







Hoja de datos:

Alarma Web 6x6 Digital



N° de art.: 57651

Lamentablemente este artículo ya no está disponible.

Contacto	
Instrucciones	
Herramientas	
Firmware	
Aplicaciones	
Foto de prensa	

Vigilante IO con centralita de aviso integrada, software de manejo basado en web y logger de datos

Alarma a través de la red vía e-Mail, SNMP-Trap etc., y también local vía contactos de conexión. Resumen de estado autoactualizante de las alarmas incl. posibilidad de confirmación del Browser. La solución completa para un control autónomo, descentral con registro integrado de datos.

Propiedades

Datos generales:

- **Conexión de red:**
 - 10/100BaseT autosensing, RJ45
- **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
- **Web-Based Management**
 - Configuración de los parámetros del sistema
 - Definición de las condiciones de alarma
- **12 alarmas de configuración libre**
 - Trigger: cualquier emisor digital de señal (señal de entrada), estados de contador
 - Posibilidades de alarma: conectar salidas digitales, E-mail, SNMP-Trap, cliente TCP y UDP, Syslog Messages, FTP
 - Confirmación de Software y Hardware
- **6 salidas digitales en estándar industrial de 6V-30V para la alarma local**
 - FET suministracorriente
 - Resistente a cortocircuito por fusible térmico
- **6 entradas digitales en el estándar industrial utilizables como entrada de señal y de confirmación**
 - Tipo 1, tomacorriente según IEC 1131-2
 - En 2 grupos separados galvánicamente
 - Seguro de polaridad
 - Función de contador
- **Almacenamiento de sucesos en el logger de datos interno**
 - 8MB de memoria no volátil (corresponde a: 172.000 alarmas o 1.000.000 de sucesos Input)
 - Registro consistente de los juegos de datos mediante reloj asistido por pila
 - Registro de sucesos de entrada, alarma y estados de contador
 - Almacenamiento de máx. 100 sucesos por segundo
- **Software de management de alarma en servidor Web integrado**
 - paquete de software compatible con cualquier Web-Browser (¡sin instalación! ¡sin Plugin!)
 - Visualización autoactualizante de los estados momentáneos de alarma
 - Confirmación de Software
 - Representación sinóptica de cualesquiera ventanas temporales del registro de datos (sucesos de alarma, de entrada y estados de contador)
 - Exportación de cualesquiera ventanas temporales del registro de datos a archivos CSV
- **Conmutación online de idioma de la superficie Web**
 - Alemán
 - Inglés
- **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**

Conocimientos previos:



Este aparato ofrece la posibilidad de utilizar sensores con contactos de conexión como iniciadores para sucesos de alarma. La alarma puede activarse al aparecer sucesos individuales o al alcanzar una cifra definida de impulsos en la entrada respectiva. Se puede hacer una notificación localmente a través de procesos de conexión de las salidas digitales y enviarse en forma de E-Mail, SNMP Trap, cliente TCP y UDP, Syslog Messages y FTP a través de una red basada en TCP/IP.

Se dispone de seis entradas digitales, que se pueden utilizar como entradas de señal y como entradas de confirmación. El aparato dispone de seis salidas digitales para la alarma local. A cada entrada hay asignado un contador, cuyo valor puede usarse también para disparo de alarma.

Desde el servidor interno Web del aparato se puede llamar el Software de management de alarma con cualquier Web-Browser. No precisa de instalación alguna ni de otros Plugins y está disponible así en la red directamente para cualquier PC. El Software basado en web visualiza de forma autoactualizante el estado actual de la alarma del aparato y permite confirmar alarmas existentes vía confirmación de software.

Todos los sucesos de alarma y de entrada junto con los estados correspondientes de contador se salvan no volátiles en el registro interno de datos y se encuentran a disposición en cualquier Browser gracias al Software integrado para un análisis posterior..

Datos técnicos

Red:	10/100BaseT autosensing, RJ45 IPv6 a consulta
Alarmas:	12 alarmas para la notificación local y/o a distancia
Tiempos de respuesta:	Tráfico de datos y conexiones: típ. 12ms
Salidas digitales:	6 x Digital Out 6V-30V, 500mA resistente a cortocircuito
Entradas digitales:	6 x Digital In, tensión máx. de entrada +/-30V seguro de polaridad dentro de esta gama Umbral de conexión 8V +/- 1V Corriente "On" = 2,2 mA
Conexiones:	Clema de rosca doble para fuente de alimentación (alternativamente a POE) Clema de rosca de 16 para IOs
Separación galvánica:	Red de IOs Digitales: mín. 1000 V
Puerto serie:	Interfaz RS232 como acceso opcional de configuración.
LEDs:	- Estado de la conexión de red - Estado actual de IO - Estado del aparato
Alimentación:	Power-over-Ethernet (PoE) o con clema de rosca con DC 24V-48V (+/-10%) ó AC 18Vef-30Vef (+/-10%)
Temperatura de almacenaje:	-25°C-70°C
Temperatura de servicio:	0°C-55°C en montaje no enfilado: 0°C-50°C en montaje enfilado:
Caja:	Caja de plástico para montaje en raíl DIN 105x45x75mm (lxanxal)
Peso:	aprox. 200g
Contenido:	1 x Alarma Web 6x6 Digital incl. Software de management de alarma 1 x instrucciones breves 1 x W&T CD de producto

[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](#)