

# ACI-EMD2A

sistema contra incendios DESACTIVACION AUTOMATICA

## Tablero de control para sistema contra incendios con motor Diesel



#### Descripción

El tablero de control ACI-EMD2A incluye los requerimientos indicados por la NFPA (National Fire Protection Association) en su panfleto No. 20, aprobados por la Dirección de Normas.

Este tablero de control esta diseñado para uso con motores de combustión interna tipo Diesel (con opción a gasolina) y banco de dos baterías 12 V c.d. (24 V c.d. opcional), operando con seis intentos de arranque alternando la marcha con las baterías del banco, protección por baja presión de aceite, sobretemperatura del refrigerante y sobre-velocidad e indicación de falla de arranque, además de incorporar un módulo de alarma audiovisual de 100 dB de potencia auditiva y retardo de paro automático a presión máxima ajustable de 0-3 minutos (con opción de 0-16 minutos).

Incluye focos piloto de estado y de alarma, botones de arrangue manual para cada batería del banco y botón silenciador de alarma auditiva, interruptor de presión de escala legible de 0-10 Kg/cm² y cargadores de baterías de tipo flotación con amperimetro y voltimetro en cada batería del banco.

#### Posiciones del selector

AUTO: El controlador esta listo para operar en forma totalmente automática. FUERA: Desactiva funciones AUTO y MANUAL. Los cargadores de baterías continuan operando.

MANUAL: La función automática del controlador es anulada. El tablero cuenta con dos botones para dar marcha al motor de forma manual, uno para cada batería del banco. Ambos botones pueden ser presionados simultáneamente para incrementar las posibildades de arranque del motor en caso de que las baterías no tengan carga adecuada.

El control iniciará el arranque del motor al detectar un decremento en la presión de la red hidráulica por debajo del punto de calibración establecido por el instalador.

#### Alarmas

El tablero de control cuenta con detección e indicación de alarmas mediante focos piloto por: falla de arranque, baja presión de aceite, alta temperatura del refrigerante y sobre-velocidad. Además de poder señalizar cualquier alarma de forma auditiva mediante el módulo de alarma modelo AAV-12/AAV-24.

### Focos Piloto de Estado

El tablero cuenta con dos focos piloto para indicar que hay alimentación disponible en Baterías 1 y 2, foco piloto para indicar que el control esta en modo automático y foco piloto indicador de motor en operación.

#### Reloj Programador

Este programador es opcional. Mediante este reloj programador se podrán preparar pruebas automáticas semanales con selección de día, hora y tiempo de operación.

#### Gabinete

Nema 12 fabricado con acero rolado en frío y esmaltado al horno color rojo.

#### Diagrama simplificado 12 V c.d. (24 V c.d. opcional) BOTON 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 ALIMENTACION E **AAV-12** NALVULA FALLA DE ARRANQU PRESION DE ACEITE (0) (AAV-24) MARCHA 2 TEMPERATURA SOBRE VEL. retardo prog. ABCDEFGH ABCDEFGH ABCDEFGH Hillians 2 F1: Llamada a operación F6: Falla de arranque K2 : Válvula de combustible F7: Presión de aceite K3: Marcha con Banco 1 F8: Temperatura K4: Marcha con Banco 2 F9: Sobre velocidad F5: Motor operando







