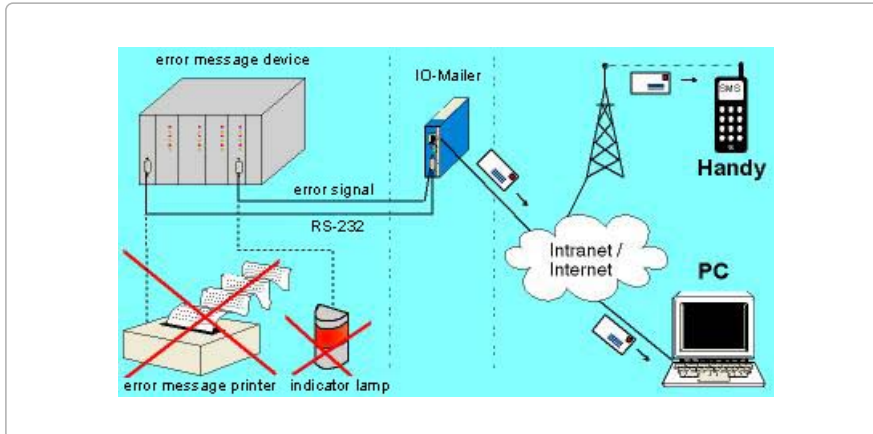


Hoja de datos:

Paquete de envío IO, 10/100BT, 5V



N° de art.: 57211

Este artículo ha sido sustituido por los modelos sucesores de Web-IO Digital.

Contacto
Instrucciones
Herramientas
Aplicaciones
FAQs
Foto de prensa

Salidas existentes de alarma envían E-Mails

El IO-Mailer sustituye a las impresoras avisadoras de avería o lámpara y en caso de perturbación envía un E-Mail al empleado responsable o como SMS al teléfono móvil

Propiedades

Modos operativos posibles:

1. El cambio de estado en entradas digitales activa el envío de E-Mails preconfigurados
2. La recepción de ciertas combinaciones de caracteres en RS232 activa el envío de E-Mails preconfigurados
3. Todos los datos RS232 recibidos se envían "por correo" a un consignatario predefinido
4. Teledirigir el IO-Mailer vía RS232 y así enviar E-Mails individuales

Datos generales

- Activar el envío de E-Mail via interfaz RS232 (Posibilidad de opciones para RS422/485, 20mA y Centronics)
- Emitir datos en serie per E-Mail
- Alarma per E-Mail en un cambio de estado en entradas digitales
- Funciones de enlace y contador
- Consulta individual de las entradas y salidas per E-Mail
- Poner las salidas per E-Mail
- Configuración per E-Mail
- Conexión de red:
 - 10/100BaseT autosensing
- Fuente de alimentación:
 - 12-24 V AC/DC

Conocimientos previos:

Aparatos terminales en serie envían E-Mail

La máquina para moldear por inyección está parada desde hace una media hora. Puesto que nadie se ha dado cuenta de la impresora avisadora de avería, no se llenó granulado. Aquí ayuda el IO-Mailer! Los avisos de avería serial se envían vía E-Mail directamente al empleado responsable y si es necesario incluso como SMS al móvil.

E-Mail directamente de la clema

Tanto si falla una calefacción o un grupo refrigerador, si hay una irrupción de agua en la sala de máquinas o la entrada prohibida en un pabellón - ¡el IO-Mailer informa inmediatamente para que pueda evitarse lo peor! La caja del tamaño de un paquete de cigarrillos controla estados de servicio y da una alarma en caso de avería vía E-Mail o como SMS al móvil.

Las dos entradas digitales del IO-Mailer pueden dirigirse a través de contactos libre de potencial o señales de hasta 30V. Cuando y a quién se envía un E-Mail, el usuario puede proceder de la misma manera que en la línea de Asunto y Texto de noticias.

Además de las dos entradas, el IO-Mailer posee dos salidas digitales, que también pueden "teledirigirse" per E-Mail. Independientemente de las condiciones de alarma, puede consultarse naturalmente vía E-Mail en todo momento el estado de las entradas y salidas.

Unir simplemente la cajita con la red local, asignar su número IP y configurar los parámetros de E-Mail.

Distinciones:



Datos técnicos

Conexión en serie	RS232 Rx/D y Tx/D a DB9F DCE sin control de flujo
Entradas digitales:	2 Entradas resistentes a tensión hasta +/- 30V, Umbral de conexión compatible CMOS
Salidas digitales:	2 salidas "Open Collector" máx 100mA / 30V
Red:	10/100BaseT autosensing
Función Mail:	eMail para alarma o como función informe
Protocolo Mail:	SMTP, POP3
Interfaz de configuración:	DHCP o puerto serie RS232, 9600 Baudios, 8 bit de datos, 1 bit de parada, sin paridad
Temperatura ambiente de almacenaje:	-40..+70°C
Caja:	Caja pequeña de plástico, 105x75x22mm
Peso:	aprox. 200 g
Tensión de abastecimiento:	DC: 12V (-5%) .. 34V (+5%) AC: 9Veff (-5%) .. 24Veff (+5%)
(sin conexión externa)	típ. 175mA, máx. 225mA @24V DC Montaje no enfilado: 0..+60°C Montaje enfilado 0..+50°C
Contenido:	1x IO-Mailer



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, notifíquenos todas las erratas y malentendidos que detecte, para que podamos localizarlo y solucionarlo lo antes posible.

[Protección de datos](#)