

ecom-AK

AUSLESEKOPF FÜR DIGITALE FEUERUNGSAUTOMATEN

- Automatische Erkennung von Feuerungsautomaten
- Auslesefunktion für Fehler und Betriebszustände
- Integriertes Display
- Datenübertragung per Kabel auf den PC
(Software zum Download unter www.ecom.de)
bzw. ecom-EN3 und ecom-J2KN Abgasmessgerät
Bedienteil (Anzeige über das Display + Ausdruck
über das Abgasmessgerät)

Auslesedaten:

- Anzeige aktueller wie vergangener Störungen
- Anzeige des Brenner-Betriebszustandes
- Messung des Flammensignals/ Vergleich mit dem
Minimalwert
- Prüfung von Verzögerungen bei der Flammenbildung
- Ermittlung der Anzahl der Brennerstarts
- Wiedergabe aller relevanten Steuerungszeiten

Abmessungen (B x H x T): ca. 88 x 41 x 32 mm

Gewicht ca. 322 g - inkl. Gürteltasche



GENAU



SICHER



KOMPLETT



Das ecom-AK kann über das eingebaute Display:

Automat
DKO 972 / 22

Feuerungsautomaten erkennen (Honeywell-Satronic DKG, DKO, DKW, DMO, DMG, DLG, DVI, DIO, SH, SG inkl. der N-Versionen) sowie Siemens-Landis & Staefa LMG, LMO)

☞ ☞ ☞ ☞ ☞
* 2.3µA 231V

Betriebszustände des Brenners anzeigen

* 2.2µA ☞ IST
* 1.2µA ☞ MIN

Flammensignale messen und mit dem Minimalwert vergleichen

Reserve TSA (Ist)
3.9 sek

Prüfen, ob sich die Flamme sofort oder mit Verzögerungen bildet

Aktueller Fehler
Fremdlicht in der
Vorlufthase

Aktuelle sowie vergangene Störungsursachen inkl. ihrer Häufigkeit anzeigen

Inbetriebsetz. Zähler
664

Die Anzahl der Brennerstarts ermitteln