

ecom-AK

AUSLESEKOPF FÜR 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 Abgasmessgerät sowie ecom-J2KNpro Bedienteil (Anzeige über das Display + Ausdruck über das Abgasmessgerät)

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

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 (Sicherheitszeit usw.)

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

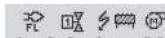
Gewicht ca. 322 g



Mit dem ecom-AK kann man 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
Vorlüftphase

Aktuelle sowie vergangene Störungsursachen inkl. ihrer Häufigkeit anzeigen

Inbetriebsetz. Zähler

664

Die Anzahl der Brennerstarts ermitteln



Made in Germany!

- Tief verwurzelt im Sauerland, werden seit der Gründung seit nun mehr als 30 Jahre alle ecom-Produkte am Standort Iserlohn produziert.
- Jeder Kunde kann für sich sicher sein, dass er mit handgefertigten Qualitätsprodukten aus Deutschland arbeitet. - Qualität die sich auszahlt!

