

Warnsignal für den delta-Clapper



Ein Warnsignalgeber ist nun im Lieferumfang des δ-Clappers enthalten.

Der δ-Clapper (ausgesprochen delta-Clapper) ist eine leichte und robuste Impulsquelle zur Überprüfung der Nachhallzeit in Räumen. Damit lassen sich mühelos und schnell mehrere Messungen der Nachhallzeit RT durchführen. Aufgrund der hohen Pegel (bis zu 128 dB Peak) in 1 Meter Entfernung und der Nähe zu den Ohren, ist das Tragen eines Gehörschutzes notwendig.

Befinden sich weitere Personen während den Messungen in unmittelbarer Nähe zum δ-Clapper, kann nun ein Vorwarnsignal durch den Bediener ausgelöst werden.

Das Zubehörprodukt funktioniert ähnlich wie ein Signal, dass bei Bergbau- und Bauexplosionen eingesetzt wird. Das Warnsignal wird direkt vor dem Einsatz des δ-Clapper ausgelöst und trägt somit zu einem sicheren und angenehmen Arbeitsumfeld und zur Beruhigung anderer Arbeiter in der Umgebung, wie Architekten oder Maler, bei. Für die Bedienung dieses Produktes ist keine zusätzliche Schulung erforderlich.

"Angesichts unseres Engagements für Qualitätssicherung in der Audio- und Akustikbranche und der Aufrechterhaltung höchster Standards im Bereich der Nachhallzeitmessungen haben wir beschlossen, Massnahmen zur Sicherheit und den Komfort unserer Kunden zu ergreifen", sagt Thomas Hupp Hupp, CTO bei NTi Audio.

Ein Tutorial-Video, das zeigt, wie der Vorgang funktioniert, ist bereits auf [unserer Website](#) verfügbar.

Zur Überwachung von Gebäudeteilen, die auf die vom delta-Clapper erzeugten niedrigen Frequenzen reagieren, empfehlen wir den Einsatz des 5GV Vibration Monitors.