

SONDA DE HUMEDAD.

Descripción.

- Sonda de humedad de suelo con salida 4-20mA.

Datos técnicos / Configuración

- Cable marrón: Alimentación +12Vcc (hasta 24Vcc)
- Cable negro: Alimentación -Vcc (GND)
- Cable azul: Señal 4-20mA, conectar a 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

7: ALARMA 7

ENCIENDE ACTUADOR:							
A0	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APAGA ACTUADOR:							
A0	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
OTROS VALORES							
Inicio escala:	<input type="text" value="0"/>	% Humedad	▼				
Fondo escala:	<input type="text" value="100"/>	% Humedad	▼				
Valor de referencia:	<input type="text" value="10"/>	% Humedad	▼				
Alarma actua si entrada analogica es:	<	▼	que valor de referencia				

OFF OFF 99 Seg. ▼ 99 Seg. ▼

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

Valor de referencia según la necesidad del usuario