

# SONÓMETRO

## Especificaciones técnicas

Rango de medición

Resolución

Precisión

Valoración

Alimentación

Longitud del cable

Sujeción a la pared

Condiciones ambientales

Micrófono

Norma

Carcasa

Alimentación

Calibración

Salida

Tipo de protección

Condiciones ambientales

Señal de entrada del transmisor

Indicador

Datos de programación (decimales, valor límite ..)

Salida de regulación

Salida de alarma

Alimentación

Dimensiones / Cuadro de distribución según DIN

Peso

Condiciones ambientales

Tipo de protección

## Sensor de sonido

30 ... 130 dB en tres rangos

0,1 dB

± 1,5 dB

A

por medio del transmisor

1,5 m

zum Anschrauben (im Lieferumfang)

máx. 85 % humedad relativa / 0 ... +50 °C

micrófono de precisión Electret de 1/2 "

IEC 651 tipo II (clase II)

## Transmisor

plástico ABS

90 ... 260 ACV

ajustable por medio de tornillo prisionero

4 ... 20 mA

IP 54

máx. 85 % humedad relativa / 0 ... +50 °C

## Indicador digital

4 – 20 mA

- 1999 ... 9999 (1 ... 3 decimales, según el valor de medición / a elegir por el usuario)

son guardados en el aparato

3 puntos (Com, NO, NC)

salida de relé: 5 A / 240 VAC

90 ... 260 ACV / 50 ... 60 Hz

92 (+ 0,8) mm x 45 (+ 0,5) mm

aprox. 250 g

máx. 85 % humedad relativa / 0 ... + 50 °C

IP 65

