

ACCESORIOS



dBdisplay®

DISPLAY SONOGRÁFICO EXTERNO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dimensiones de la pantalla 192 x 70 mm (ancho/alto).
- Parámetros mostrados SPL, Leq 1' y Leq 5'.
- Indicación de superación de nivel máximo permitido mediante parpadeo de la información de pantalla.
- Conexión mediante cable universal mini DIN de 3 metros de longitud (incluido) para facilitar su instalación en un lugar visible.
- Medidas totales 290 x 110 x 24 mm (ancho/profundidad/alto).

dBmicro®

MICRÓFONO DE REGISTRO PRECINTABLE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Margen de medida: 45 – 120dBA.
- Medida de Tipo II según IEC 61672.
- Respuesta frecuencial: 63Hz – 5kHz.
- Fácil sujeción al techo/pared.
- Conexión al sistema mediante cable coaxial con 8 metros de longitud.
- Disponible en color verde y negro.
- Dimensiones 33 x 28 mm (ancho/alto).
- SISTEMA PRECINTABLE HOMOLOGADO.





MODEM EXTERNO GPRS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Antena de comunicaciones (GPRS).
- Led de estado de conexión al servidor.
- Conexión Plug&Play al Limitador Espectral de sonido modelo CAP21.
- Conexión mediante cable universal mini DIN de 3 metros de longitud (incluido) para facilitar su instalación en un lugar visible.
- Protocolo de transmisión de datos: ULDTP (Universal Limiter Data Transmission Protocol).
- Compatible con el Sistema Automático de control y vigilancia del Ruido (Sistema Synkro).

www.sistemasynkro.com

- Medidas totales 72 x 36 x 108 mm (ancho/profundidad/alto).



MÓDULO DE COMUNICACIÓN ETHERNET

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Módulo de comunicaciones interno para el Limitador Espectral de Sonido modelo CAP21.
- Protocolo de transmisión de datos: ULDTP (Universal Limiter Data Transmission Protocol).
- Compatible con el Sistema Automático de control y vigilancia del Ruido (Sistema Synkro).

www.sistemasynkro.com

