



LAMTEC Meß- und Regeltechnik
für Feuerungen GmbH & Co. KG
Josef-Reiert-Straße 26
D-69190 Walldorf (Baden)

Telefon +49 (0) 62 27 - 60 52 0
Telefax +49 (0) 62 27 - 60 52 57
www.lamtec.de
info@lamtec.de

Gestaltung: www.netz-studio.de Foto Titel © istockphoto

SENSOREN UND SYSTEME FÜR DIE FEUERUNGSTECHNIK



Entwicklung – Produktion – Vertrieb – Service

Feuerungsmanagement
Mess- und Regeltechnik für Feuerungen



Vertriebspartner weltweit.



Feuerungsmanagement – Mess- und Regeltechnik für Feuerungen

BurnerTronic BT300



- » Modulare Brennersteuerung
- » 3/4 Kanal Brennstoff-/Luft-Verbundregelung
- » Grafische Menüführung
- » Stellantriebe bis 9 Nm
- » Last-, Drehzahl-, CO/O₂-Regelung optional

ETAMATIC



- » Kompakte Brennersteuerung
- » 4 Kanal Brennstoff-/Luft-Verbundregelung
- » Stellantriebe bis 40 Nm
- » Drehzahlregelung (ETAMATIC S)
- » CO/O₂-Regelung optional

ETAMATIC OEM



- » Funktion wie ETAMATIC
- » Anbau am Brenner
- » Abgesetzte Bedieneinheit
- » Handbedieneinheit mit Inbetriebnahmeassistent

FMS



- » Universelle, leistungsfähige Brennersteuerung
- » 4/5 Kanal Brennstoff-/Luft-Verbundregelung
- » Bis zu 8 Kurvensätze optional
- » Simultanverbrennung von 2 Brennstoffen optional
- » Last-, CO/O₂-Regelung optional

NEMS



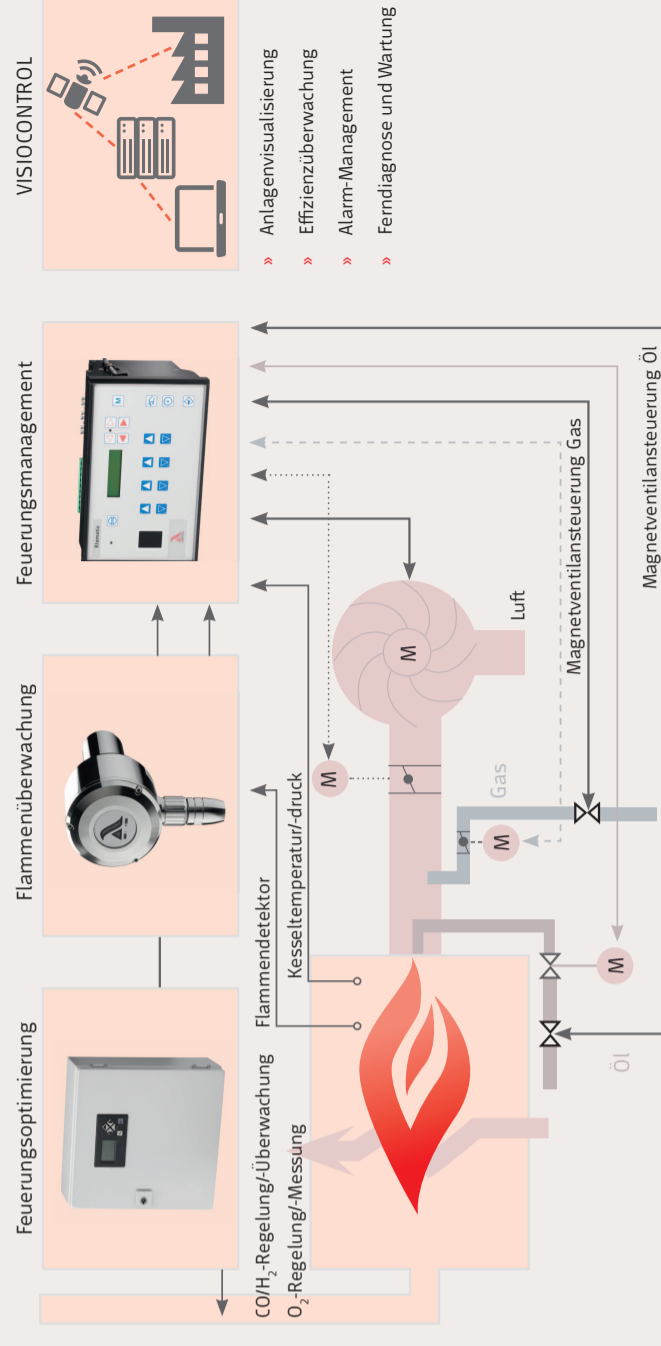
- » Neuwert-/Erstwert-Meldesystem
- » Dezentrales System, je 16 Eingänge/Modul
- » 24 V DC oder 230 V AC Meldeeingänge
- » Auflösung von Sicherheitsketten
- » Koppelbar mit ETAMATIC / FMS

Staugitter



- » Volumenstrom-Messung gasförmiger Medien
- » Verbrennungsluft bis 400 °C
- » Geringer Druckverlust
- » Bauformen rechteckig oder rund
- » Kleine Ein- und Auslaufstrecken

Feuerungstechnik – alles aus einer Hand



Integrierte LAMTEC CO/O₂-Regelung