

Plugsensor TVOC (Hidrocarbonetos)



Plugsensor TVOC (Hidrocarbonetos)

El **Plugsensor TVOC (Hidrocarbonetos)** es un sensor interno diseñado para mediciones precisas de compuestos orgánicos volátiles. Opera con alta sensibilidad, resolución de 1 ppb y rango de 0 a 60.000 ppb. Tiene una interfaz RS485/ModBus-RTU, bajo consumo energético y clasificación IP65. Compatible con Plugstation WS22, ofrece instalación simple y monitoreo estable en ambientes controlados.



Especificações Técnicas

Parâmetro	Descrição
Interfaz de Salida	RS485 / Modbus-RTU
Alimentación	10 a 30 VDC
Consumo de Energía	0,5 W
Medición	Rango: 0 a 60.000 ppb
	Resolución: 1 ppb
	Precisión: 8%
Clasificación IP	IP65
Temperatura de Operación	-40 °C a 85 °C
Instalación	Vertical (conector hacia abajo)
Dimensiones	110 x 85 x 105 mm
Cable / Conector	2 metros con 5x 22 AWG / Serie SP13 – IP68

Sensor disponible solo para integración con la Plugstation a partir del modelo WS22.

