

Hoja de datos:

Web-Count 6x Digital



N° de art.: 57652

EUR 398.00

*Precio neto por usuarios comerciales

Registro del impulso de cuenta basado en Web con informe, manejo del Browser y registro de datos

Cuenta los impulsos de hasta seis fuentes de señales. Envíe informes ordenados por sucesos o cronológicos con información sobre el estado actual del contador, por ejemplo, por FTP o por Mail. El software de operación, basado en navegador, de servidores Web aptos para los equipos le permite tener siempre controlado el estado de los contadores y consultar el logger de datos integrado para fines de análisis y archivación. ¡Con este Smart Meter no se le escapará nada!

Propiedades

Interfaces:

- **Ethernet 10/100BaseT autosensing, RJ45**
- **Aislamiento galvánico entre los puertos**
 - Tensión de aislamiento mín. 1000V entre las entradas digitales y la red

Gestión y conectividad:

- **NUEVO:** Utilice el contador de la Web como contador de las horas de servicio
- **Web-Based Management**
 - Configuración de los parámetros del sistema
 - Definición de informes para avisar de los estados de contador
- **12 informes de configuración libre**
 - Trigger: cualquier emisor digital de señal (señal de entrada), estados de contador o informe controlado por tiempo: E-mail, SNMP-Trap, cliente TCP y UDP, Syslog Messages, FTP
- **6 entradas digitales en estándar industrial como entrada de señal**
 - Tipo 1, tomacorriente según IEC 1131-2
 - en 2 grupos separados galvánicamente
 - con protección contra la inversión de polaridad
 - Función de contador (32 bit)
 - soporta el generador de impulsos S0
- **Almacenamiento de sucesos en el logger de datos interno**
 - 8MB de memoria no volátil (aprox. 1.000.000 sucesos de contador)
 - Registro consistente de los juegos de datos mediante reloj asistido por pila
 - Registro de estados de entrada y de contador
 - Almacenamiento de los valores cambiados de contador cada 100ms
- **Software de manejo en servidor Web integrado**
 - paquete de software compatible con cualquier Web-Browser (¡sin instalación! ¡sin Plugin!)
 - Visualización autoactualizante de los estados momentáneos de contador
 - Representación del contenido del Logger
 - Exportación de cualesquiera ventanas temporales del registro de datos a archivos CSV
- **Conmutación online de idioma de la superficie Web**
 - Alemán
 - Inglés

Fuente de alimentación:

- **Fuente de alimentación vía PoE (Power over Ethernet):**
 - Alimentación Phantom a través de pares de datos
 - Alimentación a través de pares de hilos de cable sin usar
- **Fuente de alimentación a través de unidad de potencia externa:**
 - alternativamente a PoE, posibilidad de fuente de alimentación a través de una red externa

Normativa & Co.:

- **Conforme a las normas tanto en ambiente de oficina como también industrial:**
 - elevada resistencia a las interferencias para entornos industriales
 - baja emisión de interferencias para zonas de vivienda y comerciales
- **5 años de garantía**

♥ Pida un deseo:
sus propuestas de mejora y complementos

Información interesante

Registro de los impulsos de recuento de sensores

El contador Web 6x digital le ofrece la posibilidad de detectar impulsos de cuenta de sensores con salida de conexión y registrar con sello temporal en la memoria de datos interna.

Con el software de manejo basado en web en el servidor interno Web tiene acceso absoluto a las funciones del aparato desde cualquier Browser en la red:

Observar los estados absolutos y relativos de contador

Leer el registro de datos (ver Screenshots)

Exportar los datos almacenados (destino: * archivo CSV)

Controlar la capacidad de carga de la memoria de datos

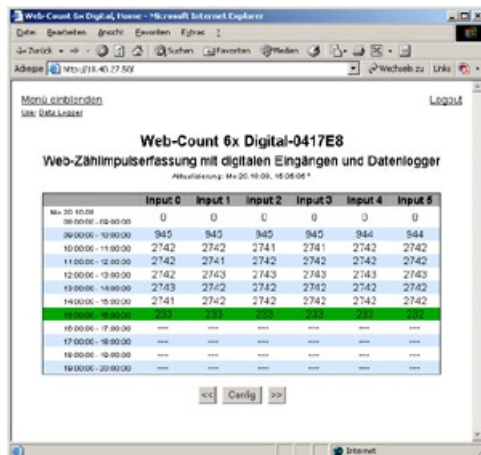
El software trabaja autoactualizante de modo que no es necesario recargar las páginas para actualizar la representación. Para realizarlo no es necesario una instalación ni un Plugin adicional.

Después de que el aparato ha recibido una dirección IP adecuada a su red, sigue el parametraje igualmente basado en web del servidor Web interno a través de páginas de configuración.

Los informes controlados por suceso o por tiempo pueden enviarse a través de una red basada en TCP/IP. Para ello se dispone de los siguientes métodos:

- Mail
- SNMP Trap
- FTP
- Syslog Messages
- Cliente TCP y UDP

Estos informes pueden dar informaciones sobre los tiempos del informe, el estado actual de los contadores y el estado de los seis Inputs digitales. Los textos pueden formularse de manera individual.



	Input 0	Input 1	Input 2	Input 3	Input 4	Input 5
00:00:00 - 01:00:00	0	0	0	0	0	0
06:00:00 - 07:00:00	945	945	945	945	944	944
10:00:00 - 11:00:00	2742	2742	2741	2741	2742	2742
11:00:00 - 12:00:00	2742	2741	2742	2742	2742	2742
12:00:00 - 13:00:00	2742	2743	2743	2743	2743	2743
13:00:00 - 14:00:00	2743	2742	2742	2742	2742	2742
14:00:00 - 15:00:00	2741	2742	2742	2742	2742	2742
15:00:00 - 16:00:00	2742	2742	2742	2742	2742	2742
16:00:00 - 17:00:00	----	----	----	----	----	----
17:00:00 - 18:00:00	----	----	----	----	----	----
18:00:00 - 19:00:00	----	----	----	----	----	----
19:00:00 - 20:00:00	----	----	----	----	----	----

Datos técnicos

Conexiones e indicadores

Red:	10/100BaseT autosensing, RJ45 IPv6 a consulta
Entradas de contador digitales:	6 x Digital In,
Puerto serie:	Interfaz RS232 como acceso opcional de configuración.
Conexiones:	Clema de rosca doble para fuente de alimentación (alternativamente a POE) Clema de rosca de 8 para Inputs digitales
Informes:	12 informes para una notificación a través de la red
Tiempos de respuesta:	Tráfico de datos: típ. 12ms tensión máx. de entrada +/-30V seguro de polaridad dentro de esta gama Umbral de conmutación 8V +/- 1V Corriente "On" = 2,2mA contador de 32 bit integrado

Frecuencia de contato:	1000 flancos o 500 impulsos por segundo
Separación galvánica:	Inputs digitales - Red: mín. 1000V
Tensión de abastecimiento:	Power-over-Ethernet (PoE) o con clema de rosca con DC 24V-48V (+/-10%) ó AC 18Vef-30Vef (+/-10%)
Consumo:	PoE clase 1 (0,44W - 3,84W) típ. 125mA@24V DC
Indicaciones:	1 LED de estado 1 LED de encendido 1 LED de error




Carcasa y otros datos

Caja:	Caja de plástico para montaje en raíl DIN 105 x 45 x 75mm (L x An x Al)
Clase de protección:	IP20
Peso:	aprox. 190g
Temperatura ambiente:	Almacenaje: -25..+70°C Servicio: 0°C-55°C en montaje no alineado 0°C-50°C en montaje enfilado:
Contenido:	contador Web 6x Digital incl. Software de manejo en servidor Web integrado Instrucciones breves CD del producto W&T

Accesorios

*Precio neto por unidad para usuarios comerciales

Unidades de potencia

Adaptador de red, 24V / 500mA DC con conector europeo	11021	19.00€	
Unidad de potencia, 24V/750mA DC con conector Euro, USA y GB	11026	34.00€	
Unidad de potencia para raíl DIN, 24V / 3,83A DC (artículo comercial, 2 años de garantía del fabricante)	11079	69.00€	

Guardar & visualizar

Motherbox 3	50504	298.00€	
-------------	-------	---------	---

Accesorios de mecánica

Escuadra de montaje para fijación de pared	58812	9.98€	
19" raíl DIN	58813	19.00€	

Productos de red complementarios

Switch Ethernet industrial, 4 puertos	55604	198.00€	
---------------------------------------	-------	---------	---

Software

WuTility	00104	gratis	
----------	-------	--------	---

* Nuestra oferta está dirigida exclusivamente a usuarios comerciales. A los compradores finales les indicaremos gustosamente el distribuidor a través del cual podrán adquirir nuestros equipos.



Le atendemos personalmente:

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestra. 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, notifiquenos todas las erratas y malentendidos que detecte, para que podamos localizarlo y solucionarlo lo antes posible.

[Protección de datos](#)