

KIBe-E

Know it and do it
By e-mail

KIBe-E es un dispositivo capaz de administrar notificaciones de eventos y alertas enviando y recibiendo e-mails, sin la necesidad de utilizar una PC.



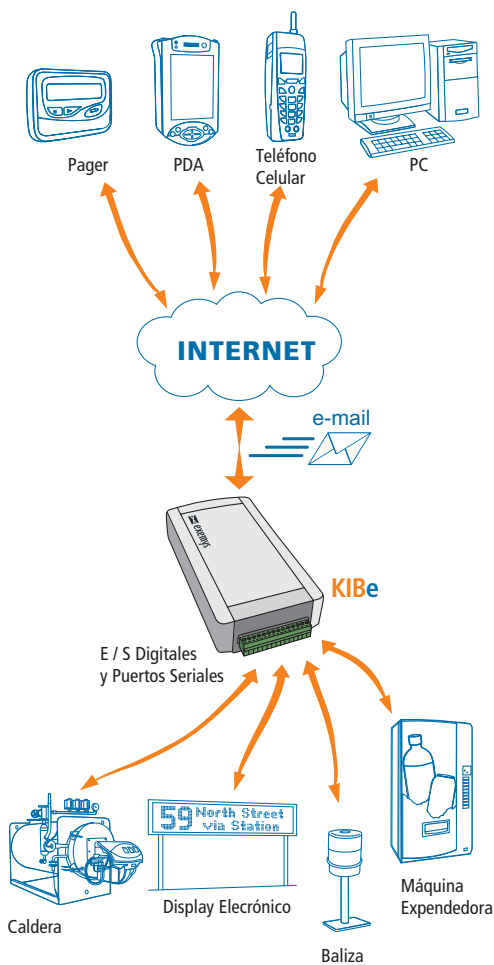
Ud. puede conectar un interruptor, sensor ó alarma a su KIBe-E y rápidamente recibir un e-mail de aviso de una situación no esperada ocurrida en el sistema, máquina ó dispositivo que desea monitorear. Gracias a su bidireccionalidad, KIBe-E también puede recibir e-mails entrantes y operar activamente prendiendo ó apagando un interruptor, relé ó cualquier otro dispositivo.

Es muy fácil de instalar y configurar; le permite enviar hasta 128 e-mails a través de Cablemodem, ADSL ó conexiones inalámbricas.

Todos los e-mails enviados por KIBe-E pueden ser configurados de acuerdo con el aviso que se desea dar.

CARACTERÍSTICAS

- **Modos de entrada:**
 - Modo Estándar:** Hasta 24 e-mails diferentes, programables con asunto, múltiples destinatarios y cuerpo del mensaje.
 - Modo Codificado:** 128 e-mails diferentes, programables con asunto, múltiples destinatarios y cuerpo del mensaje.
 - Modo Dinámico:** Envía / recibe e-mails diferentes desde dispositivos electrónicos inteligentes a través del puerto RS232.
- Fácil configuración utilizando un navegador de internet.
- 8 Entradas digitales, configurables como Activo Alto, Activo Bajo ó disparadas por flanco.
- Demora programable en la activación de las entradas digitales.
- 3 salidas digitales, colector abierto.
- Tiempo de activación programable de las salidas digitales.
- En caso de falla en la alimentación, mantiene el estado de las salidas digitales.
- Si es solicitado, envía un e-mail con el estado de las entradas digitales.
- Software para búsqueda de dispositivos Exemys en la red.
- Accesorio para montaje sobre riel DIN (opcional).



EJEMPLOS DE USO

E-MAILS SALIENTES DEL KIBE-E

- Aviso de monedero lleno de las máquinas expendedoras al celular, pager, PDA o PC del repositor.
- Aviso de falla eléctrica en cámaras frigoríficas al personal de mantenimiento.
- Aviso de baja presión en el circuito de vapor de una planta industrial.
- Aviso de mal funcionamiento en el generador eléctrico de una estación remota.
- Aviso de detención de un ascensor en un edificio.
- Aviso de disminución del flujo de una tubería.
- Aviso de violación de un acceso de seguridad.

E-MAILS ENTRANTES AL KIBE-E

- Informar al KIBE-E para que detenga completamente un equipamiento con fallas.
- Informar al KIBE-E para que abra o cierre una cerradura.
- Informar al KIBE-E para que conecte un dispositivo de alimentación alternativo a la red eléctrica.
- Mostrar el cuerpo del e-mail en displays inteligentes

ESPECIFICACIONES

• Protocolos de red:	TCP / IP, UDP, TELNET, HTTP, SMTP, POP3, DHCP, ICMP, ARP, DNS.
• Puerto de red:	Ethernet 10 Base T, conector RJ45.
• Puerto Serial:	RS232, Conector DB9 Macho (DTE).
• Modos de operación:	Estándar (hasta 24 e-mails), Codificado (128 e-mails), Dinámico (ilimitado).
• Reporte de entradas digitales:	Vía puerto serie, Telnet ó e-mail.
• Control de salidas digitales:	Vía puerto serie, Telnet ó e-mail.
• Tamaño de la bandeja de salida:	400 e-mails.
• Entradas / Salidas:	<u>Entradas:</u> NPN Sinking, 3,5 a 28 Volts DC, 1 a 11 mA max. <u>Salidas:</u> NPN Sourcing alta corriente, open collector, 3 a 45 Volts DC, 130 mA max. por canal. Borneo industrial extraíble.
• Administración:	Servidor HTTP, protegido por contraseña. Consola Telnet, protegida por contraseña. Consola RS232 Serial.
• Firmware del sistema:	Actualizable a través del cable de programación (opcional).
• Indicadores:	Led de estado, Led de datos / link.
• Dimensiones / Peso:	43 x 173 x 84 mm (HxWxL) 0,235 Kg.
• Alimentación:	Debe ser de clase 2 ó fuente LPS. 9 a 26 Volts AC 9 a 30 Volts DC 200 mA min.
• Temperatura:	Temperatura de operación: -5 a 65 °C Temperatura de almacenamiento: -40 a 75°C
• Accesorios opcionales:	Cable de programación
• Garantía / Soporte:	Garantía de 1 año. Soporte técnico incluido.

MODELOS DISPONIBLES

N° DE PARTE	ETHERNET	PUERTOS SERIALES			ENTRADAS DIGITALES	SALIDAS DIGITALES
		RS232	RS485	RS422		
KIBE -1083-ST-E	10 BaseT	1	---	---	8	3

Aprobado por  LISTED UL60950
16WU

Para soporte técnico, contacte a:
soporte@exemys.com

Para ventas, por favor contacte a:
ventas@exemys.com

www.exemys.com

 **exemys**
Internet Enabling Solutions

Los productos Exemys se encuentran en constante evolución para satisfacer las necesidades de nuestros clientes. Por esta razón, las especificaciones y características están sujetas a cambio sin previo aviso. Puede encontrar información actualizada en www.exemys.com
Copyright © Exemys. All Rights Reserved. R3.05