

SENSOR DE PRESION.

Descripción.

- Sensor de presión entre 0 y 10 bar con salida 4-20mA.

Datos técnicos / Configuración

- Cable Rojo: Alimentación +12Vcc (de 8 a 32Vcc). Se puede conectar a la entrada de alimentación del programador.
- Cable negro: Señal 4-20mA, a conectar en Entrada 7 o Entrada 8 del Heimdall.
- Configurar en web según imagen adjunta.
- Enviar la configuración al equipo

Envío de sms y activación de alarma según la necesidad del usuario

8: ALARMA 8

ENCIENDE ACTUADOR:

A0	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
<input type="checkbox"/>							
A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15
<input type="checkbox"/>							

APAGA ACTUADOR:

A0	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
<input type="checkbox"/>							
A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15
<input type="checkbox"/>							

OTROS VALORES

Inicio escala: Bares

Fondo escala: Bares

Valor de referencia: Bares

Alarma actua si entrada analógica es: que valor de referencia

OFF ON No resetea 1 Seg.

Tiempos de alarma y reset, con valores altos para evitar arranques y paros muy seguidos

Valor de referencia según la necesidad del usuario