

Ahlborn Meß- und Regelungstechnik GmbH

AHLBORN entwickelt hochwertige Datenlogger für Forschung, Entwicklung, Industrie, Umweltschutz, Bausanierung, Pharma, Medizin u.v.m.. Ein einziger Datenlogger ist zur Messung fast aller physikalischer, elektrischer oder chemischer Größen geeignet. Die Sensoren werden über intelligente Stecker angeschlossen. Damit wird eine komplexe Messdatenerfassung mit individuellem Messaufbau möglich. Neu sind D7 Stecker für digitale Sensoren, die ohne Verlust der Kalibrierdaten getauscht werden können. Individuelle Parameter werden zusätzlich im Stecker gespeichert. In den Displays der Anzeigegeräte sind erweiterte Darstellungsbereiche möglich. Mit 10 Messgrößen per D7 Anschlussstecker werden einfache Datenlogger zu Multifunktionsmessgeräten, und das auch mit Sensoren anderer Hersteller. Für die Messgrößen relative Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Strömungsgeschwindigkeit und für elektrische Größen bietet AHLBORN ein DAkkS akkreditiertes Kalibrierlabor nach der Norm DIN EN ISO/IEC 17025:2018.
