

BLU

Eingebettete drahtlose Schnittstelle zur Leistungsmessung.
Kann nur als Detektorausgangsoption erworben werden.



WESENTLICHE MERKMALE

Diese neue Reihe von All-in-one-Detektoren kombiniert einen Detektor und ein Messgerät mit Bluetooth Verbindung zu einem komfortablen Produkt.

Das kleine, leistungsstarke Messgerät der Serie BLU bietet eine Bluetooth-Verbindung, sodass Sie die Ergebnisse auf Ihrem Mobilgerät mit der Gentec-EO BLU-App für iOS and Android Systeme anzeigen können.

Sie möchten es mit einem PC ? verwenden? Schließen Sie einfach den mitgelieferten Bluetooth-Empfänger an, und Sie können innerhalb weniger Sekunden Leistungs- oder Energiemessungen ausführen!

ALL-IN-ONE-DETEKTOR UND MESSGERÄT

Diese neue Reihe der All-in-one-Detektoren kombiniert einen Detektor und ein Messgerät mit Bluetooth-Verbindung zu einem komfortablen Produkt

SICHERERE ARBEITSUMGEBUNG

Bediener können sich während der Messungen weitab vom Detektor aufhalten (bis zu 30 m, abhängig von Umgebung und Hindernissen). Mit weniger Kabeln im Arbeitsbereich verringert sich die Unfallwahrscheinlichkeit erheblich!

PLATTFORMÜBERGREIFENDE SOFTWARE

Zeigen Sie die Ergebnisse mit der Gentec-EO BLU-App für iOS- und Android-Systeme auf Ihrem Mobilgerät an. Sie möchten es mit einem PC verwenden? Schließen Sie einfach den mitgelieferten Bluetooth-Empfänger an

UNGLAUBLICHE LEISTUNG

BLU-Detektoren bieten die gleiche Leistung wie herkömmliche Detektor-Monitor-Kombinationen von mW bis kW

LANGE AKKULAUFZEIT

Der mittels USB aufladbare Li-Ion-Akku hat eine Akkulaufzeit von bis zu 5 Tagen bei laufendem Gerät.

KOMPAKTE GRÖSSE

Perfekt für das Labor, OEM-Anwendungen und den Außendienst. Sie müssen kein Messgerät herumtragen!

GERINGERE REKALIBRIERUNGSKOSTEN

Ein Produkt = Eine Kalibrierung. Reduzieren Sie Ihre Rekalibrierungskosten um die Hälfte!

SPEZIFIKATIONEN

CONTROLLER UND GUI-SPEZIFIKATIONEN

Größe digitales Display	Computer/Mobilgerät-Bildschirm
Externer Auslöser	Keine
Akkutyp	Lithium-Ionen
Akkulaufzeit	5 Tage im Betrieb

SPEZIFIKATIONEN FÜR LEISTUNGSMESSER

Statistiken	Aktueller Wert, Max, Min, Mittelwert, Standardabweichung, RMS- & PTP-Stabilität, Zeit
Reaktionszeit	Aktueller Wert, Max, Min, Mittelwert, Standardabweichung, RMS- & PTP-Stabilität, Zeit

SPEZIFIKATIONEN FÜR ENERGIEMESSER

BESTELLINFORMATIONEN

BLU

INTERESSIERT AN DIESEM PRODUKT?

EIN ANGEBOT ANFORDERN

Finden Sie Ihren lokalen Vertriebsmitarbeiter unter gentec-eo.com/de/kontaktiere-uns