

Technische Presse-Information

18. Februar 2016

AFRISO-EURO-INDEX

Redaktioneller Beitrag AFR1625T3

SHK Essen Halle 2 Stand E13

IFH Nürnberg Halle 6 Stand 208

Hersteller

AFRISO-EURO-INDEX GmbH
Geschäftsbereich GBIII „G A S A N A L Y S E“
Lindenstraße 20
D – 74363 Güglingen

Telefon: +49-7135-102-0 - Fax: +49-7135-102-147
E-Mail: info@afriso.de - Internet: www.afriso.de

Inhalt

Produkt-Information mit **1.977 Zeichen (ab Start)**

Stichwort

CAPBs System
A00 – A33

Titel

Vielfältig messen, ganz bequem: AFRISO Messgerät + CAPBs System

Vorspann

Als erster Hersteller weltweit brachte AFRISO bereits zu Beginn der 70er Jahre mit dem Rauchgastester RGT das erste tragbare elektronische Abgasanalysegerät auf den Markt. Ein neuer Trendsetter war geboren. Denn nun war es erstmals möglich, CO2, Temperatur, Ruß und Feinzug an kleinen Feuerungsanlagen mit nur einem Gerät zu messen. Schnell eroberte sich diese Neuheit von AFRISO einen führenden Marktanteil und wurde zum unentbehrlichen Werkzeug für Kontroll- und Servicearbeiten.

Start

Seitdem gelang es AFRISO immer wieder, sich mit neuen maßgebenden Innovationen in diesem Marktsegment zu präsentieren und eine Vorreiterrolle einzunehmen. Mit den neuen CAPBs ist es AFRISO wieder einmal gelungen, Maßstäbe zu setzen. Erstmals können die Abgasmessgeräte BLUELYZER ST, EUROLYZER STx und MULTILYZER STe, die Druckmessgeräte der Serie S4600-ST, das Luftgeschwindigkeitsmessgerät BlueAir-ST sowie das Temperatormessgerät TMD9 kabellos um viele Funktionen wie z. B. Dichtheitsprüfung, Gaslecksuche, Feuchte- oder Strömungsmessung oder den 4Pa-Test u.v.m. erweitert werden. Darüber hinaus lassen sich die CAPBs auch mit einem Smartphone oder Tablet verwenden. Mit den CAPBs wird ein AFRISO Messgerät im Handumdrehen zu einem Multifunktionsmessgerät, das Heizungsinstallateuren und Schornsteinfegern die tägliche Arbeit erleichtert, da alle Messaufgaben schnell und präzise erledigt werden können.

Die CAPBs zeichnen sich durch eine nie dagewesene Vielfalt an Messmöglichkeiten mit nur einem System aus. An den modular einsetzbaren Handgriff lassen sich bereits viele unterschiedliche Sensormodule für Druck, Temperatur, Feuchte und weitere Applikationen einfach aufstecken. Der Griff selbst ist ergonomisch aus hochwertigem Kunststoff geformt. In ihm sind die Versorgung (Batterie, wahlweise Akku), sowie eine Multifunktionstaste, ein akustischer Signalgeber und eine Leuchtdiode integriert. Die Multifunktionstaste ist individuell belegbar. Über sie lässt sich z. B. der Nullpunkt jederzeit messortunabhängig einstellen. Die Verbindung zum Messgerät oder Mobile Device erfolgt nach einmaliger Anmeldung kabellos und verzögerungsfrei über Bluetooth Smart. Das AFRISO Messgerät oder die kostenlose App für Smartphone und Tablet stellen bereits viele Anwendungsmenüs für die CAPBs zur Verfügung. So können dann z. B. Messdatenprotokolle sofort und bequem per QR-Code vom Messgerät oder über die App als Excel (CSV)-Datei abgespeichert, versendet oder ausgedruckt werden.

Autor: Jörg B. S. Bomhardt
E-Mail: joerg.bomhardt@afriso.de

Telefon direkt: **+49-7135-102-231**

AFR1625F3 Bild A	Bildunterschrift  <p>Mit den neuen CAPBs können die AFRISO Abgasmessgeräte BLUELYZER ST, EUROLYZER STx und MULTILYZER STe, die Druckmessgeräte der Serie S4600-ST, das Luftgeschwindigkeitsmessgerät BlueAir-ST sowie das Temperaturmessgerät TMD9 um viele Funktionen erweitert werden. Heizungsfachleute und Schornsteinfeger, die bereits mit einem dieser Messgeräte arbeiten, erhalten in Verbindung mit dem CAPBs System ein Multifunktionsmessgerät. (Foto: AFRISO)</p>
AFR1625F3 Bild B	Bildunterschrift  <p>Das AFRISO CAPBs System basiert derzeit auf vielen unterschiedlichen Sensormodulen (z. B. Druck, Temperatur, Feuchte). Die CAPBs werden einfach auf einen modular einsetzbaren Griff aufgesteckt und die Messdaten an Smartphones, Tablets oder schon bereit vorhandene AFRISO Abgas- oder Druckmessgeräte übertragen. (Foto: AFRISO)</p>
AFR1625F3 Bild C	Bildunterschrift  <p>In Verbindung mit dem CAPBs System wird aus einem AFRISO Abgas- oder Druckmessgerät ein wahres Multifunktionsmessgerät, das dem Heizungstechniker die tägliche Arbeit erheblich erleichtert, weil er alle Messaufgaben mit nur einem Messgerät erledigen kann. (Foto: AFRISO)</p>