



Signalwirkung



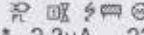
Alles dabei



Auslesekopf für Feuerungsautomaten: ecom-AK!

Mit einem kleinen Helfer direkt zum Ziel – die Störungsdiagnose wird durch den ecom-AK-Auslesekopf zum Kinderspiel.

Mit nur einem Gerät 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)	Eine grafische Darstellung des Brennerstatus kann darüber hinaus im ecom-PC-Programm „AKPC“ (kostenfrei unter www.rbr.de im Download) oder im Display eines Abgasanalysegerätes (ecom-J2KNpro per Funkübertragung, ecom-EN2 per Kabelverbindung) realisieren.
 * 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	
Current error Flame signal during straylight check I	aktuelle sowie vergangene Störungursachen inkl. ihrer Häufigkeit anzeigen	
Start-ups counter 664	die Anzahl der Brennerstarts ermitteln	
	102127 ecom-AK zum Auslesen von Daten aus Feuerungsautomaten – Lieferung inkl. Gürteltasche (ca. 88 x 41 x 32 mm)	
	12038 Datenkabel zur Verbindung des ecom-AK mit einem ecom-EN2-Abgasanalysegerät	
	102128 ecom-AK zum Auslesen von Daten aus Feuerungsautomaten Darstellung im ecom-J2KNpro-Abgasanalysegerät per Funkübertragung Lieferung inkl. Gürteltasche (ca. 88 x 41 x 32 mm)	
	102460 ecom-AK zum Auslesen von Daten aus Feuerungsautomaten inkl. Datenkabel zur Übertragung der Messdaten an den PC (AKPC-Software kostenlos unter www.rbr.de) Lieferung inkl. Gürteltasche (ca. 88 x 41 x 32 mm)	

