

Datenblatt **dsound[®] USS4-LS**

Universeller Schallsensor zur autonomen Erkennung, Bewertung, Aufzeichnung und Dokumentation von Klängen im industriellen Umfeld.

Produktbeschreibung

- Integriertes, hochwertiges Elektretmikrofon
- Leistungsstarke Echtzeit-Signalverarbeitung direkt auf dem Sensor im integrierten Digitalen Signalprozessor
- USB 2.0 – Interface
- Training, Parametrierung, Visualisierung und Speicherung der Sensordaten über PC-Programm
- Zwei Schaltausgänge, ein Synchronisationseingang und ein Analogeingang zur direkten SPS-Anbindung (Funktionalität über PC-Programm konfigurierbar)

Einsatzbereiche

vorzugsweise Signale mit einem hohen harmonischen Anteil (Klänge, Klanggemische), akustische Material- und Geometrieprüfung



Qualitäts- und Kleinteileprüfung (Metall, Keramik, Glas)

z.B.: Muttern, Scheiben, Kontaktstifte, Hülsen, Buchsen, Ringe, Stanz- und Tiefziehteile, Keramik-Sinterteile



Qualitätsprüfung von Glasbehältern

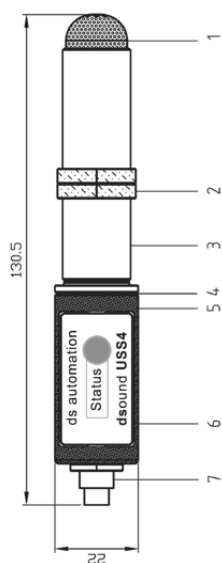
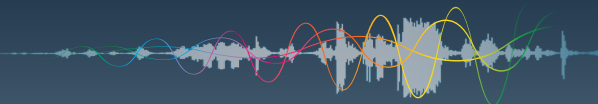
z.B.: Flaschen, Gläser, Lampenkolben, Phiolen

Automatisierte Aufzeichnung von Schallsignalen

im industriellen Umfeld, z.B.: allgemeine Qualitätssicherung



Einsatzbeispiel
Kleinteileprüfung



Technische Daten

Schallsensor für Luftschallsignale von 100 Hz bis 100 kHz
Internes Mikrofon
Konfiguration und Parametrierung mit PC-Programm über USB 2.0 – Interface
2 Schaltausgänge (potentialfrei), 1 Synchronisationseingang
1 Analogeingang 0...10 V
Versorgung: 10... 30 VDC
8-poliger Subminiatur-Rundsteckverbinder M9 x 0,5
Robustes, kompaktes Gehäuse (M18 x 1) x 130 mm (Schutzgrad IP67)

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. Austauschbare Mikrofonabdeckung | 5. Gehäuseverschraubung (ABS) |
| 2. Befestigungsmuttern M18x1 | 6. Anzeige |
| 3. Gehäuse (VA) M18x1 | 7. Subminiatur-Rundsteckverbinder M9 x 0,5, 8-polig |
| 4. Flachdichtung NBR65 | |



Bestellangaben

USS4-LS	Schallsensor dsound [®] USS4 Luftschall
---------	--

Zubehör

CLN-V	Bedien- und Parametriersoftware für Schallsensor dsound [®] USS4, Vollversion	erforderlich
<i>Bei Normschienenmontage:</i>		
USS4-Con-Box	USS4-Con-Box (in Verbindung mit USS4-K-2/S oder USS4-K-4/S)	Befestigung
W18 S12	Befestigungssystem drehbar (VA, für Montage auf Ø12 mm Rundprofil)	
W18	Befestigungssystem starr (VA)	
MH	Drehbare Mikrofonhalterung inkl. Sensordistanzhülse und Gewindepoduzierung (5/8 auf 3/8 Zoll)	Anschlusstechnik
USS-NT	Optionales Netzteil zur Stromversorgung des Sensors	
UCT1	Optionaler 4,8"-Panel-PC; wahlweise WinXP, Win7, Win2000, Windows Embedded; USB, LAN & Digital-I/O-Ports (in Verbindung mit USS4-K-2/S oder USS4-K-4/S)	
USS4-K-2/S (2m) USS4-K-4/S (4m)	Anschlussleitung für USS4 8-polig, geschirmt, Buchse M9 x 0,5 / Stecker M9 x 0,5	



Bitte richten Sie ihre Fragen und Bestellungen an:

Sensor Instruments



Systemtechnik

Kirchstraße 29
64846 Groß-Zimmern
Tel.: +49 (6071) 74865-72
Fax: +49 (6071) 74865-74
info@si-systemtechnik.de
www.si-systemtechnik.de

