04.2010 09:32:33	1 - 01	0,0	0,0	Der kunne ikke hentes tal fra denne enhed ! - Check kabler og strømforsyning ! -

Funktioner

I den øverste del af skærbilledet, finder du en bar med nogle forskellige knapper.



Til venstre finder du knappen til at afslutte programmet, samt knappen for at gå til port opsætning.

I midten finder du knapperne til at hente tal fra tæller stationerne.

Knappen til venstre med den gule pil giver dig mulighed for at opsætte et interval og lade programmet selv hente tal. Når du har specificeret intervallet, vil der komme et lille popup vindue frem.

Det er vigtigt at dette er fremme, så længe du ønsker at den automatiske udlæsning foregår. (Du kan dog arbejde videre i programmet)

Knappen med den grønne pil henter tal fra tæller stationerne, når du trykker på den.

Til højre finder du print knappen, samt option knappen.

Print knappen giver sig selv, men du skal huske at vælge et interval på Tæller log fanen.

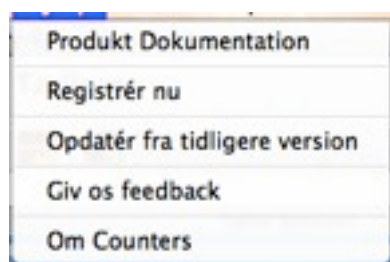
Under options får du en menu frem med 3 valg muligheder; Export af tæller log til excel fil, reset en tæller station, samt reset datafil.

Export af tæller log til excel fil: Du skal huske at vælge et interval på Tæller Log fanen først. Herefter får du mulighed for at sortere log bevægelserne. Du kan også lade programmet åbne filen efter export og/eller vedhæfte den til en email, som åbnes i dit mail program.

Reset Tæller station: Vælg denne funktion, hvis du har brug for at nulstille begge hovedtællere på en tæller station. Når du har valgt en station i dialogen, vil stationen blive nulstillet og programmet vil hente tal fra alle stationerne.

Reset Datafil: Hvis du vælger denne funktion, vil din datafil blive tømt for data.

!!!!!! ADVARSEL !!!!!!! DENNE HANDLING KAN IKKE FORTRYDES !!!!!!!



Under menuen "Hjælp" kan du finde punktet "Opdatér fra tidligere version". Ved evt. opdatering af programmet har du mulighed for at indhente data fra tidligere version.

Det er meget vigtigt at du følger opdaterings instrukserne meget nøje. Ved evt. opdaterings version, vil der være inkluderet trin for trin vejledning.

Backup af data

Alle oplysninger i programmet er gemt i en database fil.
Du bør jævnligt tage backup af denne fil.

På Mac findes denne fil i PowerBaze™ Counters program mappen og hedder C_Data.pwb

På Windows findes denne fil i PowerBaze™ Counters program mappen og hedder C_Data.pwb

Det er vigtigt at PowerBaze™ Counters programmet er afsluttet, når du tager backup af data filen. Hvis PowerBaze™ Counters er åben, kan det ødelægge data filen og der er ingen garanti for at vi kan reparere den.

Support

På vores hjemmeside www.powerbaze.dk kan du finde hjælp til almindelige spørgsmål, som vi skriver her, efterhånden som vi erfarer at det er noget alle brugere kan have gavn af.

Du kan også sende en email og få hjælp på support@powerbaze.dk

Hvis det drejer sig om en nødsituation og du har brug for teknisk assistance kan du ringe på 30119962
Bemærk at opkald til dette nummer vil blive faktureret !

Tak fordi du bruger PowerBaze™ Counters.

PLEASE READ THIS LICENSE CAREFULLY BEFORE USING THIS SOFTWARE. BY USING THIS SOFTWARE, YOU AGREE TO BECOME BOUND BY THE TERMS OF THIS LICENSE. IF YOU DO NOT AGREE TO THE TERMS OF THIS LICENSE, DO NOT USE THIS SOFTWARE AND PROMPTLY RETURN IT TO THE PLACE WHERE YOU OBTAINED IT FOR A FULL REFUND.

The enclosed PowerBaze™ system ("Software") is licensed, not sold, to you by Clubsolution for use only under the terms of this License, and Clubsolution reserves any rights not expressly granted to you. You own the media on which the Software is recorded or fixed, but Clubsolution and its licensors retain ownership of the Software itself.

1. License. This License allows you to:

(a) Use the Software on the number of computers specified in the delivery conditions at a time. To "use" the Software means that the Software is either loaded in the temporary memory (i.e., RAM) of a computer or installed on the permanent memory of a computer (i.e., hard disk, etc.).

(b) Make one copy of the Software in machine readable form solely for backup purposes. As an express condition of this License, you must reproduce on each copy any copyright notice or other proprietary notice that is on the original copy supplied by Clubsolution.

(c) Permanently transfer all your rights under this License to another party by providing to such party all copies of the Software licensed under this License together with a copy of this License and the accompanying written materials, provided that the other party reads and agrees to accept the terms and conditions of this License.

2. Restrictions. The Software contains trade secrets in its human perceivable form and, to protect them, you may not REVERSE ENGINEER, DECOMPILE, DISASSEMBLE OR OTHERWISE REDUCE THE SOFTWARE TO ANY HUMAN PERCEIVABLE FORM. YOU MAY NOT MODIFY, ADAPT, TRANSLATE, RENT, LEASE, LOAN OR CREATE DERIVATIVE WORKS BASED UPON THE SOFTWARE OR ANY PART THEREOF.

3. Termination. This License is effective until terminated. This License will terminate immediately without notice from Clubsolution or judicial resolution if you fail to comply with any provision of this License. Upon such termination you must destroy the Software, all accompanying written materials and all copies thereof, and Sections 5, 6 and 7 will survive any termination.

4. Passwords. The Software licensed to you contains features which are protected by certain passwords. You are not authorized to enter, remove or change such passwords, and only Clubsolution is authorized to enter, remove or change such passwords. Except from this is the specification of LogIn information of LogIn names and the passwords for these LogIn names.

5. Limited Warranty. Clubsolution warrants for a period of ninety (90) days from your date of purchase that (i) the media on which the Software is recorded will be free from defects in materials and workmanship under normal use, and (ii) the Software as provided by Clubsolution will substantially conform to Clubsolution's published specifications for the Software. Clubsolution's entire liability and your sole and exclusive remedy for any breach of the foregoing limited warranty will be, at Clubsolution's option, replacement of the media, refund of the purchase price or repair or replacement of the Software.

THIS LIMITED WARRANTY IS THE ONLY WARRANTY PROVIDED BY EVERYWHERE TRAVEL AND EVERYWHERE TRAVEL AND ITS LICENSORS EXPRESSLY DISCLAIM ALL OTHER WARRANTIES, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE WITH REGARD TO THE SOFTWARE AND ACCOMPANYING WRITTEN MATERIALS. BECAUSE SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF IMPLIED WARRANTIES, THE ABOVE LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU.

6. Limitation of Remedies and Damages. In no event will Clubsolution, its parent or subsidiaries or any of the licensors, directors, officers, employees or affiliates of any of the foregoing be liable to you for any consequential, incidental, indirect or special damages whatsoever (including, without limitation, damages for loss of business profits, business interruption, loss of business information and the like), whether foreseeable or unforeseeable, arising out of the use of or inability to use the Software or accompanying written materials, regardless of the basis of the claim and even if Clubsolution or a Clubsolution representative has been advised of the possibility of such damage. Clubsolution's liability to you for direct damages for any cause whatsoever, and regardless of the form of the action, will be limited to the greater of \$50 or the money paid for the Software that caused the damages.

THIS LIMITATION WILL NOT APPLY IN CASE OF PERSONAL INJURY ONLY WHERE AND TO THE EXTENT THAT APPLICABLE LAW REQUIRES SUCH LIABILITY. BECAUSE SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF LIABILITY FOR CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES, THE ABOVE LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU.

7. General. This License will be construed under the laws of the State of Denmark, except for that body of law dealing with conflicts of law. If any provision of this License shall be held by a court of competent jurisdiction to be contrary to law, that provision will be enforced to the maximum extent permissible, and the remaining provisions of this License will remain in full force and effect.