

Zubehör und Ersatzteile



Protimeter Feuchtigkeitsmessgeräte

	Art Nr.	Beschreibung	MMS2	Hygro-Master 2	Survey-master	Mini	Timber-master	Anwendung
	BLD0500	20 Packungen Stiftnadeln	✓		✓	✓	✓	Ersatzstiftnadel für die Oberseite des Messgerätes
	BLD0501	2 Packungen Klemmringmuttern	✓		✓	✓	✓	Sicherungsmuttern für die Stifte an der Oberseite des Messgerätes
	BLD4755-5	5er-Packung Mini Hygrostick mit rückführbarem Zertifikat	✓					Spezifisch für die Messung von Feuchtigkeit in Betonböden entworfen
	BLD4755-EX	Entfernungswerkzeug	✓					Erforderlich zur Entfernung der Mini Hygrosticks aus den Betonbodenhülsen
	BLD5020	9" Tiefwandsonden	✓		✓	✓	✓	Isoliert für die Messung in der Tiefe von Wandleerräumen und Böden
	BLD5055	Hammer-elektrode	✓		✓	✓	✓	Messung der Feuchtigkeit in verschiedenen Tiefen und Härtegraden von Böden
	BLD5059	Temperatursensor (Bidestrich fehlt) für den Timbermaster					✓	Bei der Verwendung in Verbindung mit dem Timbermaster, werden die Messwerte automatisch für Temperatur angepasst
	BLD5060	Strapazierfähige Feuchtigkeitssonde	✓		✓	✓	✓	Ansteckbare Feuchtigkeitssonde

	Art Nr.	Beschreibung	MMS2	Hygro-Master 2	Survey-master	Mini	Timber-master	Anwendung
	BLD5070	EIFS Sonde	✓		✓	✓	✓	Tiefwandsonden auf einem Griff
	BLD5086	Calcheck Gerät (Für Stift-Messgeräte)	✓		✓	✓	✓	Überprüfung der Genauigkeit aller Protimeter Stift-Messgeräte
	BLD05296	10 Packungen mit Nadeln für BLD5055	✓		✓	✓	✓	Ersatznadeln für die Hochleistungs-Hammerelektrode
	BLD5806	Verlängerungskabel für den Mini Hygrostick \$ 28	✓					Verlängerungskabel für das Ablesen von Mini Hygrosticks bei Bodenbelaganwendungen
	BLD5808	Ansteckbare Oberflächentemperatursonde	✓	✓				Hochgenaue Messung von Oberflächen für Taupunktmessung
	POL4750	Hygrostick	✓	✓				Hygrostick für hochfeuchte Anwendungen
	POL8750	Quikstick Sensor	✓	✓				Standard QuikStick Sensor für die allgemeine Feuchtigkeits- und Temperaturmessung
	POL8751	Short Quikstick Sensor	✓	✓				Short QuikStick Sensor für die allgemeine Feuchtigkeits- und Temperaturmessung



Amphenol Advanced Sensors

Nehmen Sie den Kontakt zu Ihrem Protimeter-Händler auf

Protimeter Service, Reparatur und Garantie

Alle Protimeter Geräte erhalten eine Zwei-Jahres-Garantie bei Herstellungsfehler. Bei Bedarf könne Sie Ihr Messgerät zur reperatur einsenden, rufen sie dazu <https://www.protimeter.com/rma> auf und füllen sie einfach das Formular aus erledigen können. Die Bearbeitungszeit beträgt normalerweise zwei Werktage ab Eingang des Messgeräts bei unserem Servicezentrum.

**Amphenol
Advanced Sensors**

www.protimeter.com

Kundendienst:
USA Tel.: +1 (814) 834-9140
England Tel.: +44 1823 335 200

© 2016 Amphenol Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen an den technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten. Weitere Firmen- und Produktnamen, die in diesem Dokument verwendet werden, sind eingetragene Marken oder Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.

Protimeter MMS2®

BLD8800

Das neue, innovative MMS2 Messgerät umfasst ein Feuchtigkeitsmessgerät der 4-in-1-Technologie mit dualer Funktion, eine Oberflächen-Infrarottemperaturmessung und einen mit allen Funktionen ausgestatteten Hygrometer für Gebäudematerialien.

- Nicht-invasive Feuchtigkeitsermittlung in Tiefen von bis zu 3/4" unter der Oberfläche; keine negative Beeinflussung durch die Oberflächenfeuchte
- Stift-Feuchtigkeitsmessung mit eingebauten Sonden und optional ansteckbaren Sonden
- Entfernbare und ersetzbare Temperatursonde
- Schnell reagierender ansteckbarer Feuchtigkeits- und Temperatursensor; berechnet gpp (grains per pound), den Taupunkt, sowie weitere psychometrische Funktionen
- Infrarote Oberflächentemperaturmessung mit Kondensationsberechnung und Laserpointer
- Datenspeicher
– Speicherung von bis zu 8.000 Ergebnissen mit Datum und Zeitstempel. Alle Instrumentfunktionen sind mit einem Knopfdruck abrufbar. Speicherung von 6.100 Ergebnissen mit automatischer Protokollierung.
- Zwei Jahre Garantie



Protimeter MMS2® Bodenbelagsatz

BLD8800-FL

Der Protimeter MMS2 Bodenbelagsatz ermöglicht Bodeninspektoren die Durchführung von Feuchtigkeitsmessungen an Betonbodenplatten mithilfe der In-situ-Messmethode der relativen Luftfeuchte. Die In-situ-Messmethode wird weltweit angewand und wird als genaueste Methode für Lieferanten und Inspektoren zur Sicherstellung der entsprechenden Feuchtigkeitswerte in Betonplatten, vor dem Verlegen eines Bodenbelags, verwendet. Das Verständnis von Feuchtigkeitswerten in Bodenplatten ist von entscheidender Bedeutung, weil zu viel Feuchtigkeit zu katastrophalen und kostspieligen Bodenstörungen führen kann. Weltweite Normen wie ASTM F2170 sind vorhanden.



Komponenten des MMS2 Bodenbelagsatzes:

- 20 einstellbare Feuchtigkeitshülsen
- Mauerspirale mit Karbidspitze, 1/3" Bohrbit und Bohrstopp
- Drahtreinigungsbürste
- 5 Protimeter Mini Hygrostick Sonden
- Mini Hygrostick Einsatz- und Entfernungswerkzeug
- Mini Hygrostick Verlängerungskabel
- Lamellenkalibrierungs-Prüfflasche und Adapter
- Datenkabel und Software
- Robuster Tragekoffer

Protimeter HygroMaster® 2

BLD7751

Schnell reagierendes Thermo-Hygrometer mit psychometrischen Berechnungen.

- Infrarote Temperaturmessung ohne Oberflächenkontakt
- Datenprotokollierung
- Ersetzbarer Feuchtigkeits- und Temperatursensor
- Benutzerfreundliche Bedienoberfläche mit Farbdisplay
- Optional ansteckbarer Oberflächen-Temperatursensor (BLD5808)
- Zwei Jahre Garantie

Anwendungen: Messung der atmosphärischen Bedingungen in einer Gebäudeumgebung sowie Messung des Ausstoßes von Entfeuchtern; automatische Berechnung der psychometrischen Bedingungen.



Protimeter Technikersatz®

BLD5905

Flexibilität in einem harten und haltbaren Tragekoffer.

- Koffer mit Schaumstoffeinlage zum Schutz des Messgeräts und des Zubehörs
- Mit HygroMaster 2 (POL7750)
- Protimeter Surveymaster (BLD5365). Fern-Stiftsonde, Tiefwandsonden und Kalibrierungsprüfgerät
- Hochleistungs-Hammerele
- Zwei Jahre Garantie auf Protimeter HygroMaster 2 und Surveymaster



Protimeter Timbermaster

BLD5605

Der Protimeter Timbermaster ist ein benutzerfreundliches Holzfeuchtigkeitsmessgerät, das spezifisch für die Holzindustrie entworfen wurde. Er ist ideal für ein Reihe von Qualitätskontrollanwendungen in Verbindung mit der Produktion, dem Handel und der Verwendung von Holzproduktion.

- 150 Kalibrierkorrekturen für verschiedene Holzarten
- Optional ansteckbare Temperatursonde
- Automatischer Temperaturengleich



Protimeter Surveymaster®

BLD5365

Das originale und meistverkaufte Feuchtigkeitsmessgerät für Baumaterialien mit dualer Funktion.

- Eingebaute Stiftsonden
- Nicht-invasive Ermittlung von Feuchtigkeit bis in eine Tiefe von 3/4" unter der Oberfläche
- Keine negative Beeinflussung durch das Vorhandensein von Oberflächenfeuchtigkeit
- Leicht zu verwenden und abzulesen, mit Zwei-Knopf-Betrieb
- Komplett mit Tragetasche aus Nylon, Fern-Stiftsonde, und Tiefwandsonden
- Kalibrierungsprüfgerät zur schnellen Funktionsüberprüfung enthalten
- Zwei Jahre Garantie
- LED- und LCD-Display

Anwendungen: Messung von Feuchtigkeit in Trockenwand, Holz und anderen Baumaterialien; Suche nach Feuchtigkeit unterhalb von Fliesen und PVC-Böden.



Protimeter Wiederherstellungssatz®

BLD8800-C-R

Alles, was Sie brauchen, in einem harten und haltbaren Tragekoffer.

- Koffer mit Schaumstoffeinlage zum Schutz des Messgeräts und des Zubehörs
- Mit MMS2, Fern-Stiftsonde, Tiefwandsonden und Kalibrierungsprüfgerät, Protokollierungssoftware und Kabel, QuikStick Sensor und Verlängerungskabel
- Hochleistungs-Hammerelektrode (BLD5055)
- Zwei Jahre Garantie für MMS

Anwendungen: Zur Messung von Feuchtigkeit in vielen verschiedenen Materialien, einschließlich Trockenwand und Holz.

Weitere Informationen unter: www.MMS2meter.com



Protimeter Aquant®

BLD5765

Schnelle Feuchtigkeitsermittlung ohne Stifte.

- Nicht-invasive Feuchtigkeitsermittlung bis in eine Tiefe von 3/4" unter der Oberfläche
- Keine negative Beeinflussung durch Oberflächenfeuchtigkeit
- Zwei Jahre Garantie
- LED- und LCD-Display



Protimeter Digital Mini

Digitales Feuchtigkeitsmessgerät vom Stifttyp BLD5702

Das Protimeter Digital Mini unterstützt Bauexperten - beispielsweise Auftragsnehmer, Inspektoren, Hausbauer und Architekten - bei der Bewertung der Feuchtigkeitswerte im Gebäude während Neubau- und Renovierungsarbeiten. Überschüssige Feuchtigkeit in Gebäuden kann zum Verfall und zur Wertminderung der Komponenten und dekorativen Endbearbeitungen führen.

Experten, die sich mit der Ermittlung, Verwaltung und Behebung von Feuchtigkeit beschäftigen, brauchen Hilfsmittel, die sie bei folgenden Aufgaben unterstützen:

- Ermittlung des Umfangs der Feuchtigkeitseindringung
- Diagnose der Problemursache
- Überwachung von Änderungen des Feuchtigkeitswerts

Protimeter Feuchtigkeitsmessgeräte und Hygrometer erfüllen diese Anforderungen umfassend. Das Digital Mini ist die bevorzugte Wahl für die Branche für die Vermessung und Untersuchung von Feuchtigkeit in Gebäuden.



Protimeter Mini®

BLD2000

Einfaches, kostengünstiges und robustes Stiftmessgerät.

- Eingebaute Stiftsonden
- Leicht ablesbares, farbkodiertes LED-Display
- Leicht zu verwenden und abzulesen, mit Zwei-Knopf-Betrieb
- Komplett mit Tragetasche aus Nylon, Fern-Stiftsonde
- Kalibrierungsprüfgerät zur Funktionsüberprüfung enthalten
- Zwei Jahre Garantie
- Optionale zusätzliche Hammersonde (BLD5055)

Anwendungen: Messung der Feuchtigkeit in vielen verschiedenen Materialien, einschließlich Trockenwand und Holz.



Es ist die unsichtbare Feuchtigkeit, die am wichtigsten ist...



...und das richtige Feuchtigkeitsmessgerät macht den Unterschied.