

SISTEMAS Y CONTROL / AUDIO SOBRE IP / ACCESORIOS

AIP-SPL

SENSOR DE PRESIÓN SONORA PARA SISTEMA DE AUDIO SOBRE IP



- ✓ Configuración automática de volumen de las zonas
- ✓ Ponderación C según el estándar IEC-6167
- ✓ Alimentación PoE o local
- ✓ Software para PC con detección automática de los equipos

ESPECIALMENTE RECOMENDADO EN:



Fabrics



Educación



Hoteles



Todos los sectores



+ Info:

<https://fonestar.com/AIP-SPL>

DESCRIPCIÓN:

Sensor de presión sonora para sistema de audio sobre IP. Detecta el ruido ambiente y aumenta el volumen de la señal emitida por encima de dicho ruido.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CARACTERÍSTICAS	<p>Sensor de presión sonora para sistema AIP. Adquiere valores de presión sonora ambiental para la configuración automática de volumen de las zonas. Ponderación C según el estándar IEC-61672. Configuración mediante PC. Puerto USB para actualizaciones de software. Alimentación PoE o local.</p>
SALIDAS	1 ethernet, RJ-45
MEDIDAS	202 mm Ø x 77 mm fondo
ORIFICIO	163'5 mm Ø
ALIMENTACIÓN	12 V CC, 150 mA, PoE o Euroblock
PESO	0'3 kg
OPCIONAL	Adaptador de corriente mod. AD-1510E
	Sistema de instalación por anclajes



+ Info:
<https://fonestar.com/AIP-SPL>