

El RDM 1.0 es un nuevo anunciador de alarmas robusto y fácil de usar, adecuado para aplicaciones en generadores industriales.

El RDM 1.0 es un módulo de 8 canales, 96x96mm.

Este producto ofrece las siguientes ventajas:

- Configuración del panel frontal y de los dip switch (sin conexión a PC)
- · Alimentación de 19-150VDC
- 8 entradas digitales de falla (opto-aisladas)
- · Retardos de filtrado de las entradas configurable (de 2ms a 500ms)
- Función de vigilancia "Watchdog" (información de los leds y de las salidas digitales)
- Configuración del color de los leds (verde o rojo), para diferenciar las prioridades de las alarmas y activar 2 salidas diferentes
- · Zumbador interno 80dB
- ModBus RTU-RS485
- · Herramienta para imprimir las etiquetas de los nombres de las alarmas



 $\epsilon$ 

#### **NÚMERO DE PARTE**

A60PO

## CARACTERÍSTICAS \_

#### BENEFICIOS

El RDM 1.0 es un anunciador de alarmas robusto y de calidad gracias a la
experiencia de fabricación fabricación estándar Europea. La unidad cuenta
con indicadores led bicolores (rojo-verde) ultrabrillantes. Las alarmas
pueden asignarse a diferentes niveles de prioridad para reducir la confusión.
Mediante los botones del panel frontal, las alarmas pueden borrarse y
restablecerse y la unidad puede probarse. La configuración del módulo
se realiza con un dipswitch situado en el panel trasero. La programación
adicional puede realizarse desde el panel frontal.

#### **D** INFORMACIÓN MOSTRADA

- · Leds de alarmas
- Parpadeo rápido: en la primera detección de la falla o si la falla se detecta en la condición de LED encendido.
- Parpadeo lento: se activa al presionar el botón ACK (reconocimiento de alarmas) y si la señal de falla sigue activa.
- Encendido fijo: se activa si la señal de falla desaparece en la condición de PARPADEO LENTO. El led de alarma parpadea rápidamente si la señal de falla vuelve a aparecer.
- Led apagado: el led de alarma se apaga cuando se presiona el botón RESET y la señal de falla no está presente.

#### · Leds de información

- Leds HORN/BELL: Si el relé de HORN se activa, el led "rojo" se enciende.
   Si el relé HORN no está activo y si el relé BELL está activo, entonces el led "verde" se enciende. Si ambos relés están desactivados entonces el led está apagado. El led HORN parpadeará si el relé HORN está en reposo
- Leds SAFE/FAIL: Si se detecta una condición de falla interna en el autotest, entonces este led se encenderá en "rojo", de lo contrario se encenderá en "verde".

#### **SERVICIO DE POSTVENTA**

 Como todos los productos CRE TECHNOLOGY, la unidad también se beneficia de nuestro soporte técnico. Todos los productos CRE TECHNOLOGY se entregan con un año de garantía.

## **PUNCIONES DE LOS BOTONES**

- ACK: Cuando se presiona ACK, los leds que parpadean rápidamente cambian al modo de parpadeo lento (o encendido fijo), el zumbador interno se apaga, y los relés de HORN y BELL se desactivan.
- RESET: Cuando se presiona RESET, todos los leds de alarma y los relés de HORN y BELL se desactivan. Si la señal de falla está presente, entonces la alarma se producirá de nuevo.
- TEST: Cuando se presiona, todos los leds se encienden "rojo/verde" alternativamente y el zumbador suena.
- HORN: Cuando se presiona, los relés de HORN y BELL se activarán alternativamente durante 1 segundo.

#### **2** ZUMBADOR INTERNO

 Cuando se detecta una señal de falla, el zumbador interno se enciende con un período de 1 segundo. Si se presiona el botón ACK, el zumbador se apaga. Si no se presiona ACK en 1 minuto, entonces pasa al modo de sonido lento (pitidos una vez cada 10 segundos).



#### **ENTRADAS, SALIDAS**

 Las entradas digitales aisladas ópticamente están equipadas con filtros supresores de ruido y son capaces de funcionar sin problemas en entornos con mucho ruido eléctrico. El retardo de detección de las entradas es ajustable entre 2 y 500 ms.

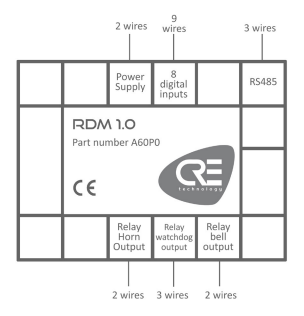
#### · Salidas a relé:

- Relé Horn: Si se enciende cualquier led de alarma "rojo", el relé de HORN también se activará. El relé se desactiva cuando se presiona el botón ACK. El relé de HORN puede activarse/reposo manteniendo presionado el relé de HORN durante 3 segundos.
- Relé Bell: Si se enciende algún led de alarma "verde", entonces se activará el relé de BELL. El relé se desactiva cuando se presiona el botón ACK.
- Relé Watchdog: Al arrancar, el relé se activa. Si las placas fallan, entonces el relé de vigilancia "watchdog" se desactiva.

#### **O COMUNICACIÓN MODBUS RTU**

 El puerto de comunicación ModBus RTU RS-485 aislado está libre de diferencias de potencial de tierra y permite una transferencia segura de los parámetros medidos a los sistemas de automatización y supervisión. (Velocidad de datos: 9600-19200 baudios)

# **ESQUEMA DE CONEXIÓN**





## **CERTIFICACIONES**

**NORMATIVAS** 

Directivas de la Unión Europea 2006/95/EC (LVD), 2004/108/EC (EMC)

Normas de referencia EN61010 (Seguridad), EN61326 (EMC)



# ESPECIFICACIONES \_\_\_\_\_

VOLTAJE NOMINAL DE ALIMENTACIÓN DC	
Voltaje	De 19 a 150VDC
Consumo eléctrico	<4VA
ENTORNO	
Temperatura de funcionamiento	-20°C+70°C (-4°F158°F)
Temperatura de almacenamiento	-40°C+85°C (-40°F185°F)
Humedad	95% sin condensación
Protección IP	IP65 (Frontal con junta) y IP30 para parte trasera
TAMAÑO Y PESO	
Dimensiones	102x102x53mm (AnxAlxPr)
Corte en tablero	92x92mm
Peso	200gr

# PRODUCTOS RELACIONADOS \_\_\_\_\_

CONTROLADORES	
A56-AMF	AMF COMPACT
A56-PRIME	GENSYS COMPACT PRIME
A56-MAINS	GENSYS COMPACT MAINS