



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 Flambildung.

**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

