

# Registadores BCity

registrador de sonido seguro y robusto



## Descripción general

El registrador BCity está especialmente diseñado para ajustarse a las necesidades de control ambiental actuales, donde priman la interconexión de datos y la información en tiempo real.

Estos registradores vienen potenciados con la interfaz web ImUI que, de una manera muy sencilla e intuitiva, facilita su configuración, consulta y obtención de informes.

## Características principales

### Sensor S9

- Sensor S9 integrado
- Omnidireccional
- Rango de 50 a 115 dBA
- Análisis frecuencial
- Frecuencias de 32Hz a 16Khz

### Informes e inspección

- Señalización de ruido
- Múltiples informes:
  - Gráficos de actividad
  - Listados de registro
  - Estadísticas
  - Registro de eventos y sesiones
- Exportación a bases de datos
- Instalación de informes propios
- Consulta de configuración

### Seguridad

- Acceso por password
- Múltiples usuarios con claves
- Registro de accesos
- Control de cambios y actuaciones

### Registro

- Memoria para 25 años
- Registra:
  - Presión sonora por minuto.
  - Horas de inicio y fin de sesión
  - Conexión y desconexión
  - Cambios de configuración, calibración, accesos, encendidos, respuestas del sensor y sesiones.

### Comunicaciones y conexión

- Conector Ethernet RJ45
- Conexión 3G (opcional)
- Envío del registro completo
- Actualización remota
- Sistema de encriptación con doble
- Claves múltiples

### Características físicas

- Tamaño 20x12x 5 cm
- Fijación con tornillos
- Precintable
- Alimentación 5v 1.5A

Con conexión a Boanerges



Control ambiental

ACUSTICA Y AUDIO

Sensor S9 integrado

Conexión 3G

Señalización de ruido

Interfaz de usuario fácil

Sin cableado especial

Memoria para 25 años

