



ecom xRE, einfache zeitsparende Fehlersuche an digitalen Feuerungsautomaten

Für Honeywell-Satronic sowie Siemens - Landis & Staefa



MOBILE STÖRUNGSDIAGNOSE

Made in Germany



Verlässlich

Dank einer Vielzahl an Auslesedaten sowie automatischer Erkennung des Feuerungsautomaten



Effizient

Dank schneller Identifizierung der Fehlerursache und gezielter Instandsetzung



Komfortabel

Dank beleuchtetem, gut ablesbarem Display



ecom GmbH
Am Großen Teich 2
58640 Iserlohn
info@ecom.de

ecom®
Messtechnik

DIE SCHLAUE LÖSUNG

Auslesen von Betriebszuständen und Fehlern an digitalen Feuerungsautomaten



Jeder kennt es, Brennerausfall - und nun? Wo fängt man an und wo hört man auf zu suchen?

Fehlerdiagnose an digitalen Feuerungsautomaten sind mit dem ecom-Auslesekopf kein Problem.

Wichtige Informationen werden vom Brenner in Form von Blink-Codes am Entstörknopf angezeigt und können mit dem ecom xRE ausgelesen werden.

Zudem kann der Auslesekopf mit einem ecom-Abgasanalysegerät, sowie der e.CLOUD by ecom verbunden werden.

Automat
DKO 972 / 22

Automatische Erkennung des Feuerungsautomatentypes.


* 2.3µA 231V

Anzeige der Betriebszustände des Brenners.

* 2.2µA  IST
* 1.2µA  MIN

Messung des Flammsignals und Vergleich mit dem Minimalwert.

Reserve TSA (Ist)
3.9 sek

Prüfung auf Verzögerung der Flammbildung.

Aktueller Fehler
Fremdlicht in der Vorlüftphase

Anzeige aktueller Fehler.

Total
Anzahl Fehler 39

Anzeige vergangener Störungen samt Häufigkeit.

Inbetriebsetz. Zähler
664

Ermittlung der Brennerstartanzahl.

Sicherheitszeit (TSA)
4.9 sek.

Wiedergabe aller relevanten Steuerungszeiten.

- ✓ kabellose e.CLOUD Konnektivität vorbereitet, sowie Messgeräteanbindung per Kabel möglich
- ✓ auch als Standalone-Lösung nutzbar, dank integriertem Display
- ✓ geeignet für
 - Honeywell-Satronic (DKG, DGO, DKW, DMO, DMG, DLG, DVI, DIO, SH, SG inkl. der N Version)
 - Siemens-Landis & Staefa (LMG, LMO)

e.CLOUD by ecom
digitales Messdaten- und Kundenmanagement

