



Driesen + Kern GmbH



SafeEarMax Lärmwarnsystem XXL- Signaltafel mit zusätzlicher Rundumleuchte

Besondere Eigenschaften

- XXL-Signaltafel mit zusätzlicher Rundumleuchte
- Aufleuchten der Signaltafel, wenn der Auslösepegel von 80dB(A) überschritten wird
- Zusätzliche Warnung durch eine Rundumleuchte bei der Überschreitung des voreingestellten Pegels
- Wetterfest und mobil
- Einstellbare, hoch intensive weiße LED-Technologie für beste Sichtbarkeit und lange Lebensdauer des Gerätes.
- Datenaufzeichnungsfunktion und Auswertesoftware standardmäßig im Lieferumfang enthalten
- Netzteil im Lieferumfang enthalten

Das Pulsar SafeEarMax Lärmwarnsystem warnt effektiv auf großen Baustellen und Produktionsstandorten, wenn Lärmgrenzen überschritten werden. Durch die große Bauform und das zusätzliche Warnlicht können die kompletten Produktionsstellen mit nur einem Gerät überwacht werden.

Das Warnsignal hilft, das Lärmbewusstsein der Arbeiter zu erhöhen. So werden alle Arbeitskollegen rechtzeitig alarmiert, bevor es zu Gehörschädigungen kommen kann.

Der Geräuschpegel wird überwacht, aufgezeichnet und mit einer Software ausgewertet. Die aufgezeichneten Daten liefern zudem wichtige Informationen, um Lärmquellen auszumachen und zu bekämpfen.



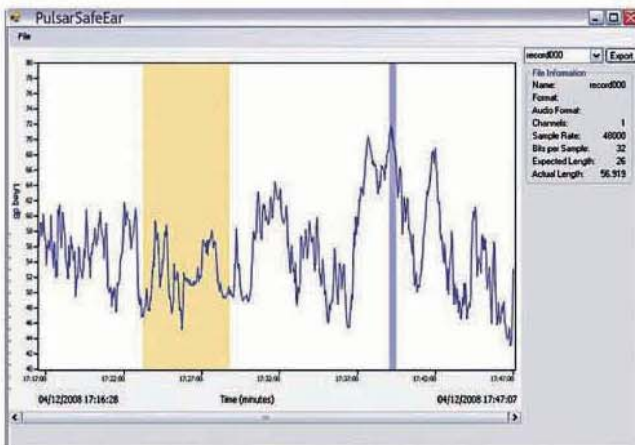
PulsarSafeEar
MAX

Anwendungsgebiete

Das Lärmwarnsystem kann fest installiert oder mobil eingesetzt werden und dient zur:

- Warnung der Arbeitskollegen, bevor es zur Gehörschädigungen kommt
- Dokumentation des Lärmpegels als Beweismittel bei Beschwerden
- Kontrolle von Schallbekämpfungsmaßnahmen

Software zur Datenauswertung



Eigenschaften

- PU112 Mikrophon und Windschutz
- Frequenzbewertung „A“ gem. IEC 61672-1:2002
- Zeitbewertung: „S“ gem. IEC 61672-1:2002
- Helligkeit einstellbar
- Verzögerte Abschaltung von 30 Sekunden möglich
- Abmessung: 650mm x 650mm
- Gewicht: 13kg
- Zur Wandmontage durch Anhängung an zwei Schrauben
- Schnell und einfach zu installieren
- USB-Datenlogger für 32.000 Speicherpunkte
- Einstellbares Speicherintervall: 1 Sekunde (9 Stunden), 10 Sekunden (3,7 Tage), 1 Minute (22 Tage)