



## Schallpegelmesser LD-824 (LD-824)

### Messgrößen

- Schallpegel bis 106dBa
- Schallspektrum

### Prinzip

Integrierende Schallpegelmessung mit Kondensator-Messmikrofon, Verstärker und Signalprozessor

### Anwendung

Schallpegelmessung (ISM, LOG);  
Schallechtzeitanalyse (RTA)

### Literatur / Referenzen

- User manual LD-824

### Kontakt

- Sebastian Schulz, DLR-Institut für Verkehrssystemtechnik
- Dr.-Ing. Alexander Born, Technologiemarketing, Tel: +49 30 67055 155, Fax: +49 30 67055 170
- Dr. Frank Holtmann, Technologiemarketing, Tel: +49 531 295 3420, Fax: +49 531 295 3422

*Dieses Handout sowie Querverweise zu verwandten Messtechniken und Anlagen finden Sie unter: <http://messtec.dlr.de/link-91-de>.*