

# 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](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



ROBUST



KOMPLETT



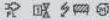
EFFIZIENT



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  
Fremdlich in der  
Vorlüftphase

Aktuelle sowie vergangene Störungsursachen inkl. ihrer Häufigkeit anzeigen

Inbetriebsetz. Zähler  
664

Die Anzahl der Brennerstarts ermitteln