

## Módulo de salida ACC400

Los módulos de salida ACC, permiten controlar hasta 4 consumos externos, como ser válvulas, motores, señales lumínicas, sirenas, etc. Por ejemplo, si una alarma se configura para generar una salida a un relay, el módulo de salida será el encargado controlar el funcionamiento On/off de dispositivos eléctricos. Cada una de las salidas, permite controlar dispositivos de 220v / 10amp. Los dispositivos versión 2, poseen displays touch, y agregan funcionalidades como ser, navegar por distintas pantallas de datos y parámetros, cambio de SSID, etc.

Los módulos de salida, pueden tener conectividad con el servidor, inalámbrica WiFi, alámbrica ethernet, y Modbus TCP. Los datos sobre el estado de los relay son almacenados en su base de datos interna hasta un año de historia de mediciones.

disponemos de los siguientes modelos:

	Modelo	Descripción	relay	Rango total	display	Opción	conectividad
Serie 400	ACC400	Módulo de salida a relay	4	220v / 40amp	NO	Ups	2.4GHz Wifi
	ACC401v2	Módulo de salida a relay	4	220v / 40amp	3.2	Ups	2.4GHz Wifi
Serie 500	ACC500	Módulo de salida a relay	4	220v / 40amp	NO	Poe+	Ethernet
	ACC501v2	Módulo de salida a relay	4	220v / 40amp	3.2	Poe+	Ethernet
Serie 600	ACC600	Módulo de salida a relay	4	220v / 40amp	NO	Poe+	Modbus TCP
	ACC601v2	Módulo de salida a relay	4	220v / 40amp	3.2	Poe+	Modbus TCP



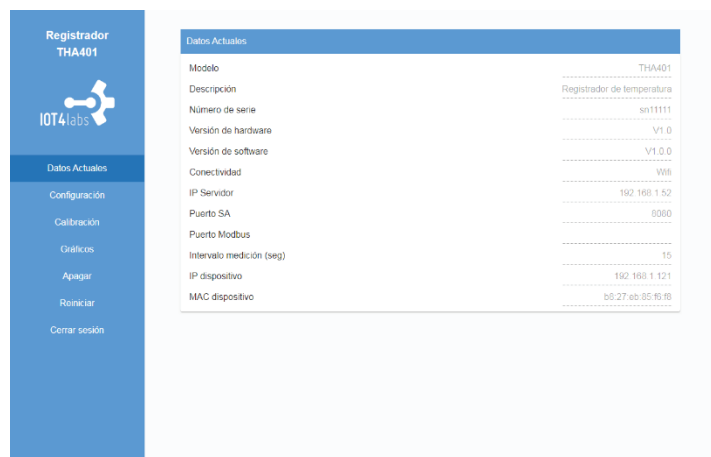
Modulo de salida ACC400

### ACC 400 / ACC 401

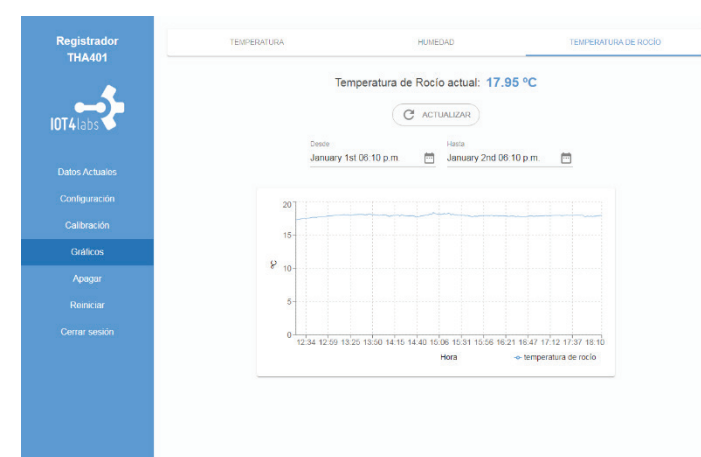
<b>Rango</b>	220v / 40amp
<b>Cantidad de salidas</b>	4
<b>Memoria de Registros</b>	6 o 12 meses
<b>Display 2.4"</b>	NO / SI
<b>dimensiones</b>	125 x 145 x 58mm
<b>peso</b>	320gs
<b>Protección</b>	IP20 uso interior
<b>Alimentación</b>	5v, 2.5A Micro USB

Estos dispositivos poseen la facilidad de acceder a la aplicación I4L Web Master (responsiva). Gracias a esto, es posible configurar, ingresar información de calibración, y graficar la información almacenada desde todo tipo de dispositivos móviles o de escritorio.





Datos Actuales	
Modelo	THA401
Descripción	Registador de temperatura
Número de serie	sn11111
Versión de hardware	V1.0
Versión de software	V1.0.0
Conectividad	Wifi
IP Servidor	192.168.1.52
Puerto SA	8080
Puerto Modbus	
Intervalo medición (seg)	15
IP dispositivo	192.168.1.121
MAC dispositivo	b8:27:eb:85:49:78



Temperatura de rocío actual: 17.95 °C

ACTUALIZAR

Desde: January 1st 06:10 p.m. Hasta: January 2nd 06:10 p.m.

