

## 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](http://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