

Plugsensor Visibilímetro (2k)



Plugsensor Visibilímetro (2k)

El **Plugsensor Visibilímetro (2k)** es un sensor compacto y ligero que mide la visibilidad a través del principio de pre-dispersión de aerosoles. El equipo se utiliza para medir la visibilidad de la carretera en hasta 2.000 metros, detectando niebla y humo. Con el suministro de datos, se pueden tomar decisiones rápidas para garantizar la seguridad en el tráfico en calles y carreteras.



Especificaciones Técnicas

Parámetro	Descripción	
Medición	Intervalo de Medición	5m a 2.000 m
	Exactitud	5% <= 500m; 10% > 500m
Alimentación	Tensión de Entrada	5~12 VDC
	Potencia	Normal (sin calentamiento) <1.5W; Con calentamiento <3W
Características Mecánicas	Dimensiones	250mm x 80mm x 142mm
	Peso	<2kg
	Material	Aluminio reforzado anodizado y superficie exterior con protección de pintura
Entorno de Operación	Temperatura de Operación	-50°C a +80°C
	Humedad de Operación	1 a 100%

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

