

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





Modulo de salida ACC400





ACC 400 / ACC 401

Rango 220v / 40amp

Cantidad de salidas 4

Memoria de Registros 6 o 12 meses
Display 2.4" NO / SI

dimensiones 125 x 145 x 58mm

peso 320gs

ProtecciónIP20 uso interiorAlimentación5v, 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.





