

AJUSTE DE LA CAM

Para ingresar al modo CAM ADJUST, presione el botón RESET en el panel frontal. La unidad leerá "TEST" en la ventana de estado. Luego, comienza a hacer piezas. Presione CAM ADJUST e ingrese el código para procesar. La pantalla mostrará "Especificar modo de monitoreo". (specify Monitoring Mode). Hay dos configuraciones de Cam diferentes, "Cam" y "Cursors"

Cam mode: permitirá que la unidad solo use la porción de metal ON y OFF de la configuración. Seleccione CAM y presione NEXT.

El monitor escalará las entradas y luego mostrará la señal del primer canal en la pantalla.

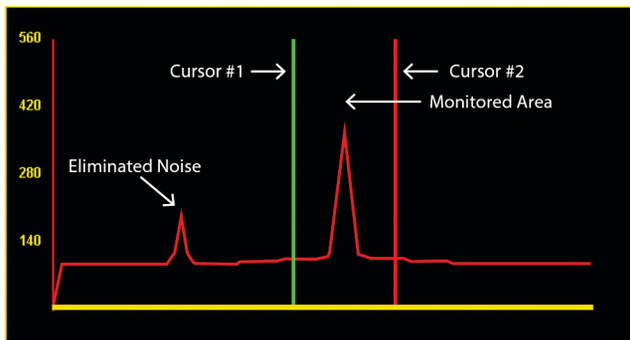
Presione NEXT para ver la señal del segundo canal, y así sucesivamente. Cuando haya llegado al canal final, seleccione EXIT.

Cursors mode: le permitirá mover el cursor para ajustar la cantidad de señal que desea monitorear. Seleccione CURSORS y presione NEXT.

El monitor escalará las entradas y luego mostrará la señal del primer canal en la pantalla.

Presione Siguiente para ver la señal del segundo canal, y así sucesivamente. Presione CURSOR SELECT y use las flechas de arriba para seleccionar el área que desea monitorear. Cualquier cosa en el área resaltada es lo que será monitoreado. Presione NEXT para avanzar al siguiente canal. Cuando termine con todos los ajustes, presione el botón EXIT.

La configuración ahora estará completa.



ACE INSIGHT *plus*

Guía de Preparación

ENCENDIDO DEL MONITOR

En la parte posterior de la unidad, en la esquina inferior izquierda, hay un interruptor de circuito que enciende y apaga el monitor.

INGRESO AL MODO DE CONFIGURACIÓN

Cuando la unidad se enciende, se mostrará la pantalla principal. Es desde esta pantalla que podrá acceder al modo de configuración en INSIGHT plus.

Este monitor tiene un código de 6 dígitos para acceder al menú de configuración; el mes y el día se muestran en la pantalla principal, junto con el número "39". Por ejemplo, si la fecha es el 5 de enero, el código sería 010539.

Presione Setup e ingrese el código para continuar.

ACE productos son fabricados y mantenidos por:



Anderson Controls, Inc.

Innovative solutions for Quality Control!

19176 Highway CC, Licking, MO. 65542
Phone: 847-882-0019 Fax: 847-882-1689
info@AndersonControlsinc.com

CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA PÁGINA 1

Después de ingresar la configuración, podrá seleccionar INFORMACIÓN DEL SISTEMA, configure CHANNEL SELECT y CAM SELECT, así como cambie el número de partes probadas.

Puede acceder a cada una de estas opciones presionando el botón designado en la pantalla.

System Info es solo una pantalla informativa y no se puede configurar. La información del sistema enumera la versión del software, las entradas de hardware, el borde CAM y el estado de monitoreo. Los cambios de las otras pantallas se mostrarán aquí. Presione Exit.

Channel Select le permite controlar cada canal y cómo se controla la señal.

Presione el número de CHANNEL en el teclado para alternar el estado. Mostrará qué canales están ENCENDIDOS o APAGADOS y si el canal está configurado o no para monitorear el Pico o ÁREA de una señal.

PEAK monitoreará el pico de la señal.

AREA monitoreará el área debajo de toda la variación de la señal.

Nota: los sensores PD siempre deben configurarse para monitorear el PEAK de una señal.

Cam Select Elija positivo o negativo como referencia. Esto también se conoce comúnmente como metal "encendido" o "apagado"

Elija qué configuración desea usar como referencia presionando "On-Metal" o "Off-Metal" Esta es solo una configuración básica, y se puede definir más desde cada canal en el modo "CURSOR" después de la configuración.

Presione EXIT cuando termine.

of Parts Tested le permitirá elegir cuántas piezas puede fabricar la máquina mientras está en modo TEST. Puede elegir entre 100 o 500 partes. El modo de TEST se usa durante la configuración de la máquina y solo permitirá que funcione para la cantidad designada de piezas antes de apagar la máquina. Esta es una precaución segura, por lo que la máquina no funcionará en modo de prueba sin supervisión. Presione EXIT cuando termine.

Seleccione "Next" para avanzar y continuar con la configuración.

PÁGINA DE CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA 2

Time Set permitirá la configuración del tiempo en pantalla. Para cambiar el tiempo, use las flechas positiva y negativa para ajustar el tiempo.

Date Set permitirá la configuración de la fecha en pantalla. Para cambiar la fecha, ingrese el mes, día y año de 2 dígitos; luego presione "Set". Por ejemplo: 01/05/2019 representa el 5 de enero de 2019.

Nota: este monitor no cambiará automáticamente durante el horario de verano o los años bisiestos.

RPM Adjust establecerá el número de partes que pasan después de un cambio de RPM. La configuración predeterminada se establece en 100 topes, pero esto se puede cambiar de 1 a 100. Presione "E" (enter) para bloquear los cambios. Presione "C" (borrar) para restablecer a 0.

Nota: Un ajuste de 0 desactiva el monitoreo de RPM.

Presione EXIT cuando termine.

Auto Re-Learn activa o desactiva la función de reaprendizaje automático del sistema.

La activación de esta función permite el reaprendizaje automático de INSIGHT Plus, como si presionara el botón RESET. El reaprendizaje automático restablecerá el AVG y el MIN / Max. Si el Reaprendizaje automático está desactivado hará que funcione de manera normal. Presione Exit para guardar su configuración.

Exit will bring you out of the setup mode and back to the main screen.