



## Ölfeuerungsautomaten

**LMO14...**  
**LMO24...**  
**LMO44...**

**Mikrocontroller gesteuerte Ölfeuerungsautomaten zur Inbetriebsetzung, Überwachung und Steuerung von Ölgebläsebrenner in intermittierender Betriebsweise. Maximaler Öldurchsatz kleiner 30 kg/h, bei einigen Varianten auch größer 30 kg/h.**

**LMO14 / LMO24 / LMO44 und dieses Datenblatt sind für Erstausrüster (OEM) bestimmt, die LMO14 / LMO24 / LMO44 in oder an ihren Produkten einsetzen.**

### Anwendung, Merkmale

Anwendung	<p>Die LMO übernehmen die Inbetriebsetzung und Überwachung von 1-stufigen oder 2-stufigen Ölgebläsebrenner im intermittierenden Betrieb. Die Flammenüberwachung erfolgt bei gelb brennender Flamme mit Photowiderstandsfühler QRB1 / QRB3 bzw. Gelbflammenfühler QRB4, bei blau brennender Flamme mit Blauflammenfühler QRC. LMO sind baugleich mit LOA bezüglich Gehäuseabmessungen, Anschlusstechnik sowie Flammenfühlern.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anwendungen nach EN 267: Gebläsebrenner für flüssige Brennstoffe</li> <li>• Baumustergeprüft und zugelassen nach DIN EN 298</li> </ul>
Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LMO44 für ortsfeste Warmlufterzeuger</li> <li>• Unterspannungserkennung</li> <li>• Elektrische Fernentriegelung</li> <li>• Überbrückungskontakt für Ölvorwärmer</li> <li>• Zeitüberwachung für Ölvorwärmer</li> <li>• Exakte und reproduzierbare Programmzeiten durch digitale Signalverarbeitung</li> <li>• Kontrollierte Intermittierung nach 24 Stunden ununterbrochenem Betrieb</li> <li>• Repetitionsbegrenzung</li> <li>• Mehrfarbige Anzeige von Störungsmeldungen und Betriebsmeldungen</li> </ul>

## Ergänzende Dokumentationen

Produkttyp	Dokumentationsart	Dokumentationsnummer
LMO	Umweltdeklaration	E7130
ACS410	Software-Dokumentation	J7352
OCI400	Datenblatt	N7614
QRB1 / QRB3	Datenblatt	N7714
QRB4	Datenblatt	N7720
QRC1	Datenblatt	N7716

## Warnhinweise



**Folgende Warnhinweise müssen beachtet werden, um Personenschäden, Sachschäden und Umweltschäden zu vermeiden!**

**Nicht zulässig sind: Öffnen des Geräts, Eingriffe oder Veränderungen!**

- Alle Tätigkeiten (Montage, Installation, Service usw.) müssen durch dafür qualifizierte Fachkräfte erfolgen
- Schalten Sie vor sämtlichen Arbeiten im Anschlussbereich die Spannungsversorgung der Anlage allpolig ab. Sichern Sie diese gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten und stellen Sie die Spannungsfreiheit fest. Bei nicht abgeschalteter Anlage besteht die Gefahr durch elektrischen Schlag
- Sorgen Sie durch geeignete Maßnahmen für den Berührungsschutz an den elektrischen Anschlüssen. Bei Nichtbeachtung besteht die Gefahr durch elektrischen Schlag
- Überprüfen Sie nach jeder Tätigkeit (Montage, Installation, Service usw.) die Verdrahtung auf ihren ordnungsgemäßen Zustand und führen Sie die Sicherheitsüberprüfung gemäß Kapitel *Inbetriebnahmehinweise* durch. Bei Nichtbeachtung besteht die Gefahr der Beeinträchtigung der Sicherheitsfunktionen sowie die Gefahr durch einen elektrischen Schlag
- Betätigen Sie den Entriegelungstaster / Bedienknopf des LMO oder die aufgesteckte Entriegelungstaster-Verlängerung AGK20 nur von Hand (Betätigungskraft  $\leq 10$  N), ohne Zuhilfenahme irgendwelcher Werkzeuge oder scharfkantiger Gegenstände. Bei Nichtbeachtung besteht die Gefahr der Beeinträchtigung der Sicherheitsfunktionen sowie die Gefahr durch elektrischen Schlag
- Nach einem Sturz oder Schlag dürfen diese Geräte nicht mehr in Betrieb genommen werden, da Sicherheitsfunktionen auch ohne äußerlich erkennbare Beschädigung beeinträchtigt sein können. Bei Nichtbeachtung besteht die Gefahr der Beeinträchtigung der Sicherheitsfunktionen sowie die Gefahr durch elektrischen Schlag
- Beim Austausch von LOA26 bzw. LOA36 muss ein eventuell im Brenner oder Kessel eingebautes Fernentriegelungsmodul ARK21 oder ähnliche Module entfernt werden. Bei Nichtbeachtung besteht die Gefahr der Beeinträchtigung der Sicherheitsfunktionen sowie die Gefahr durch elektrischen Schlag



## Montagehinweise

Beachten Sie die jeweils geltenden nationalen Sicherheitsvorschriften.

## Installationshinweise

---

- Verlegen Sie die Hochspannungszündkabel immer separat mit möglichst großem Abstand zum Gerät und anderen Kabeln
- Installieren Sie Schalter, Sicherungen und Erdung gemäß den örtlich gültigen Vorschriften
- Überschreiten Sie die maximal zulässige Strombelastung nicht, siehe *Technische Daten*
- Die Steuerausgänge dürfen von außen keine Netzspannung erhalten. Bei einer Funktionsprüfung der vom Automaten gesteuerten Brennerkomponenten (Brennstoffventile oder ähnliche) dürfen die LMO grundsätzlich nicht angeschlossen sein
- Phasenleiter und Neutralleiter bzw. Mittelpunktleiter dürfen nicht vertauscht angeschlossen werden

## Elektrischer Anschluss der Flammenfühler

---

Wichtig ist eine möglichst störungsfreie und verlustlose Signalübertragung:

- Verlegen Sie die Fühlerleitung nicht mit anderen Leitern
  - Leitungskapazitäten verringern die Größe des Flammensignals
  - verwenden Sie ein separates Kabel
- Beachten Sie die zulässige Länge der Fühlerleitungen, siehe *Technische Daten*
- Erden Sie den Brenner vorschriftsmäßig, Erdung des Kessels allein genügt nicht

## Inbetriebnahmehinweise

---

Führen Sie bei der Erstinbetriebnahme bzw. Wartung folgende Sicherheitsüberprüfungen durch:

	Durchzuführende Sicherheitsüberprüfung	Erwartete Reaktion
a)	Brennerstart mit abgedunkeltem Flammenfühler	Nicht veränderbare Störabschaltung am Ende der Sicherheitszeit (TSA)
b)	Brennerstart mit fremdbelichtetem Flammenfühler	Nicht veränderbare Störabschaltung nach spätestens 40 Sekunden
c)	Brennerbetrieb mit Simulation Flammenabriss, hierzu den Flammenfühler im Betrieb abdunkeln und in diesem Zustand belassen	Repetition gefolgt von der nicht veränderbaren Störabschaltung am Ende der Sicherheitszeit (TSA)



### Angewandte Richtlinien:

- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU
- Elektromagnetische Verträglichkeit EMV (Störfestigkeit) \*) 2014/30/EU

\*) Die Erfüllung von EMV-Emissionsanforderungen muss nach dem Einbau des Feuerungsautomaten in das Betriebsmittel geprüft werden

Die Übereinstimmung mit den Vorschriften der angewandten Richtlinien wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen/Vorschriften:

- Feuerungsautomaten für Brenner und Brennstoffgeräte für gasförmige oder flüssige Brennstoffe DIN EN 298
- Sicherheits- und Regeleinrichtungen für Brenner und Brennstoffgeräte für gasförmige und/oder flüssige Brennstoffe — Allgemeine Anforderungen DIN EN 13611
- Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen DIN EN 60730-2-5  
Teil 2-5:  
Besondere Anforderungen an automatische elektrische Brenner-Steuerungs- und Überwachungssysteme

**Die jeweils gültige Ausgabe der Normen können der Konformitätserklärung entnommen werden!**



### Hinweis zu DIN EN 60335-2-102

Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke  
Teil 2-102:

Besondere Anforderungen für Gasgeräte, Ölgeräte und Feststoffgeräte mit elektrischen Anschlüssen. Die elektrischen Anschlüsse des LMO und des AGK11 entsprechen den Anforderungen der EN 60335-2-102.



EAC-Konformität (Eurasien Konformität)



ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
OHSAS 18001:2007



China RoHS  
Gefahrenstofftabelle:  
<http://www.siemens.com/download?A6V10883536>



## Servicehinweise

Die Serviceadapter dürfen nur kurzzeitig eingesetzt werden. Der Einsatz muss unter beaufsichtigtem Betrieb durch dafür qualifizierte Fachkräfte erfolgen.

## Lebensdauer

---

Der Feuerungsautomat hat eine Auslegungslebensdauer\* von 250.000 Brennerstartzyklen, was bei normalem Heizungsbetrieb einer Nutzungsdauer von ca. 10 Jahren entspricht (ab dem auf dem Typenschild spezifizierten Herstelldatum).

Grundlage hierfür sind die in der Norm EN 298 festgelegten Dauertests. Eine Zusammenstellung der Bedingungen hat der europäische Verband der Komponentenhersteller (Afecon) veröffentlicht ([www.afecon.org](http://www.afecon.org)).

Die Auslegungslebensdauer gilt für eine Verwendung des Feuerungsautomaten nach den Vorgaben des Datenblatts. Bei Erreichen der Auslegungslebensdauer hinsichtlich der Anzahl der Brennerzyklen oder der entsprechenden Nutzungszeit ist der Feuerungsautomat durch autorisiertes Personal auszutauschen.

\* Die Auslegungslebensdauer ist nicht die Gewährleistungszeit, die in den Lieferbedingungen beschrieben ist.

## Entsorgungshinweise

---

Das Gerät enthält elektrische und elektronische Komponenten und darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden.

Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist unbedingt zu beachten.

## Ausführung

---

Das Gehäuse besteht aus schlagfestem, wärmebeständigem sowie schwer entflammbarem Kunststoff. Es ist steckbar und rastet hörbar in den Stecksockel ein. Feuerungsautomaten LMO sind in der Kunststofffarbe schwarz ausgeführt.

Das Gehäuse umschließt:

- Die Mikrocontrollersteuerung zur Programmsteuerung sowie die Print-Relais zur Laststeuerung
- Den elektronischen Flammensignalverstärker
- Den Entriegelungstaster mit integrierter 3-farbiger Signalleuchte (LED) für Betriebsmeldungen und Störmeldungen sowie die Aufnahme des Interface OCI400 oder der Entriegelungstaster-Verlängerung AGK20

### Anzeige und Diagnose

- Mehrfarbige Anzeige von Betriebsmeldungen und Störmeldungen
- Übertragung von Betriebsmeldungen und Störmeldungen sowie umfangreiche Serviceinformationen durch zusätzlichen Interface OCI400 und PC-Software ACS410.

## Typenübersicht

Artikelnummer	Typ	Netzspannung	Brennstoffventilstufen	Brennerleistung	1)	Fernentriegelung	Zeiten						Vergleichstypen LOA... 4)
							tw max.	t1 / t1' min.	TSA max.	t3 min.	t3n max.	t4 min.	
Normalausführungen													
BPZ:LMO14.111C2	LMO14.111C2	AC 230 V	1	<30 kg/h	•	•	2,5 s	15 / 16 s	10 s	15 s	10 s	---	LOA24.171B27 LOA26.171B27 <sup>2)</sup> LOA36.171A27 <sup>2)</sup>
BPZ:LMO14.113C2	LMO14.113C2	AC 230 V	1	<30 kg/h	•	•	2,5 s	15 / 16 s	10 s	15 s	3 s	---	LOA24.173A27 <sup>3)</sup>
BPZ:LMO24.111C2	LMO24.111C2	AC 230 V	2	<30 kg/h	•	•	2,5 s	15 / 16 s	10 s	15 s	10 s	15 s	LOA24.171B27 LOA26.171B27 <sup>2)</sup> LOA36.171A27 <sup>2)</sup>
Für Schnelldampferzeuger geeignet													
BPZ:LMO24.111C1	LMO24.111C1	AC 120 V	2	<30 kg/h	•	•	2,5 s	15 / 16 s	10 s	15 s	10 s	15 s	LOA24.171B17
BPZ:LMO24.011C2	LMO24.011C2	AC 230 V	2	<30 kg/h	•	•	2,5 s	5 / 6 s	10 s	5 s	10 s	15 s	LOA24.571C27
Für Warmlufterzeuger (WLE) geeignet													
BPZ:LMO24.255C2	LMO24.255C2	AC 230 V	2	< / >30 kg/h	•	•	2,5 s	25 / 26 s	5 s	25 s	5 s	15 s	---
BPZ:LMO44.255C2	LMO44.255C2	AC 230 V	2	< / >30 kg/h	•	•	2,5 s	25 / 26 s	5 s	25 s	5 s	5 s	LOA44.252A27

### Legende

TSA Sicherheitszeit Anlauf

tw Wartezeit

t1 Vorlüftzeit

t1' Durchlüftungszeit

t3 Vorzündzeit

t3n Nachzündzeit

t4 Intervallzeit zwischen Flammenmeldung und Freigabe Brennstoffventil 2 (BV2)

1) Überbrückungskontakt für Ölvorwärmer

2) Funktion Stellantrieb (SA) entfällt

3) Beim Austausch muss der Zündtransformator von Klemme 7 (LOA) auf Klemme 6 (LMO) umverdrahtet werden

4) Feuerungsautomaten sind zur Ablösung der jeweiligen Vergleichstypen, unter Beachtung der jeweils zugehörigen Datenblätter, Dokumentationen und Spezifikation geeignet

**Serviceadapter KF8833**

Artikel-Nr.: **BPZ:KF8833**

- Zur Funktionsprüfung von Feuerungsautomaten am Brenner
- Mit Signalleuchten zur Programmanzeige
- Mit einem Buchsenpaar zur Fühlerstrommessung

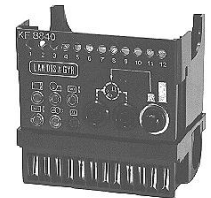


---

**Serviceadapter KF8840**

Artikel-Nr.: **BPZ:KF8840**

- Zur Funktionsprüfung von Feuerungsautomaten am Brenner
- Mit Signalleuchten zur Programmanzeige
- Mit Einschalter / Ausschalter zur Simulation des Flammensignals
- Mit Bohrungen zur Kontrolle der Klemmenspannungen des Feuerungsautomaten
- Mit einem Buchsenpaar zur Fühlerwiderstandsmessung



---

**Serviceadapter KF8885**

Artikel-Nr.: **BPZ:KF8885**

- Zur Funktionsprüfung von Feuerungsautomaten am Brenner
  - Mit einem Schalter zum manuellen Starten des Brenners
  - Mit einem Schalter zum Simulieren des Freigabekontakts des Ölvorwärmers
  - Mit 2 Buchsenpaaren zur Fühlerstrommessung
- Siehe Montageanleitung B7986.



## Zubehör (muss separat bestellt werden) (Fortsetzung)

---

### Kleinwächter- anschlusstechnik

Stecksockel **AGK11**

Artikel-Nr.: **BPZ:AGK11**

Zum Anschluss der Kleinwächter an der Brenneranlage.  
Siehe Datenblatt N7201.



---

Kabelhalter **AGK66**

Artikel-Nr.: **BPZ:AGK66**

Für Stecksockel AGK11.  
Siehe Datenblatt N7201.



---

Kabelhalter **AGK65**

Artikel-Nr.: **BPZ:AGK65**

Für Stecksockel AGK11.  
Siehe Datenblatt N7201.



---

### Flammenfühler

Photowiderstandsfühler **QRB1**

Siehe Datenblatt N7714.



---

Photowiderstandsfühler **QRB3**

Siehe Datenblatt N7714.



---

Gelbflammenfühler **QRB4**

Siehe Datenblatt N7720.



---

Blaufammenfühler **QRC**

Siehe Datenblatt N7716.

Frontbeleuchtung:



Seitenbeleuchtung:





## Zubehör (muss separat bestellt werden) (Fortsetzung)

---

### Service-Tools

Optisches Interface **OCI400**

Artikel-Nr.: **BPZ:OCI400**

- Optisches Interface zwischen Feuerungsautomat und PC
  - Ermöglicht mittels ACS410 PC-Software die Ansicht und Aufzeichnung von Einstellparametern vor Ort
- Siehe Datenblatt N7614.

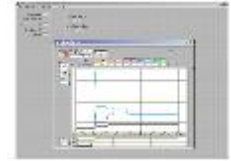


---

PC-Software **ACS410**

Artikel-Nr.: **BPZ:ACS410**

Zur Parametrierung und Visualisierung für den Feuerungsautomaten.  
Siehe Software-Dokumentation J7352.



---

### Sonstige

Entriegelungstaster-Verlängerung **AGK20**



## Technische Daten

### Allgemeine Gerätedaten

Netzspannung	AC 230 V +10% / -15% AC 120 V +10% / -15%
Netzfrequenz	50...60 Hz $\pm 6\%$
Externe Vorsicherung (Si)	6,3 A, träge
Eigenverbrauch	12 VA
Zulässige Einbaulage	Beliebig
Gewicht	Ca. 200 g
Schutzklasse	I (Feuerungsautomat mit Stecksockel)
Schutzart	IP40, durch Einbau sicherstellen
Zulässige Leitungslängen	Max. 3 m bei 100 pF/m Leitungskapazität
Fühlerkabel	
• QRB1 / QRB3	Max. 10 m bei 100 pF/m (separat verlegt)
• QRB4	Max. 3 m bei 100 pF/m (separat verlegt)
• QRC	Max. 10 m bei 100 pF/m (separat verlegt)
Ferntriegelung separat verlegt	Max. 20 m

Zulässige Strombelastung bei $\cos\varphi \geq 0,6$	LMO14	LMO24	LMO44
Klemme 1	Max. 5 A	Max. 5 A	Max. 5 A
Klemmen 3 und 8	Max. 3 A	Max. 3 A	Max. 3 A
Klemmen 4 und 5	Max. 1 A	Max. 1 A	Max. 1 A
Klemme 6	Max. 1 A	Max. 2 A	Max. 2 A
Klemme 10	Max. 1 A	Max. 1 A	Max. 1 A

### Umweltbedingungen

<b>Lagerung</b>	DIN EN 60721-3-1
Klimatische Bedingungen	Klasse 1K3
Mechanische Bedingungen	Klasse 1M2
Temperaturbereich	-20...+60 °C
Feuchte	<95% r.F.
<b>Transport</b>	DIN EN 60721-3-2
Klimatische Bedingungen	Klasse 2K2
Mechanische Bedingungen	Klasse 2M2
Temperaturbereich	-20...+60 °C
Feuchte	<95% r.F.
<b>Betrieb</b>	DIN EN 60721-3-3
Klimatische Bedingungen	Klasse 3K3
Mechanische Bedingungen	Klasse 3M3
Temperaturbereich	
• LMO14	-5...+60 °C
• LMO24 / LMO44	-20...+60 °C
Feuchte	<95% r.F.
Aufstellhöhe	Max. 2000 m über Normalnull



#### Achtung!

**Betauung, Vereisung und Wassereinwirkung sind nicht zulässig! Bei Nichtbeachtung besteht die Gefahr der Beeinträchtigung der Sicherheitsfunktionen sowie die Gefahr durch elektrischen Schlag.**

## Technische Daten (Fortsetzung)

Flammenüberwachung  
mit QRB und QRC

	Erforderlicher Fühlerstrom (mit Flamme)	Zulässiger Fühlerstrom (ohne Flamme)	Möglicher Fühlerstrom mit Flamme (typisch)
<b>QRB1</b> <sup>1)</sup>	Min. 45 $\mu$ A	Max. 5,5 $\mu$ A	100 $\mu$ A
<b>QRB3</b> <sup>1)</sup>	Min. 45 $\mu$ A	Max. 5,5 $\mu$ A	100 $\mu$ A
<b>QRB4</b> <sup>1)</sup>	Min. 45 $\mu$ A	Max. 5,5 $\mu$ A	70 $\mu$ A
<b>QRC</b> <sup>1)</sup>	Min. 45 $\mu$ A	Max. 5,5 $\mu$ A	70 $\mu$ A

<sup>1)</sup> Tabellenwerte gelten nur bei den Bedingungen:

- Netzspannung je nach Ausführung AC 120 V oder AC 230 V
- Umgebungstemperatur 23 °C

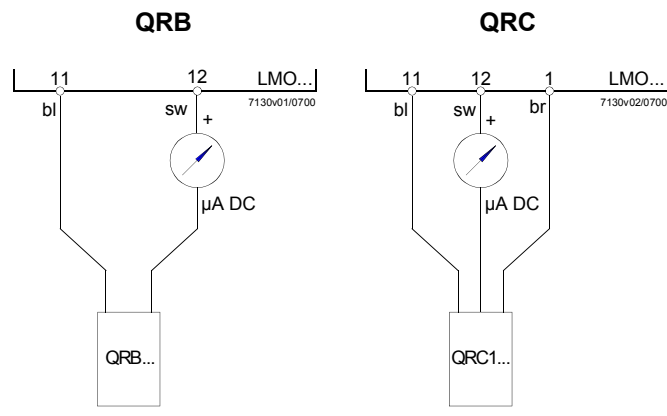
Betriebsanzeige grüne  
Signalleuchte (LED)

	Fühlerstrom im Betrieb:	Fühlerstrom im Betrieb:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Flammensignal instabil</li> <li>Grüne Signalleuchte (LED) blinkend</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Flammensignal stabil</li> <li>Grüne Signalleuchte (LED) leuchtet permanent</li> </ul>
<b>QRB</b> <sup>1)</sup>	<45 $\mu$ A	>45 $\mu$ A
<b>QRC</b> <sup>1)</sup>	<45 $\mu$ A	>45 $\mu$ A

<sup>1)</sup> Tabellenwerte gelten nur bei den Bedingungen:

- Netzspannung je nach Ausführung AC 120 V oder AC 230 V
- Umgebungstemperatur 23 °C

Messschaltung zur  
Fühlerstrommessung



Alternativ kann zur Fühlerstrommessung auch das Interface OCI400 mit PC-Software ACS410 verwendet werden. Hierzu entfällt der Anschluss des DC-Mikroampèremeters.



### Hinweis!

Anschluss der Kabel des QRB4!

Blaues Kabel des QRB4 an Klemme 11.

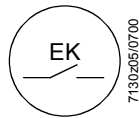
Schwarzes Kabel des QRB4 an Klemme 12.

Ansonsten erfolgt keine Funktion des QRB4.

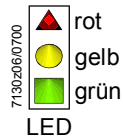
## Funktion

Voraussetzung für Inbetriebsetzung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automat ist entriegelt</li> <li>• Entriegelungstaster (EK1 / EK2) nicht betätigt</li> <li>• Alle Kontakte in der Phasenzuleitung geschlossen, Wärmeanforderung</li> <li>• Keine Unterspannung</li> <li>• Flammenfühler abgedunkelt, kein Fremdlicht</li> </ul>																
Unterspannung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherheitsabschaltung aus Betriebsstellung bei Netzspannungsabsenkung niedriger als AC 165 V (bei <math>U_N = AC\ 230\ V</math>) bzw. AC 75 V (bei <math>U_N = AC\ 120\ V</math>)</li> <li>• Wiederanlauf bei Anstieg der Netzspannung über AC 175 V (bei <math>U_N = AC\ 230\ V</math>) bzw. AC 95 V (bei <math>U_N = AC\ 120\ V</math>)</li> </ul>																
Zeitüberwachung Ölvorwärmer	Schließt der Freigabekontakt des Ölvorwärmers innerhalb 10 Minuten nicht, erfolgt eine nicht veränderbare Störabschaltung.																
Kontrollierte Intermittierung	Nach spätestens 24 Stunden ununterbrochenem Betrieb erfolgt eine vom Automaten ausgelöste, automatische Regelabschaltung mit anschließendem Wiederanlauf.																
Steuerprogramm bei Störungen	<p>Bei einer nicht veränderbaren Störabschaltung werden grundsätzlich die Ausgänge für die Brennstoffventile, Brennermotor und Zündeinrichtung sofort (&lt;1 Sekunde) abgeschaltet.</p> <p>Nach einer nicht veränderbaren Störabschaltung bleibt der LMO verriegelt, die rote Signalleuchte (LED) leuchtet permanent.</p> <p>Eine Entriegelung des Automaten ist ab sofort möglich.</p> <p>Dieser Zustand bleibt auch bei Netzspannungsunterbrechung erhalten.</p>																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ursache</th><th>Reaktion</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Netzspannungsausfall</td><td>Wiederanlauf</td></tr> <tr> <td>Unterschreiten der Unterspannungsschwelle</td><td>Sicherheitsabschaltung, gefolgt von Wiederanlauf</td></tr> <tr> <td>Fremdlicht während der Vorlufzeit (<math>t_1</math>), 5 Sekunden vor Brennstoffventil 1 (BV1)-Freigabe</td><td>Nicht veränderbare Störabschaltung am Ende der Vorlufzeit (<math>t_1</math>)</td></tr> <tr> <td>Fremdlicht während der Wartezeit (<math>t_w</math>)</td><td>Startverhinderung, nach maximal 40 Sekunden erfolgt eine nicht veränderbare Störabschaltung</td></tr> <tr> <td>Keine Flamme am Ende der Sicherheitszeit (TSA)</td><td>Nicht veränderbare Störabschaltung am Ende der Sicherheitszeit (TSA), Blinkcode 2, siehe <i>Programmablauf</i></td></tr> <tr> <td>Flammenabriss während des Betriebs</td><td>Maximal 3-malige Repetition, danach erfolgt eine nicht veränderbare Störabschaltung</td></tr> <tr> <td>Freigabekontakt des Ölvorwärmers innerhalb 10 Minuten nicht geschlossen</td><td>Nicht veränderbare Störabschaltung</td></tr> </tbody> </table>		Ursache	Reaktion	Netzspannungsausfall	Wiederanlauf	Unterschreiten der Unterspannungsschwelle	Sicherheitsabschaltung, gefolgt von Wiederanlauf	Fremdlicht während der Vorlufzeit ( $t_1$ ), 5 Sekunden vor Brennstoffventil 1 (BV1)-Freigabe	Nicht veränderbare Störabschaltung am Ende der Vorlufzeit ( $t_1$ )	Fremdlicht während der Wartezeit ( $t_w$ )	Startverhinderung, nach maximal 40 Sekunden erfolgt eine nicht veränderbare Störabschaltung	Keine Flamme am Ende der Sicherheitszeit (TSA)	Nicht veränderbare Störabschaltung am Ende der Sicherheitszeit (TSA), Blinkcode 2, siehe <i>Programmablauf</i>	Flammenabriss während des Betriebs	Maximal 3-malige Repetition, danach erfolgt eine nicht veränderbare Störabschaltung	Freigabekontakt des Ölvorwärmers innerhalb 10 Minuten nicht geschlossen	Nicht veränderbare Störabschaltung
Ursache	Reaktion																
Netzspannungsausfall	Wiederanlauf																
Unterschreiten der Unterspannungsschwelle	Sicherheitsabschaltung, gefolgt von Wiederanlauf																
Fremdlicht während der Vorlufzeit ( $t_1$ ), 5 Sekunden vor Brennstoffventil 1 (BV1)-Freigabe	Nicht veränderbare Störabschaltung am Ende der Vorlufzeit ( $t_1$ )																
Fremdlicht während der Wartezeit ( $t_w$ )	Startverhinderung, nach maximal 40 Sekunden erfolgt eine nicht veränderbare Störabschaltung																
Keine Flamme am Ende der Sicherheitszeit (TSA)	Nicht veränderbare Störabschaltung am Ende der Sicherheitszeit (TSA), Blinkcode 2, siehe <i>Programmablauf</i>																
Flammenabriss während des Betriebs	Maximal 3-malige Repetition, danach erfolgt eine nicht veränderbare Störabschaltung																
Freigabekontakt des Ölvorwärmers innerhalb 10 Minuten nicht geschlossen	Nicht veränderbare Störabschaltung																
Entriegelung des Automaten	Nach einer nicht veränderbaren Störabschaltung ist eine sofortige Entriegelung möglich. Entriegelungstaster ca. 1 Sekunde (<3 Sekunden) gedrückt halten. Eine Entriegelung des LMO ist nur möglich, wenn alle Kontakte in der Phasenzuleitung geschlossen sind und keine Unterspannung vorhanden ist.																
Zündprogramm bei LMO14.113x2 und LMO24.113x2	Bei Flammenabriss innerhalb der Sicherheitszeit (TSA) erfolgt Wiederezündung, maximal jedoch bis Ende der Sicherheitszeit (TSA). Somit sind mehrere Zündversuche innerhalb der Sicherheitszeit (TSA) möglich, siehe <i>Programmablauf</i> .																
Repetitionsbegrenzung	Bei Flammenabriss während des Betriebs kann maximal 3-mal eine Repetition ausgeführt werden. Beim vierten Flammenabriss während des Betriebs wird eine nicht veränderbare Störabschaltung ausgelöst. Die Repetitionszählung beginnt jeweils bei jeder Regeleinschaltung durch Temperaturregler bzw. Druckregler (R) von neuem.																

## Bedienung



Der Entriegelungstaster (EK) ist das zentrale Bedienelement für Entriegelung sowie Aktivierung/Deaktivierung der Diagnose.



Die mehrfarbige Signalleuchte (LED) im Entriegelungstaster ist das zentrale Anzeigeelement für visuelle Diagnose sowie Interface-Diagnose.

Beide Elemente (EK / LED) sind unter der Klarsichthaube des Entriegelungstasters untergebracht.

Es gibt 2 Möglichkeiten der Diagnose:

1. Visuelle Diagnose: Betriebsanzeige oder Störsachendiagnose
2. Interface-Diagnose: Durch Interface OCI400 und PC-Software ACS410 bzw. Abgasanalysegeräte einiger Hersteller

Nachfolgend wird die visuelle Diagnose behandelt. Im normalen Betrieb werden die verschiedenen Zustände in Form von Farbcodes gemäß Farbcodetabelle angezeigt.

## Betriebsanzeige

Während der Inbetriebsetzung erfolgt Anzeige gemäß folgender Tabelle:

Farbcodetabelle der mehrfarbigen Signalleuchte (LED)		
Zustand	Farbcode	Farbe
Wartezeit (tw), sonstige Wartezustände	○ .....	AUS
Ölvorwärmer heizt	● .....	Gelb
Zündphase, Zündung angesteuert	○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○	Gelb blinkend
Betrieb, Flamme in Ordnung	■ .....	Grün
Betrieb, Flamme schlecht (wenn Fühlerstrom unter den empfohlenen Wert für zuverlässigen Betrieb sinkt)	○ ■ ○ ■ ○ ■ ○ ■ ○ ■ ○	Grün blinkend
Fremdlicht bei Brennerstart	■ ▲ ■ ▲ ■ ▲ ■ ▲ ■ ▲ ■	Grün-rot
Unterspannung	● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲	Gelb-rot
Störung, Alarm	▲ .....	Rot
Störcode-Ausgabe, siehe Störcodetabelle	○ ▲ ○ ▲ ○ ▲ ○ ▲ ○ ▲ ○	Rot blinkend
Interface-Diagnose	▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲	Rotes Flackerlicht

### Legende

..... Permanent

☐ AUS

▲ Rot

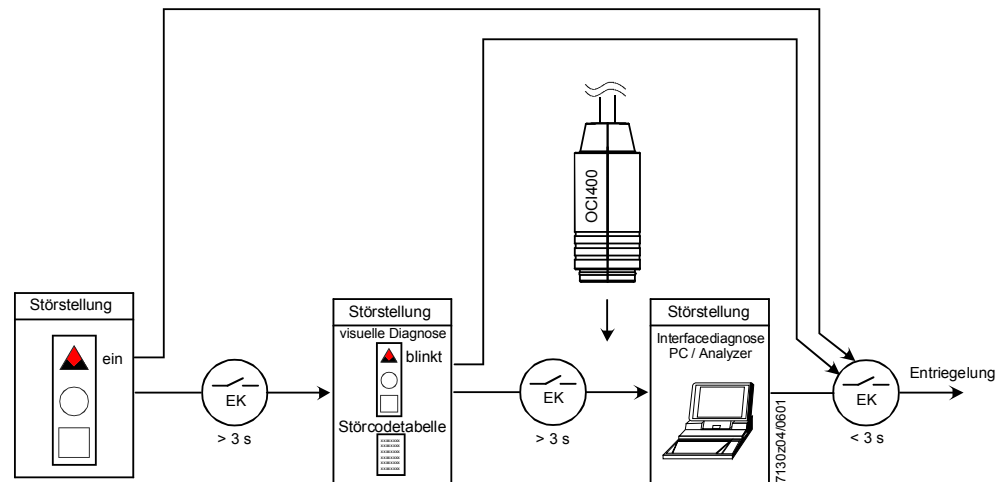
 Gelb

 Grün

### Störursachendiagnose

Nach einer nicht veränderbaren Störabschaltung leuchtet die rote Signalleuchte (LED). In diesem Zustand kann durch Betätigen des Entriegelungstasters >3 Sekunden die visuelle Störursachendiagnose gemäß Störcodetabelle aktiviert werden. Durch nochmalige Betätigung des Entriegelungstasters >3 Sekunden wird die Interface-Diagnose aktiviert. Die Interface-Diagnose funktioniert nur ohne aufgesteckte Entriegelungstaster-Verlängerung AGK20. Wurde versehentlich die Interface-Diagnose aktiviert, erkennbar am schwach roten Flackerlicht der Signalleuchte (LED), kann diese durch erneutes Betätigen des Entriegelungstasters von >3 Sekunden wieder ausgeschaltet werden. Der richtige Umschaltmoment wird mit einem gelben Leuchtimpuls signalisiert.

Die Aktivierung der Störursachendiagnose ergibt sich aus folgender Sequenz:



**Störcodetabelle der mehrfarbigen Signalleuchte (LED)**

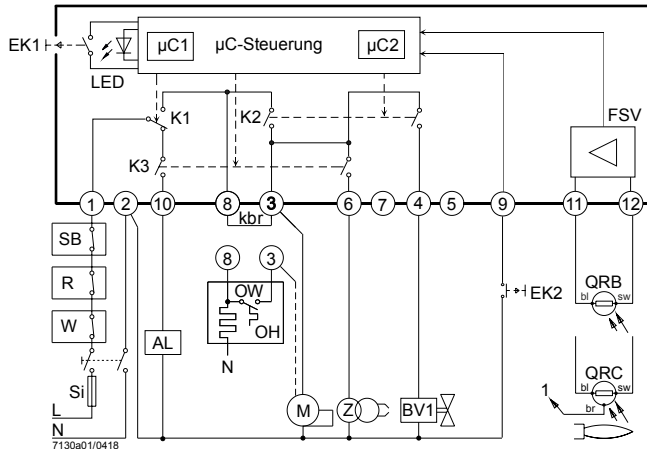
Blinkcode rot der Signalleuchte (LED)	Alarm an Klemme 10	Mögliche Ursache
2 x blinken	Ein	Keine Flammenbildung am Ende der Sicherheitszeit (TSA) <ul style="list-style-type: none"> <li>Defekte oder verschmutzte Brennstoffventile</li> <li>Defekter oder verschmutzter Flammenfühler</li> <li>Schlechte Brennereinstellung, kein Brennstoff</li> <li>Defekte Zündeinrichtung</li> </ul>
3 x blinken	Ein	Frei
4 x blinken	Ein	Fremdlicht beim Brennerstart
5 x blinken	Ein	Frei
6 x blinken	Ein	Frei
7 x blinken	Ein	Flammenabriss während des Betriebs zu häufig (Repetitionsbegrenzung) <ul style="list-style-type: none"> <li>Defekte oder verschmutzte Brennstoffventile</li> <li>Defekter oder verschmutzter Flammenfühler</li> <li>Schlechte Brennereinstellung</li> </ul>
8 x blinken	Ein	Zeitüberwachung Ölvorwärmer
9 x blinken	Ein	Frei
10 x blinken	Aus	Verdrahtungsfehler oder interner Fehler, Fehler Ausgangskontakte, nicht ermittelbare Fehler, z.B. gleichzeitig aufgetretene Störursachen, sonstige Fehler

Während der Störursachendiagnose sind die Steuerausgänge spannungslos

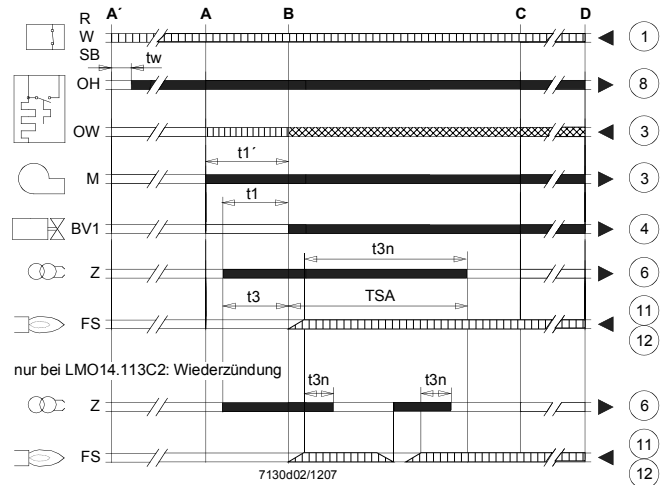
- der Brenner bleibt ausgeschaltet
- die externe Störanzeige bleibt spannungslos
- Störungssignal (Alarm) an Klemme 10 gemäß Störcodetabelle

Verlassen der Störursachendiagnose und Wiedereinschalten des Brenners erfolgt durch Entriegelung. Entriegelungstaster ca. 1 Sekunde (<3 Sekunden) drücken.

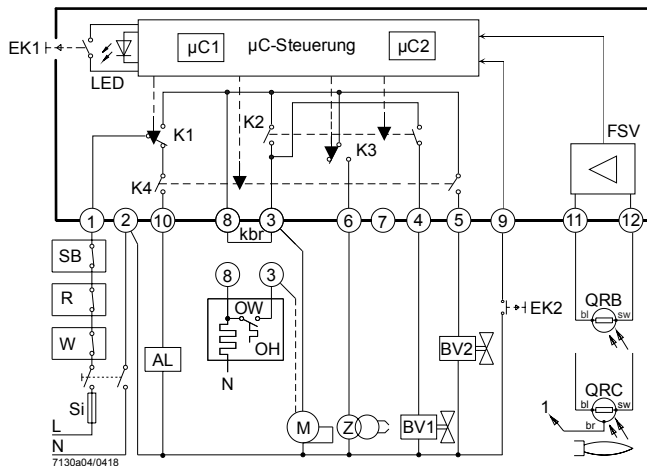
## Anschlussschema und Innenschema LMO14



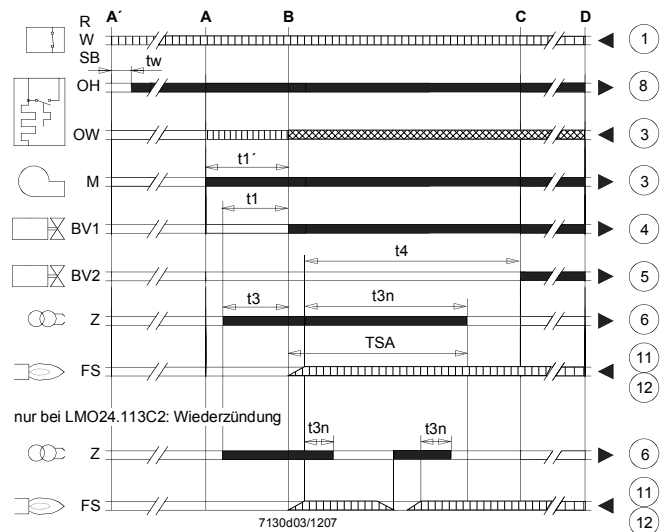
## Programmablauf LMO14



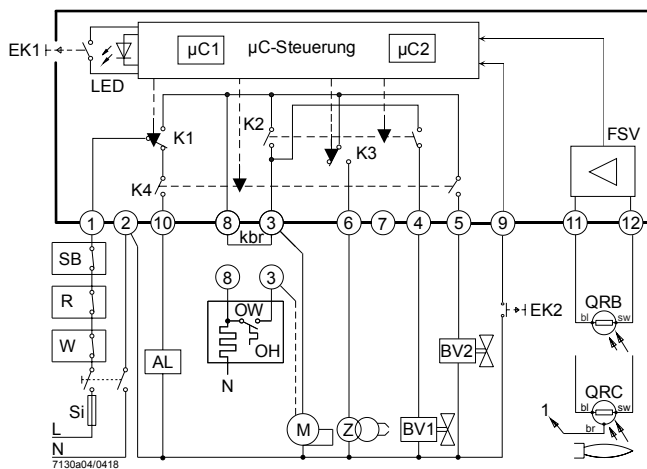
## Anschlussschema und Innenschema LMO24



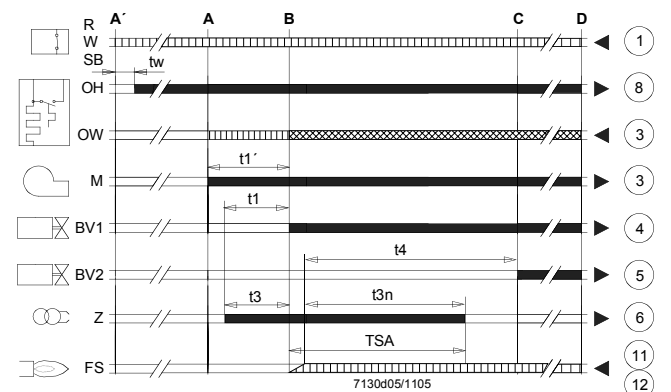
## Programmablauf LMO24



## Anschlussschema und Innenschema LMO44






## Programmablauf LMO44



## Legende

---

AL	Alarmeinrichtung
BVx	Brennstoffventil
EK1	Entriegelungstaster
EK2	Fernentriegelungstaster
FS	Flammensignal
FSV	Flammensignalverstärker
Kx	Kontakte Steuerrelais
kbr	Kabelbrücke, nur bei Anschluss ohne Ölvorwärmer
LED	3-farbige Signalleuchte
M	Brennermotor
OW	Freigabekontakt des Ölvorwärmers
OH	Ölvorwärmer
QRB1	Photowiderstandsfühler
QRB3	Photowiderstandsfühler
QRB4	Gelbflammenfühler
QRC	Blaufammenfühler
	bl = blau, br = braun, sw = schwarz
R	Temperaturregler bzw. Druckregler
SB	Sicherheitsbegrenzer
Si	Externe Vorsicherung
W	Temperaturwächter bzw. Druckwächter
Z	Zündtransformator
TSA	Sicherheitszeit Anlauf
tw	Wartezeit
t1	Vorlüftzeit
t1'	Durchlüftungszeit
t3	Vorzündzeit
t3n	Nachzündzeit
t4	Intervallzeit zwischen Flammenmeldung und Freigabe Brennstoffventil 2 (BV2)
A'	Beginn der Inbetriebsetzung bei Brennern mit Ölvorwärmer (OH)
A	Beginn der Inbetriebsetzung bei Brennern ohne Ölvorwärmer (OH)
B	Zeitpunkt der Flammenbildung
C	Betriebsstellung
D	Regelabschaltung durch Temperaturregler bzw. Druckregler (R)
	Steuersignale
	Erforderliche Eingangssignale
	Zulässige Eingangssignale
μC1	Mikrocontroller 1
μC2	Mikrocontroller 2

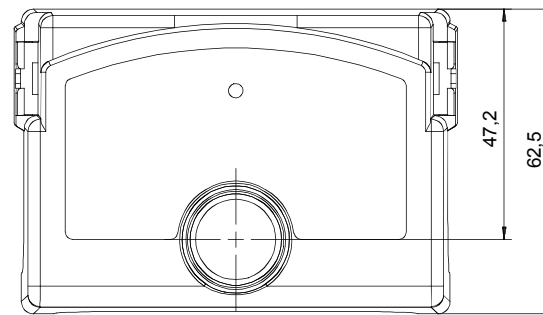
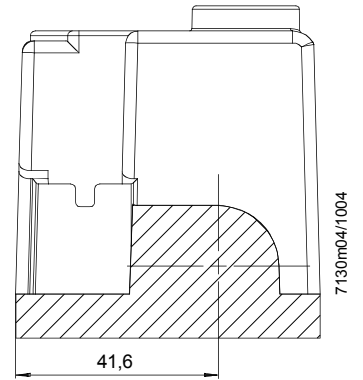
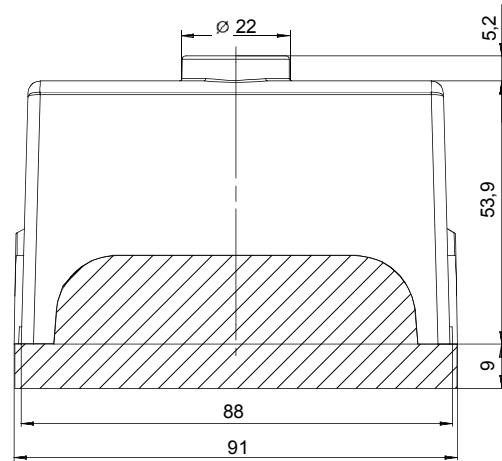


Maße in mm

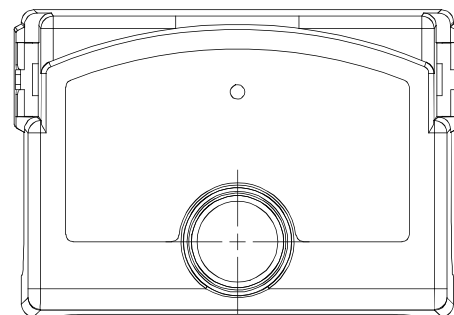
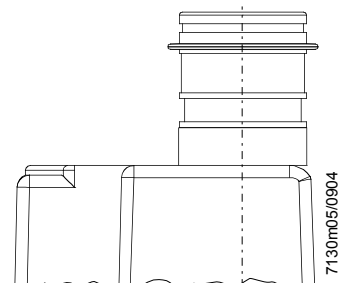
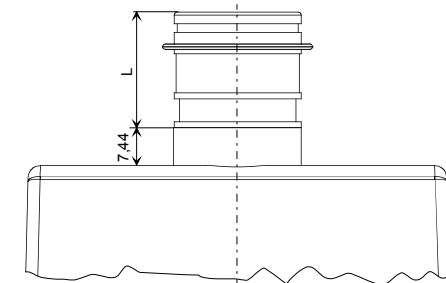
LMO



Stecksockel AGK11



LMO mit  
Entriegelungstaster-  
Verlängerung AGK20



Bezeichnung	Länge (L) in mm
AGK20.19	19
AGK20.43	43
AGK20.55	55