






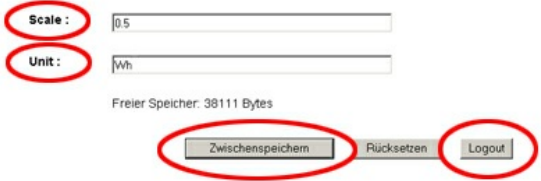
Applikation zum Web-Count:

Stromverbrauchmessung über Wechselstromzähler mit S0-Ausgang

Zum Produkt

Applikationsübersicht

Überwachen Sie den Wechselstromverbrauch eines angeschlossenen Gerätes mit unserem Web-Count und einem Wechselstromzähler, der einen Messimpuls pro Verbrauchseinheit an einem S0-Ausgang ausgibt. Sehen Sie den aktuellen Verbrauch dank der selbstaktualisierenden Darstellung live im Browser.
Im Folgenden sind die wenigen Schritte erklärt, die zur Umsetzung einer Strommessung erforderlich sind.

 <p>Nachdem das Web-Count mit der nötigen Betriebsspannung versorgt und für Ihr Netzwerk konfiguriert und angeschlossen ist, werden nachfolgende Schritte notwendig.</p>											
<p>Schalten Sie den Wechselstromzähler in die Zuleitung des Verbrauchers, dessen Stromaufnahme Sie darstellen und loggen möchten.</p> <p>Verbinden Sie anschließend den S0-Ausgang des Wechselstromzählers mit einem freien Eingang des Web-Count.</p>											
<p>Geben Sie die IP-Adresse des Web-Count in der Adresszeile Ihres Browsers ein.</p> <p>Blenden Sie anschließend das Konfigurationsmenü ein und navigieren Sie über den Menübaum auf die Seite Config und loggen Sie sich ein.</p>	<p>1. </p> <p>2. </p>										
<p>Tragen Sie auf der Seite</p> <p>Config >> Ports >> Inputs >> Input X</p> <p>(wobei X der Input ist, an dem der Stromzähler angeschlossen ist)</p> <p>unter Scale den Faktor ein, mit dem ein Zählimpuls des Stromzählers multipliziert werden muss, um den tatsächlichen Verbrauch zu erhalten. (Beispiel: 0,5Wh / Impuls, dann 0,5)</p> <p>Im Feld Unit tragen Sie bitte die zu messende Einheit ein. (Beispiel: 0,5Wh / Impuls, dann Wh)</p> <p>Übernehmen Sie die Eingaben mit Zwischenspeichern und loggen Sie sich über Logout >> Speichern aus.</p>											
<p>Nach erfolgreichem Logout gelangen Sie automatisch zur Home-Seite des Web-Count. Hier können sie in der tabellarischen Übersicht direkt den bisherigen Stromverbrauch ablesen. Die Darstellung aktualisiert sich im Sekundentakt.</p> <p>Fertig!</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										

nächste Applikation

Wir sind gerne persönlich für Sie da:

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestra. 12
42279 Wuppertal
Tel.: 0202/2680-110 (Mo-Fr. 8-17
Uhr)
Fax: 0202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, Irrtum und Änderungen vorbehalten: Da wir Fehler machen können, darf keine unserer Aussagen ungeprüft verwendet werden. Bitte melden Sie uns alle Ihnen bekannt gewordenen Irrtümer oder Missverständnisse, damit wir diese so schnell wie möglich erkennen und beseitigen können.

[Datenschutz](#)