



Signalwirkung



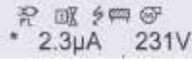
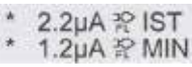
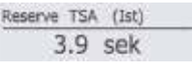
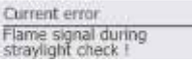
Alles dabei



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.
	Betriebszustände des Brenners anzeigen	
	Flammensignale messen und mit dem Minimalwert vergleichen	
	prüfen, ob sich die Flamme sofort oder mit Verzögerungen bildet	
	aktuelle sowie vergangene Störungursachen inkl. ihrer Häufigkeit anzeigen	
	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)

