

## Neue HOBO Bluetooth-Datenlogger mit analogen Eingängen ermöglichen einfache Datenfernabfrage

**Onset, renommierter Hersteller von Feld-erprobten Datenloggern, hat zwei neue Mehrkanal-Datenlogger auf den Markt gebracht: den HOBO MX1104 Analog/Temp/rF/Lux-Datenlogger und den HOBO MX1105 4-Kanal-Analog-Datenlogger. Diese Logger sind ideal für die Überwachung von Innenräumen wie Bürogebäude, Wohnräume, Lagerhallen, Innenzuchtanlagen, Serverräume, Museen uvm.**



Die HOBO MX11xx Mehrkanal-Datenlogger verfügen über integrierte Bluetooth Low Energy (BLE) Technologie, um Innenraumüberwachungsdaten jederzeit drahtlos an mobile Geräte oder das optional erhältliche Gateway zu übertragen. Beide Modelle unterstützen die neuen SD-Sensoren mit automatischer Sensorerkennung, welche eine schnelle und einfache Einrichtung ermöglichen.

Nur mit einem Smartphone oder Tablet ausgestattet und zusammen mit der kostenlosen Onset HOBOconnect-App können Sie die HOBO MX Mehrkanal-Datenlogger konfigurieren, Daten auslesen, Daten in Diagrammen anzeigen, den Betriebsstatus überprüfen, Alarmbenachrichtigungen einstellen und Datendateien austauschen. Zusätzlich können Anwender mit dem neuen MX-Gateway über die Cloud-basierte HOBOLink®-Software von Onset aus der Ferne auf die Messdaten zugreifen, Alarmbenachrichtigungen bei Bereichsüberschreitungen per E-Mail oder SMS einrichten und erhalten.

"Neben der verbesserten Zugänglichkeit per Bluetooth zu den gespeicherten Daten erlaubt die automatische Sensorerkennung eine besonders einfache Einrichtung", sagt Scott Ellis, Produktmanager bei Onset. "Auch bereits vorhandene Sensoren der UX-Serie sind kompatibel, so dass die Geräte für eine Vielzahl von Messaufgaben eingesetzt werden können. Mit dem MX-Gateway lassen sich die Daten aus der Ferne anzeigen, analysieren sowie benutzerdefinierte Dashboards für eine einfachere Datenvisualisierung mit der HOBOLink-Software erstellen – eine echte End-to-End-Lösung."

### **Wichtige Vorteile:**

- BLE-Kommunikation für drahtlose Datenübertragung
- 16-Bit-Auflösung für hochgenaue Messungen
- speichert 1,9 Millionen Messungen
- neue SD Sensortechnologie mit automatischer Sensorerkennung für schnellen Einsatz
- kompatibel mit vorhandenen Sensoren aus der UX-Serie
- akustische und visuelle Alarmfunktionen
- bequeme drahtlose Einrichtung
- Echtzeit-Zugriff auf Überwachungsdaten in Innenräumen

Um mehr über die HOBO MX Mehrkanal-Logger zu erfahren, besuchen Sie:  
<https://www.bmc.de/MX1104-und-MX1105-Mehrkanal-Bluetooth-Datenlogger>

## Über BMC Solutions

Seit über 30 Jahren ist die BMC Solutions GmbH mit hochwertigen Produkten für die Mess- und Automatisierungstechnik am Markt vertreten. Unser Unternehmen hat 1988 mit dem MC-32 sein erstes industrietaugliches Messsystem vorgestellt. Damals selbst entwickelt und gefertigt. Es folgten weitere Eigenentwicklungen von Datenloggern, PC-Messkarten, Messtechnik-Software und Spezialapplikationen.

Unsere umfassende Erfahrung in Verbindung mit einem breiten Angebot an ausgewählten Produkten und Komponenten bildet heute eine solide Grundlage für unser Standardproduktsortiment sowie unsere Systemintegration und kundenspezifische Lösungen.

Die HOBO MX Mehrkanal-Logger bei BMC Solutions:

<https://www.bmc.de/MX1104-und-MX1105-Mehrkanal-Bluetooth-Datenlogger>

Image: HOBO-MX1104.jpg

Bildunterschrift: Der HOBO Mehrkanal-Datenlogger MX1104 misst und überträgt drahtlos Daten zu Temperatur, relativer Luftfeuchtigkeit und Lichtintensität.

Weitere Informationen und Kontakt:

BMC Solutions GmbH | Mark Schetter  
Boschstr. 12 | 82178 Puchheim  
Tel. 089 800 6940 | Fax 089 800 694 29  
info@bmc.de | www.bmc.de