

Alarmas para SV6-AG

Anemómetro de alarmas para grúas



Descripción General

- Alarma sonora VAR.00.0041
- Módulo de alarmas sonora y luminosas VAR.01.0041 y VAR.02.0041.
- Test de Alarmas
- Modulo alimentación
- Montaje sensor y módulo alarmas

Indicadores Sonoros y Luminosos para su conexión al Sensor SEAC de Alarmas para grúas SV6-AG. Puede suministrarse en las siguientes configuraciones:

- Alarma Sonora VAR.00.0041
- Alarma Sonora y Luminosa (Ámbar) VAR.01.0041
- Alarma Sonora y Luminosas (Ambar y Roja) VAR.02.0041

En todas sus configuraciones estará incluida la etapa de Alimentación y el Test de Prealarma y Alarma.

Sirena Alarma

Tipo Sirena	Multitono (26 tonos)
Tensión Alimentación	9 – 28 VDC, 16mA.
Nivel de sonido a 1m	93-110dB (de fabrica 110)
Protección	IP65

Balizas Luminosas Alarmas

Tipo Baliza	Flash 120 /min.
Valor Energético Nominal	2,0 J - 155 mA.
Tensión Alimentación	20-30 VDC 3,6 W
Color Tulipa	Pre-Alarma Ámbar Alarma Rojo
Protección	IP65

Módulo de Alimentación

Modulo Alimentación	Interno en Alarmas
Alimentación Entrada	220 VAC / 48 V opcional
Conexión Sensor	Conector Polarizado 9C
Conexión Alimentación	Cable 10 metros
Fijación en Grúa	Soporte para brida

Test de Pre-Alarma y Alarma

Incluido en modulo Alarmas	Interruptor
Pre-Alarma	Pulsando se activa Pre- Alarma
Alarma	Pulsación mayor de 3 seg. Activa Alarma
Protección pulsador	IP65

Módulo del Sensor SV6-AG.

Montaje mediante bridas plástico:

El sensor SV6-AG, se fijará al mástil o perfil mas elevado de la grúa, libre de objetos cercanos que puedan perturbar la medida, fijándolo con dos bridas que unirán el sensor al mástil o perfil de la grúa.

Montaje mediante soporte metálico (Ref.: VAR. 03.0041)

Opcionalmente se suministra un soporte metálico para la instalación del Anemómetro, que se fijará al mástil ó perfil de la grúa bien con garras o tornillería.

En su extremo hay una garra, en la que se posicionará el Sensor y se realizará su apriete, no forzándolo para evitar damos al cuerpo del sensor.

Módulo Alarmas (Sonora / Luminosas).

Posicionar el Modulo de Alarmas fijando ala chapa soporte del mismo al perfil de la Grúa mediante bridas, pudiéndolo hacer Horizontalmente o Vertical, atendiendo a la posición del Operario Gruista.

Conectar el cable del sensor.

Conectar al armario de control y alimentación de la Grúa el cable de Alimentación.

Para la comprobación de su normal funcionamiento pulsar Test de Alarmas.

Instalación

ANEMOMETRO Y CONTROL DE ALARMAS

