

Cirrus doseBadge⁵

Die neue Generation der Lärmdosimeter

NEU



doseBadge⁵

WIR STELLEN VOR: DIE NEUE GENERATION LÄRMDOSIMETER VON CIRRUS RESEARCH

- ▶ Das Ergebnis 20-jähriger Forschung und Entwicklung in Sachen doseBadge®
- ▶ LCEq-LAeq-Messungen für HML (C-A)
- ▶ 1-Sekunden-Erfassung aller Messdaten der Integratoren und Höchstwert-Kanäle
- ▶ Zeitliche Festlegung von automatisch vorprogrammierten Messungen mit täglichen Timern
- ▶ Ferngesteuerte Kommunikation per dBLink-App (Android und iOS) und dem doseBadge⁵-Auslesegerät
- ▶ Ansicht der Messwerte und Konfiguration von doseBadge⁵ mit der dBLink-App für Mobilgeräte
- ▶ Keine Steuerelemente, Kabel oder Displays für sichere, zuverlässige Messungen
- ▶ Touch-Sensor schützt Ihre Messungen vor externen Einflüssen
- ▶ Einstellung, Einsatz und Daten-Download leicht gemacht
- ▶ Simultane Integratoren und Höchstwert-Kanäle
- ▶ NoiseTools™-Software für Berichterstattung und Datenanalyse als Standard im Lieferumfang enthalten
- ▶ Zuordnung von doseBadge⁵-Instrumenten zu einzelnen Benutzern für eine leichte und effektive Rückverfolgung der Messwerte
- ▶ Internes Mikrofon mit automatischer Kalibrierung
- ▶ Optische Anzeige bei Überschreitung der benutzerdefinierten Lärmpegel
- ▶ Messbereich: 60 dB bis 143 dB

doseBadge⁵

Die neue Generation der Lärmdosimeter



Herunterladen und Laden

In der doseBadge⁵-Ladestation können jeweils fünf doseBadge⁵-Instrumente aufgeladen **und** deren Daten gleichzeitig heruntergeladen werden.

LÄRMDOSIMETRIE LEICHT GEMACHT



Alle Daten, die Sie benötigen

Das doseBadge⁵ liefert Ihnen alle Messdaten, die Sie benötigen, um den Richtlinien für Lärm am Arbeitsplatz wie auch jeder internationalen Norm für berufliche Lärmexposition gerecht zu werden.

Machen Sie Ihre Lärmmessungen mit dem doseBadge⁵, der dBLink-App und der NoiseTools-Software zukunftssicher.

Konnektivität per Fernzugriff

Konfigurieren Sie Ihre Instrumente, lassen Sie sich Ihre Messdaten anzeigen und steuern Sie das doseBadge⁵ mit der dBLink-App für Android- und iOS-Geräte.

Lesen Sie am doseBadge⁵-Auslesegerät die Skalenmittenwerte ab und steuern Sie damit das Instrument, sodass Sie Lärmmessungen effektiv und flexibel vornehmen können.

Serial Number	R000004	Current Time	1
Type	CR:120A	Last Recalibration	0
Version	1.0.1131	Name	Martin's Badge

Time History Rate	1 Second		
Scheduled Measurements			
<input checked="" type="checkbox"/> On			
<input checked="" type="checkbox"/> Mon <input checked="" type="checkbox"/> Tue <input checked="" type="checkbox"/> Wed <input checked="" type="checkbox"/> Thu <input checked="" type="checkbox"/> Fri <input type="checkbox"/> Sat <input type="checkbox"/> Sun			
Start at 08:00	Stop at 18:00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pause at 12:00	Resume at 13:00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Click to add a Pause			
Click to add a Measurement			

Steuerung Ihrer Messungen

Nutzen Sie planmäßig einstellbare Timer, um die Messungen jeden Tag automatisch zu starten und zu stoppen. So können Sie den Zeitpunkt der Datenerfassung des Instruments auch ohne Benutzereingriff präzise steuern.

Starten, stoppen und pausieren Sie Ihre Messungen per NoiseTools, dBLink-App oder doseBadge⁵-Auslesegerät.



FM 531001

EMS 552104

Cirrus Research plc
Deutschland
Arabella Center
Lyoner Strasse 44 – 48
D-60528 Frankfurt
Germany

Tel: +49 (0)69 95932047

W: www.cirrusresearch.de
E: vertrieb@cirrusresearch.de