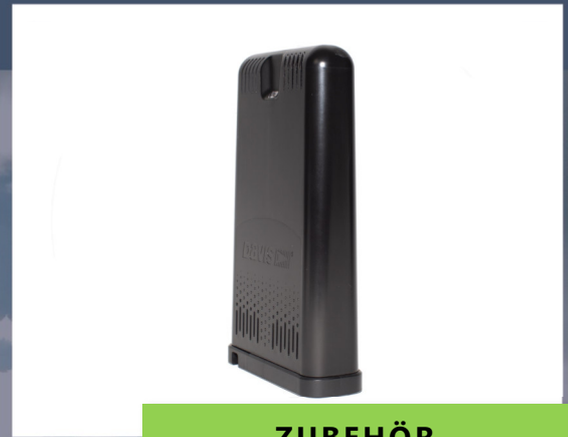


WeatherLink LIVE

Innenstation & Datenlogger

**ZUBEHÖR**

WeatherLink LIVE (inkl. Datenlogger)

Art.Nr. 6100EU

Die intelligente Art, Live-Daten zu streamen. Mit WeatherLink Live können Sie Ihre Daten einfach, zuverlässig und schnell von jedem DAVIS-Sensor abrufen. Dieser Daten-Hub verwendet DAVIS zuverlässiges Frequenzsprung-Verfahren, um Daten aus dem Netzwerk von Sensoren für den Innen- und Außenbereich zu sammeln.

Greifen Sie über die Website und mobile Apps von der WeatherLink Cloud aus auf Ihre Daten zu

- Live-Daten streamen
- über 80 angeschlossene Sensoren an einer WeatherLink LIVE
- mehr als 10 verschiedene Sensortypen
- bis zu 8 Funksender von DAVIS empfangen zum Beispiel Vantage PRO2 ISS, Vantage Vue ISS, Boden-Blattfeuchtestation etc.
- Funkreichweite bis zu 300 m
- Datenabfrage mit Amazon Alexa über WeatherLink Cloud

Fügen Sie eine beliebige Kombination von bis zu 8 Außeneinheiten hinzu:

- Vantage Vue Sensor Suite 6357OV
- Vantage Pro2 Sensor Suite
- Sensoreinheit für bis zu 5 Sensoren
- drahtlose Blatt- und Bodenfeuchte- / Temperaturstation

Willkommen im intelligenten Zuhause

- Fragen Sie Amazons Alexa nach Ihrem Wetter (bei Nutzung von Weatherlink.com).
- Verbinden Sie Ihre Daten mit intelligenten Bewässerungssystemen oder anderen IoT / Smart Home-Geräten.

Teilen Sie Ihre Daten sicher (Anwendungen in Zusammenhang mit der Internetanbindung über Weatherlink.com)

- Geben Sie Ihre Wetterdaten an die globale WeatherLink-Community weiter.
- Teilen Sie Daten mit Freunden, Verwandten oder Kollegen über die WeatherLink-Website und mobile Anwendungen.
- Laden Sie eine wachsende Liste von Websites von Drittanbietern wie Weather Underground oder CWOP hoch.
- Erstellen Sie Ihre eigenen Wettertools mit unserer leistungsstarken Suite an API-Produkten.

Information: Bei Nutzung des DAVIS WeatherLink Webserver (WeatherLink Community) können je nach Tarif weitere Kosten anfallen. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.weatherlink.com/>

Schützen Sie sich bestmöglichst gegen Datenverlust

- Sichern Sie aufgezeichnete Daten mit dem internen Pufferspeicher von WeatherLink LIVE.

Direkt online bestellen unter: www.gsg-e-shop.de

WeatherLink LIVE

Innenstation & Datenlogger



ZUBEHÖR

- Schützen Sie sich vor Datenverlust mit einer redundanten Batteriestromversorgung.

Müheloses Setup

- Einfaches Bluetooth-Setup mithilfe der WeatherLink-App.
- Internetanbindung über WLAN oder beigefügtes Ethernetkabel an den Router/Switch.

Lieferumfang:

- Innenstation WeatherLink Live
- Netzteil mit 1,5 m Kabel
- Netzwerkkabel 1,5 m

allgemeine Daten	Betriebstemperatur:	-40°C bis +65°C (-40°F bis +150°F)
	durchschnittlicher Stromverbrauch:	100 mA
	Spitzenstrom:	700 mA
	Gehäusematerial:	robuster ABS-Kunststoff
	Backup-Batterien:	4 AA (nicht im Lieferumfang)
	Batterielebensdauer:	5 Tage
	AC-Adapter:	5 V DC, 1.000 mA
	Wi-Fi Band:	2,4 GHz 802.11b/g/n
	Abmessungen:	18 x 10 x 3 cm
	Gewicht:	0,22 kg (ohne Batterien und AC-Adapter)
Sensordaten (interner Sensoren)	Luftdruck	
	Auflösung und Einheiten:	0,001" Hg, 0,1 mm, 0,1 hPa, 0,1 mb (vom Anwender auswählbar)
	Messbereich:	16,00" bis 32,50" Hg, 410 bis 820 mm Hg, 540 bis 1.100 hPa oder mb
	Höhenbereich:	-460 m bis 4.670 m
	unkorrigierte Ablesegenauigkeit:	±0,03" Hg (±0,8 mm Hg, ±1,0 hPa/mb) (bei Raumtemperatur)
	Trend (Änderung in 3 Stunden):	Änderung ±0,06" (2,0 hPa/mb, 1,5 mm Hg) = schnell Änderung ±0,02" (0,7hPa/mb, 0,5 mm Hg) = langsam
	Aktualisierungsintervall:	1 Minute
	Innenluftfeuchte	
	Auflösung und Einheiten:	0,1 %

Direkt online bestellen unter: www.gsg-e-shop.de



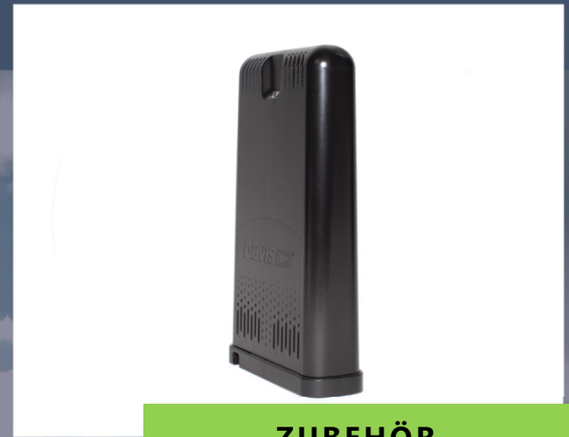
GSG Geologie-Service GmbH

Am Sand 9, 97080 Würzburg | Tel.: +49 (0) 931 / 30 40 8-0 | Fax: +49 (0) 931 / 99 105-90 |

Mail: mail@geologie-service.de | www.geologie-service.de

WeatherLink LIVE

Innenstation & Datenlogger



ZUBEHÖR

	Messbereich:	1 % bis 100 % r.F.
	Genauigkeit:	±2 %
	Aktualisierungsintervall:	1 Minute
Innentemperatur		
	Auflösung und Einheiten:	0,1°
	Messbereich:	0°C bis +60°C (+32°F bis +140°F)
	Genauigkeit:	±0,3°C (±0,5°F) (typisch)
	Aktualisierungsintervall:	1 Minute
Funkverbindung / drahtlose Kommunikation	Empfangsfrequenz:	US-Modelle: 902 bis 928 MHz FHSS europ. Modelle: 868,0 bis 868,6 MHz FHSS
	verfügbare ID-Codes:	8
	Reichweite:	bis 300 m (freie Sicht) 60 m bis 120 m (durch Wände)

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

© 1999 – 2019 GSG Geologie-Service GmbH

Seite 3 von 3

Direkt online bestellen unter: www.gsg-e-shop.de



GSG Geologie-Service GmbH

Am Sand 9, 97080 Würzburg | Tel.: +49 (0) 931 / 30 40 8-0 | Fax: +49 (0) 931 / 99 105-90 |

Mail: mail@geologie-service.de | www.geologie-service.de