

Das deutschsprachige Video zum T&D-Datenlogger: TR-76Ui als Aerosol-Frühwarnsystem während der Pandemie

Laut dem Robert Koch Institut¹ spielen bei der Übertragung von SARS-CoV-2 Tröpfchen sowie Aerosole in der Luft eine Rolle. So gilt der Kohlendioxid-Wert als zuverlässiger Indikator in Sachen Raumklima, vor allem, wenn mehrere Personen in geschlossenen Räumen zusammenkommen und größere Abstände oder regelmäßiges Lüften nicht eingehalten werden können. Hierfür kommen Datenlogger mit CO₂-Funktion zum Einsatz. Der **TR-76Ui Datenlogger** – für eine zuverlässige Raumüberwachung von Temperatur, Luftfeuchte und CO₂.



¹ Robert Koch Institut: https://www.rki.de/SharedDocs/FAQ/NCOV2019/FAQ_Liste_Infektionsschutz.html

Datenlogger zur Überwachung der CO₂-Konzentration in mittelgroßen Räumen

- Büros und Besprechungszimmer
- Klassenzimmer und Seminarräume
- Wartezimmer in Arztpraxen
- Musik-, Theater- und Kinoräume
- Bibliotheken und Universitäten
- Pflegeeinrichtungen
- Museen

Die Produkteigenschaften des TR-76Ui

- Beim CO₂-Sensor des TR-76Ui wird eine Lebensdauer von > 10 Jahre garantiert
- Die Datenlogger können entweder direkt mit dem Überwachungs-PC verbunden oder via Datensammler (TR-57DCI) ausgelesen werden
- Die direkte Kommunikation zwischen Logger und PC erfolgt über einen USB-Port, optional auch über RS-232 (Kabel: TR-07C)
- Die professionelle Logger-Software für Konfiguration und Logger-Management ist im Lieferumfang enthalten
- Das Messintervall ist wählbar von 1 Sekunde bis 60 Minuten
- Der interne Speicher ist für bis zu 8.000 Datensätze ausgelegt

Weitere Infos zum TR-76Ui
finden Sie in unserem
deutschsprachigen Video



Unser Spezialist für Messtechnik steht Ihnen
gerne persönlich zur Verfügung:

Hans-Jürgen Baumgartner · E-Mail

Telefon +49 (0)8141 3697-27



09.02.2021 | © PLUG-IN Electronic GmbH | Impressum

Am Sonnenlicht 5 | 82239 Alling | Telefon +49 (0)8141 3697-0

Geschäftsführer: Christian Neumeyr

Amtsgericht München | HRB 93 880 | USt.-Id.-Nr.: DE128242468 | WEEE-Reg.-Nr. DE63704764