

Einweg-Datenlogger

Artikel vom 1. Dezember 2020
Laborgeräte



Der Einweg-Temperatur- und Feuchte-Datenlogger ist auch für Langstreckentransporte geeignet (Bild: CiK Solutions).

Das »LogTag«-Datenloggersystem von CiK wird durch den neuen Einweg-Datenlogger »Haso-8« für Temperatur und Feuchte erweitert. Laut Hersteller ist dieser für alle Anwendungen geeignet, bei denen neben der Temperatur auch die relative Luftfeuchte erfasst werden muss, wie dies z. B. beim Transport und vielen weiteren Anwendungen der Fall ist. Die Messbereiche für Temperatur von -40 bis +85 °C und relative Feuchte von 0 bis 100 % rF sowie die Aufzeichnungsleistung von bis zu 8000 hochauflösenden Messwertpaare machen auch den Einsatz auf Langstreckentransporten möglich. Der Datenlogger verfügt über ein robustes Gehäuse aus Polycarbonat. Der Kombinationsfühler ist auf der Gehäuseseite geschützt unter einem Metall-Sinterfilter angebracht und ermöglicht schnelle Reaktionszeiten. Der Logger enthält zudem eine Echtzeituhr, die den Zeitpunkt jedes Messwertepaars sekundengenau bestimmt. Die aufgenommenen Daten werden mithilfe einer Software ausgelesen und können sowohl in grafischer als auch tabellarischer Form analysiert werden. Die automatische Datensicherung ist ebenso möglich wie das Exportieren der Daten in

andere Dateiformate.

Hersteller aus dieser Kategorie

Dr. Möller & Schmelz GmbH

Robert-Bosch-Breite 15

D-37079 Göttingen

0551 66708

info@moeller-schmelz.de

www.moeller-schmelz.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG

Am Achalaich 11

D-82362 Weilheim

0881 183-0

info.XAGS@xylem.com

www.xylemanalytics.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Jumo GmbH & Co. KG

Moritz-Juchheim-Str. 1

D-36039 Fulda

0661 6003-0

mail@jumo.net

www.jumo.net

[Firmenprofil ansehen](#)
