

La serie STON emplea tecnología SHUNT que permite la monitorización y la supervisión de la temperatura del equipo. Cuenta con una entrada PT100, RS485, protocolo MODBUS o Wireless Mesh y LoRa.

Características STON			
Microprocesador	STM32F303		
Fuente Alimentación	24Vdc (+/-10%)		
Consumo Energía	<3W		
Número de Canales	8,12,16,20,24,32		
Tensión Máxima	1500V con 0,5% (fondo de escala)		
Corriente máx. por canal	8,12,16,20 CH=25 A - 24,32 CH= 15A		
Rango de medida (A)	8 ch	12 ch	16 ch
	0...200	0...300	0...400
	20 ch	24 ch	32 ch
	0...500	0...360	0...480
Comunicación	Modbus RS485/Fibra óptica/ Wireless Mesh y LoRa.		
Entradas digitales	2		
Entradas Analógicas	1 PT100 + 1 sensor temperatura		
Rango Temperatura	-40°C a +85°C		
Precisión en corriente	0,5%		
Medidas mm	8 ch	12 ch	16 ch
	208,9x108	249,8x108	249x108
	20 ch	24 ch	32 ch
	279,7x108	280x108	338x108

Opciones
STON 0825
STON 1225
STON 1625
STON 2025
STON 2415
STON 3215

