

Aplicación para Web-Count:





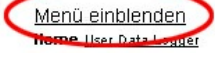
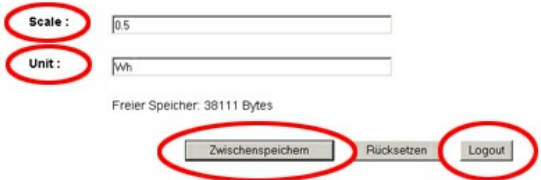
medición de consumo de corriente a través del contador de corriente alterna con salida S0

Al producto

Sinopsis de aplicaciones

Supervise el consumo de corriente alterna de un aparato conectado con nuestro Web-Count y un contador de corriente alterna que envíe a una salida S0 un impulso de medición por cada unidad de consumo. Consulte en el browser el consumo actual en tiempo real gracias a la presentación autoactualizante.

A continuación se exponen los pocos pasos que son necesarios para realizar una medición de corriente.

 <p>En primer lugar Web-Count tiene que estar conectado a la tensión de servicio requerida, configurado para su red y conectado a ella y a continuación sólo son necesarios los siguientes pasos.</p>											
<p>Conecte el contador de corriente alterna en la línea de alimentación del consumidor sobre el que desea conocer y guardar el consumo de corriente.</p> <p>Conecte ahora la salida S0 del contador de corriente alterna con una entrada libre de Web-Count.</p>											
<p>Introduzca la dirección IP del Web-Count en la línea de dirección de su browser.</p> <p>Seguidamente entre en el menú de configuración y navegue por su estructura hasta la página Config y entre en ella.</p>	<p>1. </p> <p>2. </p>										
<p>Introduzca en la página</p> <p>Config >> Ports >> Inputs >> Input X</p> <p>(donde X es el Input al que está conectado el contador de corriente)</p> <p>dentro de Scale el factor por el que debe multiplicarse un impulso del contador de corriente para obtener el consumo real. (Ejemplo: 0,5 Wh / impulso, entonces 0,5)</p> <p>En el campo Unit introduzca, por favor, la unidad a medir. (Ejemplo: 0,5 Wh / impulso, entonces Wh)</p> <p>Confirme las entradas con guardar temporalmente en memoria y salga con la función Logout >> Guardar.</p>											
<p>Después de salir correctamente accederá de forma automática a la página de inicio de Web-Count. Aquí puede consultar directamente el consumo de corriente hasta ese momento en una tabla general. La presentación se actualiza cada segundo.</p> <p>¡listo!</p>	<p>Aktualisierung: Mi 28.01.09, 09:53:11 *</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Counter</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Input 0:</td> <td>6,5 Wh</td> </tr> <tr> <td>Input 1:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Input 2:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Input 3:</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Counter		Input 0:	6,5 Wh	Input 1:	0	Input 2:	0	Input 3:	0
Counter											
Input 0:	6,5 Wh										
Input 1:	0										
Input 2:	0										
Input 3:	0										

Aplicación siguiente

[Le atendemos personalmente:](#)

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestr. 12
42279 Wuppertal
Tel: +49 202/2680-110 (lu-vi de 8-17
horas)
Fax: +49-202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, salvo errores y modificaciones: como podemos cometer errores, no se debe utilizar nuestros enunciados sin verificarlos. Por favor, notifíquenos todas las erratas y malentendidos que detecte, para que podamos localizarlo y solucionarlo lo antes posible.

[Protección de datos](#)