



MammOx

Mit unserer NO_x-Überwachungseinheit mammOx bieten wir die kontinuierliche Messung, Anzeige und Speicherung der NO_x-Emissionswerte während des BHKW-Betriebs – internetunabhängig und gemäß den Vorgaben der 44. BImSchV.



KONTAKT:

SES Energiesysteme GmbH
Eichenstraße 3b
12435 Berlin

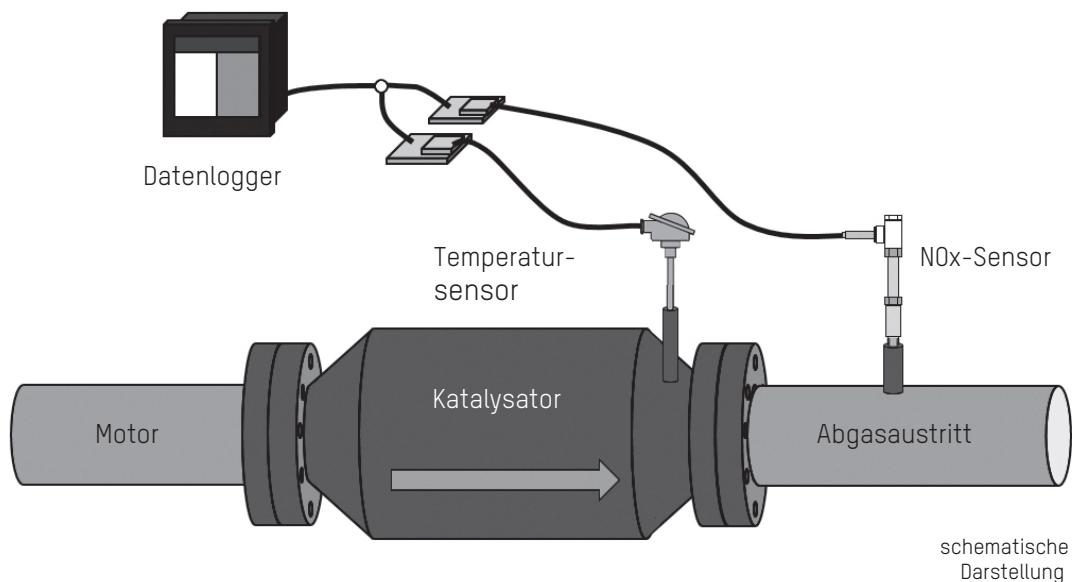
T +49 30 319007-0
F +49 30 31309 58

info@ses-energiesysteme.com
www.ses-energiesysteme.com

mammOx

Genaueste Messung und permanente Speicherung

mammOx ist als Nachrüstmodul für Bestandsanlagen oder werkseitig in Neuanlagen erhältlich. Sensoren messen und protokollieren die NO_x-Emissionen fortlaufend. Ein Ampelsystem visualisiert die Einhaltung der Grenzwerte, die Log-Daten können einfach per USB-Stick ausgelesen werden – ganz ohne Internetverbindung. Genau, zuverlässig und unabhängig.



Ihre Vorteile auf einen Blick

BETREIBERPFLICHTEN SICHER ERFÜLLEN

- Erfüllung der Anforderungen der 44. BImSchV
- Nachweise gemäß VDMA-Einheitsblatt 6299:
 - Berechnung der NO_x-Tageswerte aus den Sensorrohdaten
 - Berücksichtigung des motorspezifischen K-Faktors
 - Mittelwertbildung und Speicherung
 - Passwortgeschützter Zugang zu emissionsrelevanten Parametern
- Bedienerfreundlich durch 3,5-Zoll-Touchdisplay mit grafischer Wochenübersicht und Ampel-Statusanzeige

AUTOMATISCHE SPEICHERUNG UND EINFACHE DOKUMENTATION

- Genaue Messung an bis zu zwei Messstellen
- Zuverlässige, hochwertige NO_x-Sensoren mit Funktionsüberwachung
- Temperaturmodul mit Temperatursonde
- Überwachung der Katalysator-Funktion
- Auslesen der Daten per USB-Stick – unabhängig von Internet oder Cloud