



Feuerungsautomaten

LME...

Feuerungsautomaten zur Überwachung von ein- oder zweistufigen Gas- oder Gas-/Ölbrennern kleiner bis mittlerer Wärmeleistung, mit oder ohne Gebläse in intermittierender Betriebsweise.

LME... und dieses Datenblatt sind für Erstausrüster (OEM) bestimmt, die LME... in oder an ihren Produkten einsetzen.

Anwendung, Merkmale

Anwendung	<p>LME... übernehmen die Inbetriebsetzung und Überwachung von ein- oder zweistufigen Gas- oder Gas-/Ölbrennern in intermittierender Betriebsweise. Die Flammenüberwachung erfolgt mittels Ionisationsflammenfühler oder Flammenfühler QRA... mit Zusatzgerät AGQ3...A27 für Gas-/Ölgebläsebrenner oder bei blau brennender Flamme mittels Blauflammenfühler QRC...</p> <p>LME... ersetzen im gleichen Gehäuse die Feuerungsautomaten LGB... und LMG... (siehe Typenübersicht).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Für Gasbrenner mit und ohne Gebläse nach EN 298: 2003 - Für Gasgebläsebrenner nach EN 676 - Für Ölbrenner nach EN 230: 2005-10
Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> - Unterspannungserkennung - Luftdrucküberwachung mit Funktionsprüfung des Luftdruckwächters während Start und Betrieb - Elektrische Fernentriegelung - Mehrfarbige Anzeige von Störungs- und Betriebsmeldungen - Repetitionsbegrenzung - Exakte Programmzeiten durch digitale Signalverarbeitung - Kontrollierte Intermittierung nach 24 Stunden ununterbrochenem Betrieb



Hinweis!
Ergänzende Dokumentationen siehe Sortimentsübersicht LME... (Q7101).

Warnhinweise



Folgende Warnhinweise müssen beachtet werden, um Personen-, Sach- 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
- Betätigen Sie den Entriegelungstaster/Bedienknopf des LME... oder die aufgesteckte Entriegelungstaster-Verlängerung AGK20... nur von Hand (Betätigungskraft ≤ 10 N), ohne Zuhilfenahme irgendwelcher Werkzeuge oder scharfkantiger Gegenstände. Bei Nichtbeachtung besteht die Gefahr der Beeinträchtigung der Sicherheitsfunktionen oder durch elektrischen Schlag
- Nach einem Sturz oder Schlag dürfen diese Geräte nicht mehr in Betrieb genommen werden, da Sicherheitsfunktionen auch ohne äußerlich erkennbare Beschädigungen beeinträchtigt sein können. Bei Nichtbeachtung besteht die Gefahr der Beeinträchtigung der Sicherheitsfunktionen oder 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 oder durch elektrischen Schlag

Projektierungshinweise

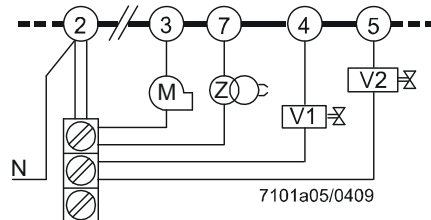
- Bei Anwendungen mit Stellantrieben erfolgt keine Positionsrückmeldung zum Feuerungsautomaten
- Bei Anwendungen mit Stellantrieben sind die Vorgaben der anwendbaren Normen und Vorschriften zu beachten
- Die Laufzeiten der Stellantriebe müssen dem Feuerungsautomatenprogramm angepasst sein. Eine zusätzliche Sicherheitsüberprüfung des Brenners mit Stellantrieb ist erforderlich
- Beim Austausch von LGB... oder LMG... durch LME... muss das Zusatzgerät AGQ1... oder AGQ2... durch AGQ3...A27 ersetzt werden

Montagehinweise

Beachten Sie die jeweils geltenden nationalen Sicherheitsvorschriften.

- Verlegen Sie die Hochspannungszündkabel immer separat mit möglichst großem Abstand zum Gerät und zu anderen Kabeln
- Phasen- und Neutral- bzw. Mittelpunktleiter dürfen nicht vertauscht angeschlossen werden
- Installieren Sie Schalter, Sicherungen und Erdung gemäß den örtlich gültigen Vorschriften
- Die Schemen sind für Feuerungsautomaten mit geerdetem Neutralleiter gezeichnet. In Netzen mit nicht geerdetem Neutralleiter muss bei Ionisationsstromüberwachung die Klemme 2 über ein RC-Glied ARC 4 668 9066 0 mit dem Erdleiter verbunden werden. Dabei ist zu beachten, dass die geltenden örtlichen Bestimmungen (z.B. bezüglich Schutz gegen elektrischen Schlag) eingehalten werden, da bei einer Netzspannung von AC 120 V (50/60 Hz) bzw. AC 230 V (50/60 Hz) ein Spitzenableitstrom von 2,7 mA fließt
- Überschreiten Sie nicht die maximal zulässige Strombelastung der Anschlussklemmen
- Die Steuerausgänge des Feuerungsautomaten dürfen von außen keine (Netz-) Spannung erhalten. Bei einer Funktionsprüfung der vom Feuerungsautomaten gesteuerten Apparate (Brennstoffventile oder ähnliche) darf der Feuerungsautomat grundsätzlich nicht aufgesteckt sein
- Bei Brennern ohne Gebläsemotor muss Klemme 3 mit AGK25 belastet werden; sonst erfolgt kein zuverlässiger Brennerstart
- Überprüfen Sie die Anschlussleitungen des Luftdruckwächters auf Kurzschluss (Klemmen 3, 6 und 11). Bei Nichtbeachtung besteht die Gefahr der Beeinträchtigung der Sicherheitsfunktionen
- Führen Sie aus sicherheitstechnischen Gründen den Neutralleiter auf Klemme 2. Die Brennerkomponenten (Gebläse, Zündtransformator und Brennstoffventile) sind, wie in der Abbildung dargestellt, am Neutralleiterverteiler anzuschließen. Die Verbindung zwischen dem Neutralleiterverteiler und Klemme 2 ist im Klemmensockel fest vor verdrahtet

Beispiel



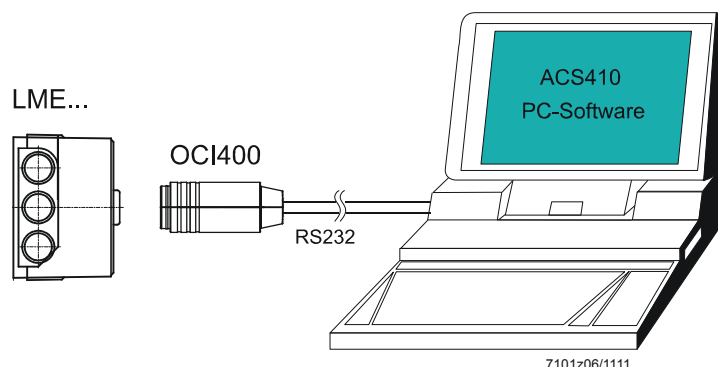
Legende

V...	Brennstoffventil
M	Gebläsemotor
Z	Zündtransformator

Korrekte Verdrahtung der Neutralleiter!

Anschluss Interface OCI400...

- Stecken sie das Interface OCI400... in die Aufnahme am Entriegelungstaster des LME... Die Interface-Diagnose funktioniert nur ohne aufgesteckte Entriegelungstaster-Verlängerung AGK20...
- Schließen Sie das Interface OCI400... ohne weitere Verlängerung nach folgendem Beispielaufbau an die Schnittstelle Ihres Computers an



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
- Ionisationsflammenfühler und Zündelectrode sind nicht berührungssicher
- Platzieren Sie die Zündelectrode und den Ionisationsflammenfühler so, dass der Zündfunke nicht auf die Ionisationsflammenfühler überschlagen kann (Gefahr der elektrischen Überlastung) und eine Beeinflussung der Ionisationsüberwachung durch den Zündfunken vermieden wird
- Isolationswiderstand
 - zwischen Ionisationsflammenfühler und Masse muss der Isolationswiderstand >50 MΩ betragen
 - verschmutzte Fühlerhalterung verringert den Isolationswiderstand und begünstigt somit Kriechströme
- 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 unterbrochener Leitung zum Flammenfühler	LME11.../LME41.051...: Max. 3 x Repetition LME2.../LME41.052.../LME41.053.../LME41.054.../ LME41.071.../LME41.09.../LME44...: Störabschaltung Ende der Sicherheitszeit
b)	Brennerbetrieb mit Simulation Flammenabriss durch Unterbrechung der Brennstoffzufuhr	LME11.../LME41.051...: • Flammenbildung Ende der Sicherheitszeit → Max. 3 x Repetition • Keine Flammenbildung Ende der Sicherheitszeit → Störabschaltung LME2.../LME44...: Störabschaltung LME41.052.../LME41.053.../LME41.054.../LME41.071.../ LME41.09.../LME44,190...: Repetition
c)	Brennerbetrieb mit Simulation Luftdruckausfall (nicht bei atmosphärischen Brennern)	sofortige Störabschaltung LME41...: Sicherheitsabschaltung/Wiederanlauf

Folgende Punkte sind vor Inbetriebnahme zu überprüfen:

- Die korrekte Funktion des Flammenfühlers bei Flammenabriss im Betrieb (inklusive Abmeldezeit), bei Fremdlicht während der Vorbelüftungszeit sowie bei fehlender Flammenbildung am Ende der Sicherheitszeit
- Luftdruck
- Sicherheitsschleife (z.B. Sicherheitstemperaturbegrenzer)
- Min. Gasdruck (Gasdruckwächter)



Konformität mit EG-Richtlinien
 - Elektromagnetische Verträglichkeit EMV (Störfestigkeit) 2004/108/EG
 - Gasgeräte richtlinie 2009/142/EG
 - Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG
 - Druckgeräte richtlinie 97/23/EG



ISO 9001: 2008
 Zert. 00739



ISO 14001: 2004
 Zert. 38233

Identifizierungscode nach EN 230/EN 298

LME11...	F M C L X N
LME21.../LME22.../LME23...	F T L L X N
LME41...	A M C L X N
LME44.0xx...	A B L L X N
LME44.190...	A B C L X N

Typ				
LME11.230C2	---	•	•	---
LME11.330C2	---	•	•	•
LME21.130C1	•	•	•	---
LME21.130C2	•	•	•	•
LME21.230C2	•	•	•	•
LME21.330C1	•	•	•	---
LME21.330C2	•	•	•	•
LME21.350C1	•	•	•	---
LME21.350C2	•	•	•	•
LME21.550C2	•	•	•	•
LME22.131C2	•	•	•	•
LME22.231C2	•	•	•	•
LME22.232C2	•	•	•	•
LME22.233C2	•	•	•	•
LME22.331C1	•	•	•	---
LME22.331C2	•	•	•	•
LME23.331C2	•	•	•	•
LME23.351C2	•	•	•	•
LME41.051C2	---	•	•	---
LME41.052C2 *)	---	•	•	---
LME41.053C2 *)	---	•	•	---
LME41.054C2	---	•	•	---
LME41.071C2	---	•	•	---
LME41.091C2	---	•	•	---
LME41.092C2	---	•	•	---
LME44.056C2	---	•	•	•
LME44.057C1	---	•	•	---
LME44.057C2	---	•	•	•
LME44.190C2	---	•	•	•

*) Auf Anfrage

Servicehinweise

Setzen Sie den Serviceadapter KF8872 nur kurzzeitig ein.

Lebensdauer

Der Feuerungsautomat hat eine Auslegungslbensdauer* 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 230/EN 298 festgelegten Dauertests sowie die Zusammenstellung der entsprechenden Testgrundlagen, wie sie der europäische Verband der Komponentenhersteller (Afecon) veröffentlicht hat (www.afecor.org).

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

* Die Auslegungslbensdauer 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

LME...

- Steckbar entsprechend der Vorgängertypen LGB... und LMG... siehe Maßbilder
- Feuerungsautomaten LME... und Stecksockel AGK11... sind in der Kunststofffarbe schwarz ausgeführt
- Gehäuse bestehend aus schlagfestem, wärmebeständigem sowie schwerentflammbarem Kunststoff. Es ist steckbar und rastet hörbar in den Stecksockel ein
- Gehäuse umfasst
 - Mikrocontrollersteuerung zur Programmsteuerung sowie die Steuerrelais zur Laststeuerung
 - Elektronischen Flammensignalverstärker (Ionisation)
 - Entriegelungstaster mit integrierter 3-farbiger Signalleuchte für Betriebs- und Störmeldungen sowie die Aufnahme des Interface OCI400... oder der Entriegelungstaster-Verlängerung AGK20...
 - Alle sicherheitsrelevanten digitalen Ein- und Ausgänge des Systems werden mittels Kontakt-Rückmelde-Netzwerk überwacht

Ausführungsvarianten

- Brennerleistung unbegrenzt (Startwärmeleistung ≤ 120 kW)
- 3-malige Repetition bei Flammenabriss im Betrieb (LME11.../LME41.051...)
- Repetition bei Flammenabriss im Betrieb (LME41.052.../LME41.053.../LME41.054.../LME41.071.../LME41.091.../LME41.092.../LME44.190...)

Anzeige und Diagnose

- Mehrfarbige Anzeige für Betriebs- und Störmeldungen durch integrierte 3-farbige Signalleuchte im Entriegelungstaster
- Übertragung von Betriebs- und Störmeldungen sowie umfangreiche Serviceinformationen durch Übertragung im Interface-Diagnosemodus (UDS)
- Die PC-Software ACS410 ermöglicht, über das optische Interface OCI400..., eine einfache Bedienung, das komfortable Auslesen von Einstellungen und Betriebszuständen, Trendaufzeichnungen und zielgerichtete Diagnose des LME...

Typenübersicht (weitere Typen auf Anfrage)

Die Typenbezeichnungen gelten für LME... ohne Stecksockel und ohne Flammenfühler.
Bestellangaben für Stecksockel und weiteres Zubehör, siehe Bestellangaben.

Flammenfühler	Type	Netzspannung	tw ca. s	TSA max. s	t1 min. s	t3 ca. s	t3n ca. s	t4 ca. s	t10 min. s ³⁾	t11 min. s ¹⁾	t12 min. s ¹⁾	Repetition	Zum Ersatz von
Feuerungsautomaten für einstufige Brenner (bis 120 kW Brennerleistung)													
Ionisationsflammenfühler	LME11.230C2	AC 230 V	2,5	3	20	2	2,5	---	5	---	---	3x	---
	LME11.330C2	AC 230 V	2,5	3	30	2	2,5	---	5	---	---	3x	---
Feuerungsautomaten für zweistufige Brenner ohne Stellantriebssteuerung													
Ionisationsflammenfühler oder Flammenfühler QRA... ⁴⁾ mit AGQ3...A27	LME21.130C1	AC 120 V	2,5	3	7	2	2,5	8	5	---	---	---	LGB21.130A17
	LME21.130C2	AC 230 V	2,5	3	7	2	2,5	8	5	---	---	---	LGB21.130A27 LMG21.130B27
	LME21.230C2	AC 230 V	2,5	3	20	2	2,5	8	5	---	---	---	LGB21.230A27 LMG21.230B27
	LME21.330C1	AC 120 V	2,5	3	30	2	2,5	8	5	---	---	---	---
	LME21.330C2	AC 230 V	2,5	3	30	2	2,5	8	5	---	---	---	LGB21.330A27 LMG21.330B27
	LME21.350C1	AC 120 V	2,5	5	30	2	4,5	10	5	---	---	---	LGB21.350A17
	LME21.350C2	AC 230 V	2,5	5	30	2	4,5	10	5	---	---	---	LGB21.350A27 LMG21.350B27
	LME21.550C2	AC 230 V	2,5	5	50	2	4,5	10	5	---	---	---	LGB21.550A27
Feuerungsautomaten für zweistufige Brenner mit Stellantriebssteuerung													
Ionisationsflammenfühler oder Flammenfühler QRA... ⁴⁾ mit AGQ3...A27	LME22.131C2	AC 230 V	2,5	3	7	3	2,5	8	3	12	12	---	LGB22.130A27 LMG22.130B27
	LME22.231C2	AC 230 V	2,5	3	20	3	2,5	8	3	12	12	---	---
	LME22.232C2	AC 230 V	2,5	3	20	3	2,5	8	3	16,5	16,5	---	LGB22.230A27 LMG22.230B27
	LME22.233C2	AC 230 V	2,5	3	20	3	2,5	8	3	30	30	---	LMG22.233B27
	LME22.331C1	AC 120 V	2,5	3	30	3	2,5	8	3	12	12	---	---
	LME22.331C2	AC 230 V	2,5	3	30	3	2,5	8	3	12	12	---	LGB22.330A27 LMG22.330B27
Feuerungsautomaten für zweistufige Brenner mit Stellantriebssteuerung													
Blaufammenfühler QRC...	LME23.331C2	AC 230 V	2,5	3	30	3	2,5	8	3	12	12	---	LGB32.330A27
	LME23.351C2	AC 230 V	2,5	5	30	1	4,5	10	3	12	12	---	LGB32.350A27

Legende

TSA	Sicherheitszeit bei Anlauf
tw	Wartezeit
t1	Vorlüftzeit
t3	Vorzündzeit
t3n	Nachzündzeit
t4	Intervall zwischen Zündung AUS und Freigabe Brennstoffventil 2
t10	Vorgabezeit für die Luftdruckmeldung
t11	Programmierte Öffnungszeit für den Stellantrieb
t12	Programmierte Schließzeit für den Stellantrieb
t22	Zweite Sicherheitszeit

- 1) Max. zur Verfügung stehende Laufzeit für den Stellantrieb. Die Laufzeit des Stellantriebs muss kürzer sein
- 2) Zweite Sicherheitszeit + Abmeldezeit des Flammenrelais
- 3) Ca. 180 s
- 4) Nur AC 230 V-Ausführung

Typenübersicht (weitere Typen auf Anfrage) [Fortsetzung]

Flammenfühler	Typ	Netzspannung	TSA max. s	tw ca. s	t1' min. s	t3 ca. s	t3n ca. s	t4 ca. s	t22 ca. s	Repetition	Zum Ersatz von
Feuerungsautomaten für atmosphärische Brenner											
Ionisationsflammenfühler oder Flammenfühler QRA... ¹⁾ mit AGQ3...A27	LME41.051C2	AC 230 V	5	2,5	1	1	4,5	---	---	3x	---
	LME41.052C2	AC 230 V	5	2,5	1	10	4,5	---	---	●	Auf Anfrage
	LME41.053C2	AC 230 V	5	2,5	10	1	4,5	---	---	●	Auf Anfrage
	LME41.054C2	AC 230 V	5	2,5	1	1	4,5	---	---	●	LGD12.05A27
	LME41.071C2	AC 230 V	10	2,5	10	1	9	---	---	●	---
	LME41.091C2	AC 230 V	10	2,5	1	10	9	---	---	●	LGA41.173A27
	LME41.092C2	AC 230 V	10	2,5	1	1	9	---	---	●	LGD12.01A27
Feuerungsautomaten für atmosphärische Brenner											
Ionisationsflammenfühler oder Flammenfühler QRA... ¹⁾ mit AGQ3...A27	LME44.056C2	AC 230 V	5	16	9	2	4,5	10	5	---	LGB41.255A27
	LME44.057C1	AC 120 V	5	16	9	2	4,5	10	8	---	LGB41.258A17
	LME44.057C2	AC 230 V	5	16	9	2	4,5	10	8	---	LGB41.258A27
	LME44.190C2	AC 230 V	10	2,5	12	0,5	9,5	25	---	●	---

Legende

TSA	Sicherheitszeit bei Anlauf
tw	Wartezeit
t1'	Durchlüftungszeit
t3	Vorzündzeit
t3n	Nachzündzeit
t4	Intervall zwischen Zündung AUS und Freigabe Brennstoffventil 2
t22	Zweite Sicherheitszeit

1) Nur AC 230 V-Ausführung

Technische Daten

Allgemeine Gerätedaten	Netzspannung	AC 120 V +10%/-15%	
		AC 230 V +10%/-15%	
	Netzfrequenz	50...60 Hz ±6%	
	Eigenverbrauch	12 VA	
	Externe Vorsicherung	Max. 10 A, träge	
	Zulässige Einbaulage	Beliebig	
	Eingangsstrom zu Klemme 12	Max. 5 A	
	Gewicht	Ca. 160 g	
	Schutzklasse	I (Feuerungsautomat mit Stecksocket)	
	Schutzart	IP40, durch Einbau sicherstellen	
	Zulässige Leitungslänge Klemme 1	Max. 1 m bei 100 pF/m Leitungskapazität (max. 3 m bei 15 pF/m)	
	Zul. Leitungslänge QRA... zu AGQ3...A27 (separat verlegt)	Max. 20 m bei 100 pF/m	
	Zul. Leitungslänge Klemme 8 und 10	Max. 20 m bei 100 pF/m (Kabel separat verlegen)	
	Zul. Leitungslänge restlicher Klemmen	Max. 3 m bei 100 pF/m	
	Zul. Klemmenbelastung	Bei $\cos\varphi \geq 0,6$	Bei $\cos\varphi = 1$
- Klemme 3	Max. 2,7 A (15 A während max. 0,5 s → nur LME2...)	Max. 3 A	
- Klemmen 4, 5, 7 und 9 (11)	Max. 1,7 A	Max. 2 A	
- Klemme 10	Max. 1 A	Max. 1 A	
Umweltbedingungen	Lagerung	DIN EN 60721-3-1	
	Klimatische Bedingungen	Klasse 1K3	
	Mechanische Bedingungen	Klasse 1M2	
	Temperaturbereich	-20...+60 °C	
	Feuchte	<95% r.F.	
	Transport	DIN EN 60721-3-2	
	Klimatische Bedingungen	Klasse 2K2	
	Mechanische Bedingungen	Klasse 2M2	
	Temperaturbereich	-20...+60 °C	
	Feuchte	<95% r.F.	
	Betrieb	DIN EN 60721-3-3	
	Klimatische Bedingungen	Klasse 3K3	
Mechanische Bedingungen	Klasse 3M3		
Temperaturbereich	-20...+60 °C		
Feuchte	<95% r.F.		



Achtung!
Betaugung, Vereisung und Wassereinwirkung sind nicht zulässig!

Flammenüberwachung mit Ionisationsflammenfühler

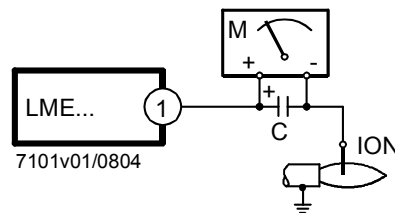
	Bei Netzspannung	
	UN = AC 120 V ¹⁾	UN = AC 230 V ¹⁾
Fühlerspannung zwischen Ionisationsflammenfühler und Masse (Wechselspannungsmessgerät Ri ≥10 MΩ)	AC 50...120 V	AC 115...230 V
Schaltswelle (Grenzwerte):		
Einschalten (Flamme EIN) (Gleichstrommessgerät Ri ≤5 kΩ)	≥DC 1,5 µA	≥DC 1,5 µA
Ausschalten (Flamme AUS) (Gleichstrommessgerät Ri ≤5 kΩ)	≤DC 0,5 µA	≤DC 0,5 µA
Empfohlener Fühlerstrom für zuverlässigen Betrieb	≥DC 3 µA	≥DC 3 µA
Schaltswelle bei schlechter Flamme im Betrieb (LED blinkt grün)	Ca. DC 5 µA	Ca. DC 5 µA
Kurzschlussstrom zwischen Ionisationsflammenfühler und Masse (Wechselstrommessgerät Ri ≤5 kΩ)	Max. AC 50...150 µA	Max. AC 100...300 µA

¹⁾ Für Anwendungen außerhalb der Europäischen Union ist der Betrieb bei einer Netzspannung von AC 120 V/AC 230 V ±10% sichergestellt

Hinweis!
Bei gleicher Flammengüte kann bei LME... ein anderer Fühlerstrom als bei LMG.../LGB... fließen.

Die Flammenüberwachung durch Ionisation erfolgt unter Ausnutzung der Leitfähigkeit und Gleichrichterwirkung der Flamme. Der Flammensignalverstärker reagiert nur auf die Gleichspannungskomponente des Flammensignals. Ein Kurzschluss zwischen Ionisationsflammenfühler und Masse führt zur Störabschaltung.

Messschaltung



Legende

- C Elektrolytkondensator 100...470 µF; DC 10...25 V
- ION Ionisationsflammenfühler
- M Mikroamperemeter Ri max. 5000 Ω

Fühlerströme, siehe *Technische Daten*.

Nur in Verbindung mit LMExx.xxxx2 (AC 230 V)!

Flammenüberwachung mit AGQ3...A27 und Flammenfühler QRA...

Netzspannung	AC 230 V +10%/-15%
Netzfrequenz	50...60 Hz ±6%
Zul. Leitungslänge QRA... zu AGQ3...A27 (separates Kabel verlegen)	Max. 20m
Zul. Leitungslänge AGQ3...A27 zu LMExx.xxxx2	Max. 2m
Gewicht AGQ3...A27	Ca. 140g
Zulässige Einbaulage	Beliebig
Schutzart	IP40, durch Einbau sicherstellen
Eigenverbrauch	4,5 VA

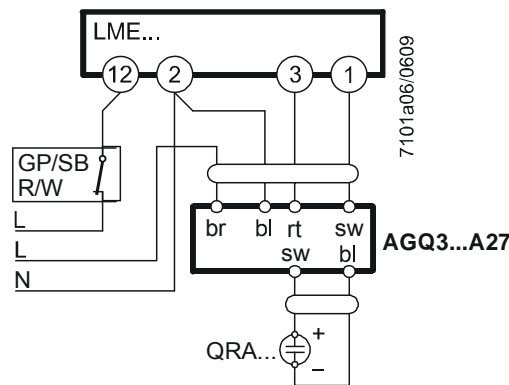
	Bei Netzspannung U_N	
	AC 220 V	AC 240 V
Fühlerspannung an QRA... (unbelastet)		
Klemme 3 AUS (siehe Programmablauf)	DC 400 V	DC 400 V
Klemme 3 EIN (siehe Programmablauf)	DC 300 V	DC 300 V
Fühlerspannung Belastung durch DC-Messinstrument $R_i > 10 \text{ M}\Omega$		
Klemme 3 AUS (siehe Programmablauf)	DC 380 V	DC 380 V
Klemme 3 EIN (siehe Programmablauf)	DC 280 V	DC 280 V
Gleichstromfühlersignale mit Flammenfühler QRA...		
	Min. erf.	Max. möglich
Messung am Flammenfühler QRA...	200 μA	500 μA

Zusatzgerät AGQ3...A27

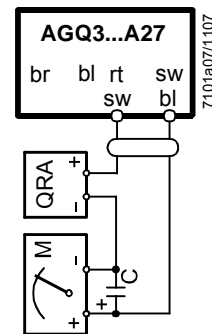
In Verbindung mit Feuerungsautomaten LMExx.xxxx2 muss das UV-Zusatzgerät AGQ3...A27 verwendet werden.

Um die Durchzündtendenz alternder UV-Röhren zu detektieren, wird ein UV-Test mit erhöhter Speisespannung an UV-Röhre nach Regelabschaltung bis Klemme 3 EIN durchgeführt.

Anschlussbild



Messschaltung zur Messung des UV-Flammenstroms



Messung am Flammenfühler QRA...

Legende

- C Elektrolytkondensator 100...470 μF ; DC 10...25 V
- M Mikroamperemeter R_i max. 5000 Ω
- QRA... Flammenfühler
- GP Druckwächter
- SB Sicherheitsbegrenzer
- R Temperatur- bzw. Druckregler
- W Temperatur- bzw. Druckwächter

- bl blau
- br braun
- gr grau
- rt rot
- sw schwarz

Technische Daten (Fortsetzung)

Flammenüberwachung mit QRC... (nur LME23...)

	Erforderlicher Fühlerstrom (mit Flamme)	Zulässiger Fühlerstrom (ohne Flamme)	Möglicher Fühlerstrom mit Flamme (typisch)
QRC...	Min. 70µA	Max. 5,5µA	Max. 100µA

Tabellenwerte gelten nur bei den Bedingungen:

- Netzspannung AC 120 V/AC 230 V
- Umgebungstemperatur 23 °C

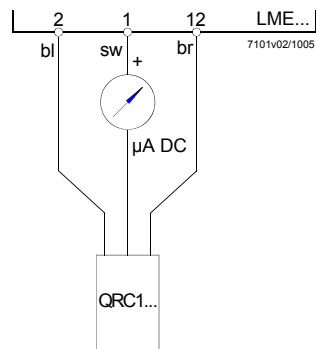
Betriebsanzeige grüne LED

	Fühlerstrom im Betrieb: - Flammensignal instabil - Grüne LED blinkend	Fühlerstrom im Betrieb: - Flammensignal stabil - Grüne LED leuchtet permanent
QRC...	<45 µA	>45 µA

Tabellenwerte gelten nur bei den Bedingungen:

- Netzspannung AC 120 V/AC 230 V
- Umgebungstemperatur 23 °C

Messschaltung zur Fühlerstrommessung



Legende

- µA DC DC-Mikroampèremeter mit Innenwiderstand
Ri = max. 5kΩ
- bl blau
- sw schwarz
- br braun

Alternativ kann zur Fühlerstrommessung auch das OCI400.../ACS410 verwendet werden. Hierzu entfällt der Anschluss des DC-Mikroampèremeters.

Funktion

Voraussetzung für Inbetriebsetzung

- Feuerungsautomat ist entriegelt
- Alle Kontakte in der Phasenzuleitung geschlossen, Wärmeanforderung
- Keine Unterspannung
- Luftdruckwächter in Ruheposition
- Brennstoffventil 1 ist angeschlossen
- Gebläsemotor oder AGK25 ist angeschlossen (nicht bei LME4...)
- Flammenfühler abgedunkelt, kein Fremdlicht

LME41...

- Luftdruckwächter in Ruheposition oder DBR1

LME44...

- CPI geschlossen oder DBR2

Unterspannung

- Sicherheitsabschaltung aus Betriebsstellung bei Netzspannungsabsenkung niedriger als ca. AC 75 V (bei U_N = AC 120 V)
- Wiederanlauf bei Anstieg der Netzspannung über ca. AC 95 V (bei U_N = AC 120 V)
- Sicherheitsabschaltung aus Betriebsstellung bei Netzspannungsabsenkung niedriger als ca. AC 165 V (bei U_N = AC 230 V)
- Wiederanlauf bei Anstieg der Netzspannung über ca. AC 175 V (bei U_N = AC 230 V)

Kontrollierte Intermittierung

Nach spätestens 24 Stunden ununterbrochenem Betrieb erfolgt eine vom Feuerungsautomaten ausgelöste, automatische Regelabschaltung mit anschließendem Wiederanlauf.

Funktion (Fortsetzung)

Steuerprogramm bei Störungen Bei Störabschaltung werden grundsätzlich die Ausgänge für die Brennstoffventile, Brennermotor und Zündeinrichtung sofort (<1 Sekunde) abgeschaltet.

Ursache	Reaktion
Netzspannungsausfall	Wiederanlauf
Unterschreiten der Unterspannungsschwelle	Sicherheitsabschaltung
Überschreiten der Unterspannungsschwelle	Wiederanlauf
Fremdlicht während Vorlüftzeit	Störabschaltung
Fremdlicht während Wartezeit	Startverhinderung, nach max. 30 Sekunden Störabschaltung LME41.051..., LME41.054..., LME41.092...: Startverhinderung
Keine Flamme Ende Sicherheitszeit	LME11..., LME41.051...: Max. 3 x Repetition, danach Störabschaltung Ende der Sicherheitszeit LME2..., LME41.052..., LME41.053..., LME41.054..., LME41.071..., LME41.09..., LME44.190...: Störabschaltung Ende Sicherheitszeit
Flammenabriss während des Betriebs	LME11..., LME41.051...: <ul style="list-style-type: none"> Flammenbildung Ende der Sicherheitszeit → Max. 3 x Repetition Keine Flammenbildung Ende der Sicherheitszeit → Störabschaltung LME2...: Störabschaltung LME41.052..., LME41.053..., LME41.054..., LME41.071..., LME41.09..., LME44.190...: Repetition
- Luftdruckwächter verschleißt in Arbeitsposition. - Fehler bei Dichtekontrolle (nur in Verbindung mit LDU11...) LME41...: Keine Reaktion	Startverhinderung, nach 65 Sekunden Störabschaltung
Luftdruckwächter verschleißt in Ruheposition LME41...: Luftdruckwächter verschleißt in Ruheposition oder keine Verbindung (Drahtbrücke) zwischen Klemme 3 und Klemme 11	Störabschaltung ca. 180 Sekunden nach Ablauf der Vorgabezeit
Luftdruckausfall nach Ablauf Vorgabezeit LME41...: Luftdruckausfall nach Ablauf Vorgabezeit oder Unterbrechung der Drahtbrücke Klemme 3/Klemme 11	Störabschaltung LME41...: Sicherheitsabschaltung/Wiederanlauf
CPI-Kontakt ist während Wartezeit offen	Startverhinderung, nach 60 Sekunden Störabschaltung

Nach Störabschaltung bleibt der LME... verriegelt, die rote Signalleuchte leuchtet permanent. Eine Entriegelung des Feuerungsautomaten ist ab sofort möglich. Dieser Zustand bleibt auch bei Netzspannungsunterbrechung erhalten.

Entriegelung des Feuerungsautomaten

Nach Störabschaltung ist eine sofortige Entriegelung möglich. Entriegelungstaster ca. 1 Sekunde (<3 Sekunden) gedrückt halten. Eine Entriegelung des LME... ist nur möglich, wenn alle Kontakte in der Phasenzuleitung geschlossen sind und keine Unterspannung vorhanden ist.

Repetitionsbegrenzung
(nur LME11...,
LME41.051...)

Wird Ende der Sicherheitszeit keine Flamme gebildet oder reißt die Flamme während des Betriebs ab, können max. 3 x Repetitionen pro Regeleinschaltung durch Temperatur- bzw. Druckregler ausgeführt werden, ansonsten erfolgt Störabschaltung. Die Repetitionszählung beginnt jeweils bei jeder Regeleinschaltung durch Temperatur- bzw. Druckregler von neuem.

PC-Software ACS410

Aufgabe der PC-Software:

Die PC-Software ist Bestandteil des LME...-Systems und dient hierbei im Wesentlichen als Bedienmodul mit folgenden Grundaufgaben:

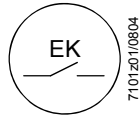
- Visualisierung des Systemstatus über folgende Daten:
 - Parameter
 - Prozessdaten
- Entriegelung



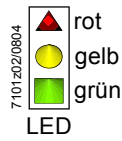
Hinweis!

Bedienung und Inbetriebnahmehinweise siehe Installations- und Bedienungsanleitung J7352.

Bedienung



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



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

Beide Elemente (Entriegelungstaster/Signalleuchte) sind unter der Klarsichthaube des Entriegelungstasters untergebracht.

Es gibt 2 Möglichkeiten der Diagnose:

1. Visuelle Diagnose: Betriebsanzeige oder Störursachendiagnose
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, sonstige Wartezustände	○.....	AUS
Luftdruckwächter-Wartephase, Vorlüftung	●.....	Gelb
Zündphase, Zündung angesteuert	○●○●○●○●○●○	Gelb blinkend
Betrieb, Flamme in Ordnung	■.....	Grün
Betrieb, Flamme schlecht	○■○■○■○■○■○	Grün blinkend
Fremdlicht bei Brennerstart	■▲■▲■▲■▲■▲■▲	Grün-rot
Unterspannung	●▲●▲●▲●▲●▲●▲	Gelb-rot
Störung, Alarm	▲.....	Rot
Störcode-Ausgabe, siehe Störcodetabelle	○▲○▲○▲○▲○▲○	Rot blinkend
Interface-Diagnose	▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲	Rotes Flackerlicht

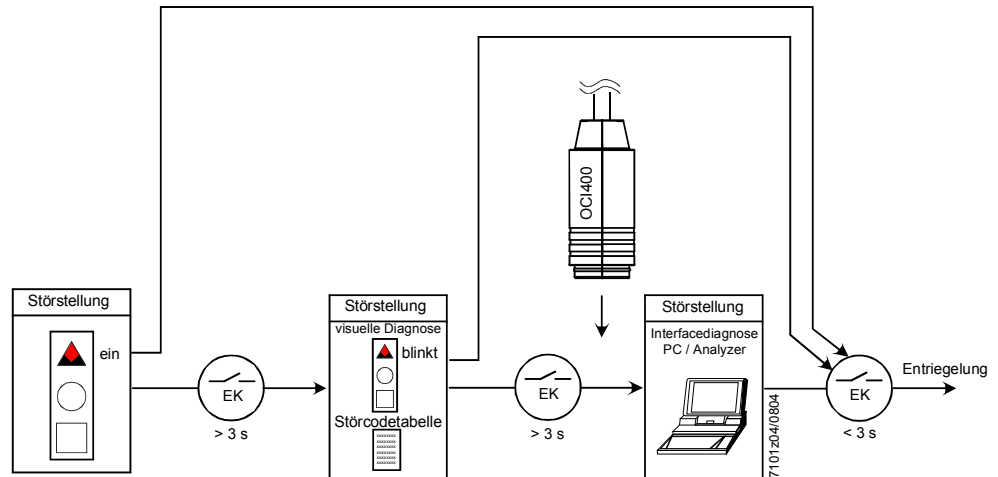
Legende

- Permanent
- AUS
- ▲ Rot
- Gelb
- Grün

Störursachendiagnose

Nach Störabschaltung leuchtet die rote Signalleuchte. 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, 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

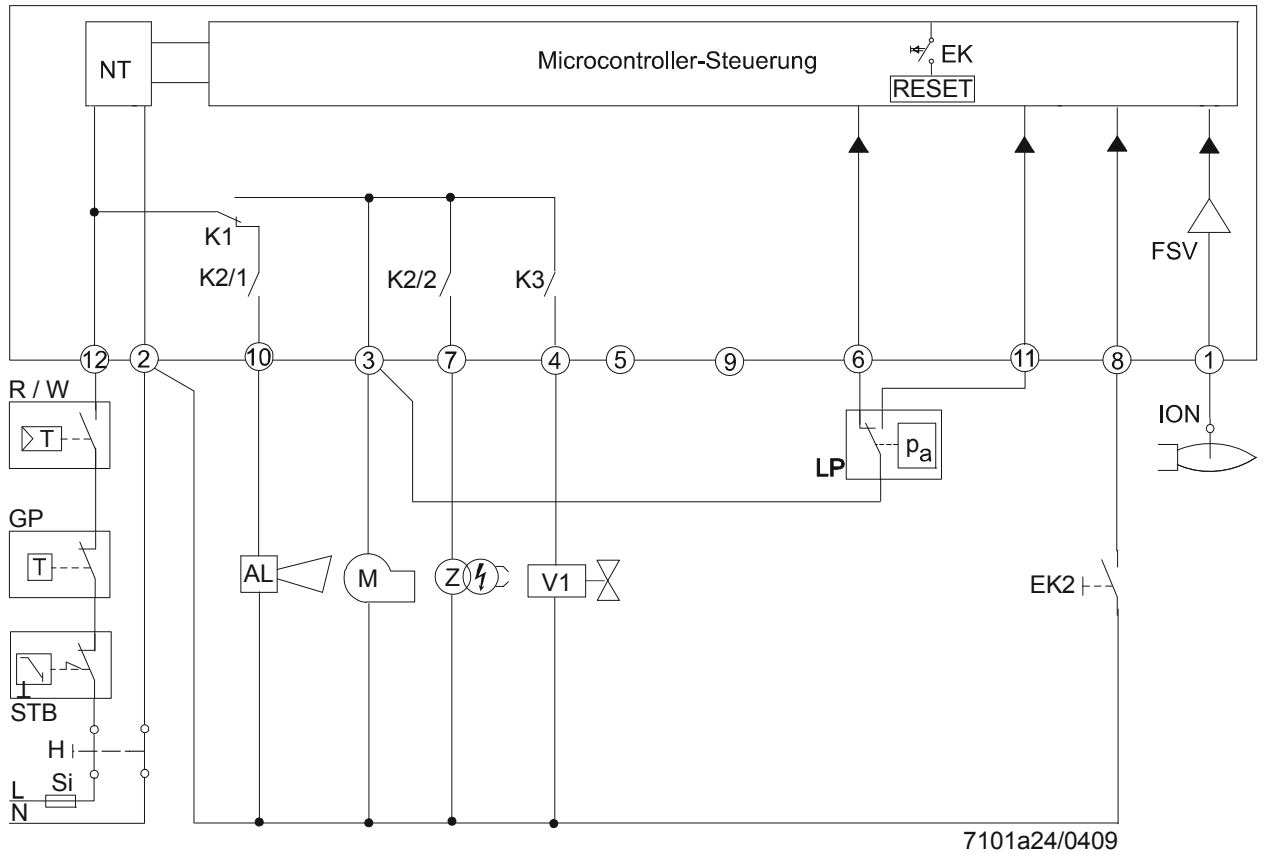
Blinkcode rot der Signalleuchte (LED)	Alarm an Kl. 10	Mögliche Ursache
2 x blinken	EIN	Keine Flammenbildung am Ende der Sicherheitszeit - defekte oder verschmutzte Brennstoffventile - defekter oder verschmutzter Flammenfühler - schlechte Brennereinstellung, kein Brennstoff - defekte Zündeinrichtung
3 x blinken	EIN	Fehler Luftdruckwächter - Luftdruckausfall nach Ablauf der Vorgabezeit - Luftdruckwächter verschleißt in Ruheposition
4 x blinken	EIN	Fremdlicht beim Brennerstart
5 x blinken	EIN	Zeitüberwachung Luftdruckwächter - Luftdruckwächter verschleißt in Arbeitsposition - Fehler bei Dichtekontrolle (nur in Verbindung mit LDU11...)
6 x blinken	EIN	Frei
7 x blinken	EIN	Flammenabriss während des Betriebs zu häufig (Repetitionsbegrenzung) - defekte oder verschmutzte Brennstoffventile - defekter oder verschmutzter Flammenfühler - schlechte Brennereinstellung
8 x blinken	EIN	Frei
9 x blinken	EIN	Frei
10 x blinken	AUS	Verdrahtungsfehler oder interner Fehler, Ausgangskontakte, sonstige Fehler
14 x blinken	EIN	CPI-Kontakt nicht geschlossen

Während der Störursachendiagnose sind die Steuerausgänge spannungslos

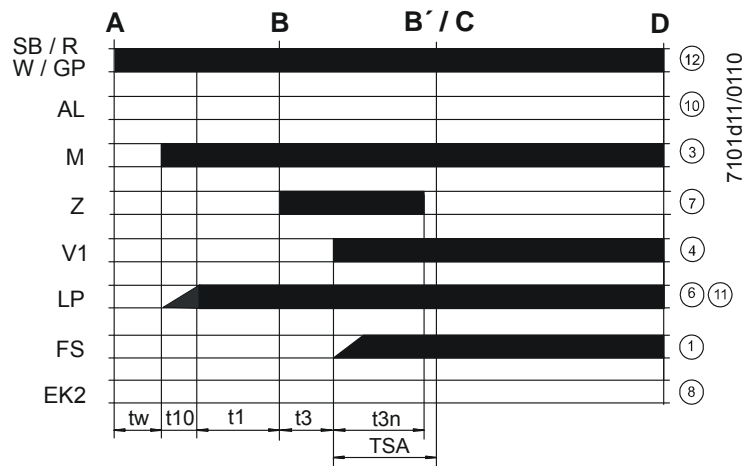
- Der Brenner bleibt ausgeschaltet,
- Die externe Störanzeige bleibt spannungslos
- Störungssignal (Alarm) an Klemme 10 gemäß Störcodetabelle.

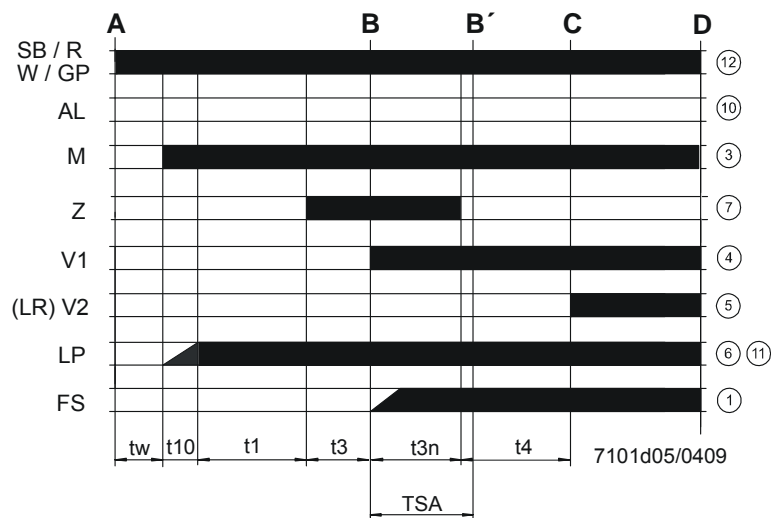
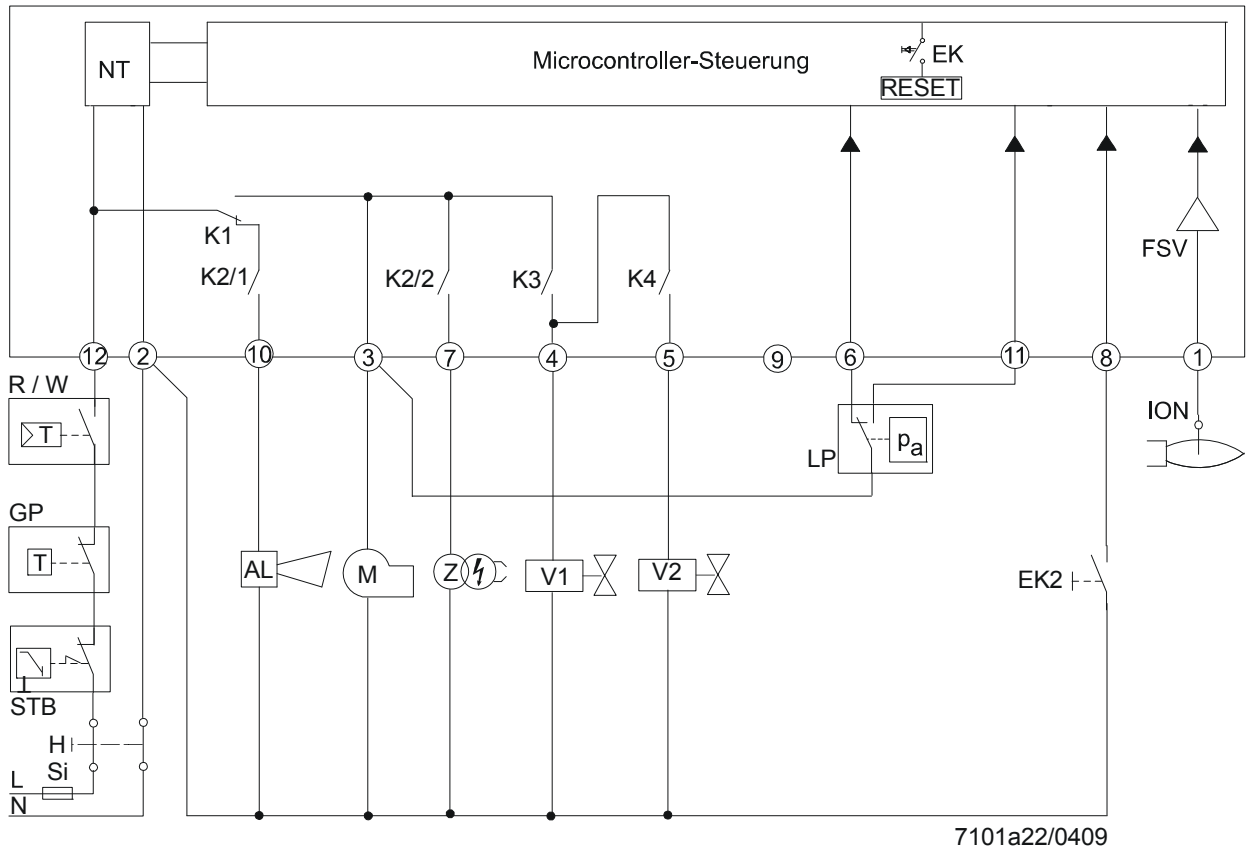
Verlassen der Störursachendiagnose und Wiedereinschalten des Brenners erfolgt durch Entriegelung. Entriegelungstaster ca. 1 Sekunde (<3 Sekunden) drücken.

Ein- und Ausgänge/internes Anschlusschema/Programmablauf LME11...



7101a24/0409



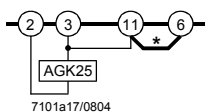


Anschlussbeispiele nur LME11.../LME21.../LME22...

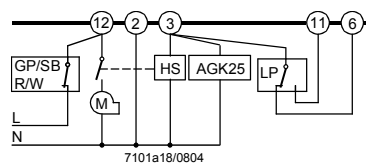


Achtung!
Die gezeigten Verdrahtungsschemata sind lediglich Beispiele, die im Einzelfall je nach Applikation verifiziert werden müssen!

Brenner ohne Gebläse ohne Luftdruckwächter



Nur für Brenner mit Gebläseansteuerung über Hilfsschütz mit Luftdruckwächter



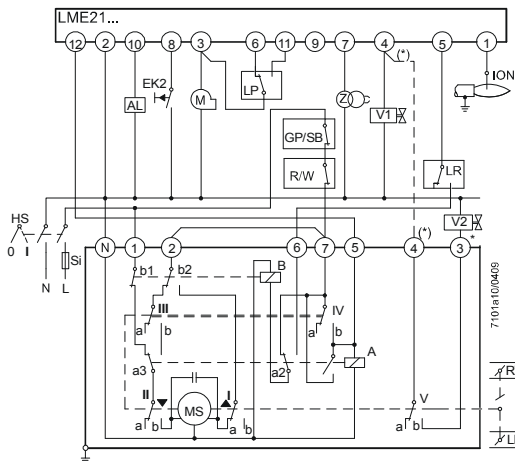
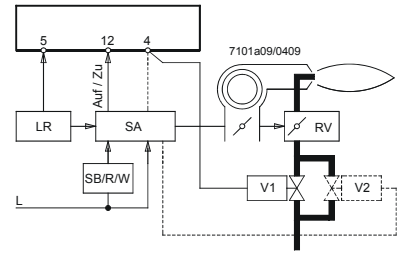
*** Hinweis!**
Abweichung zu LGB...



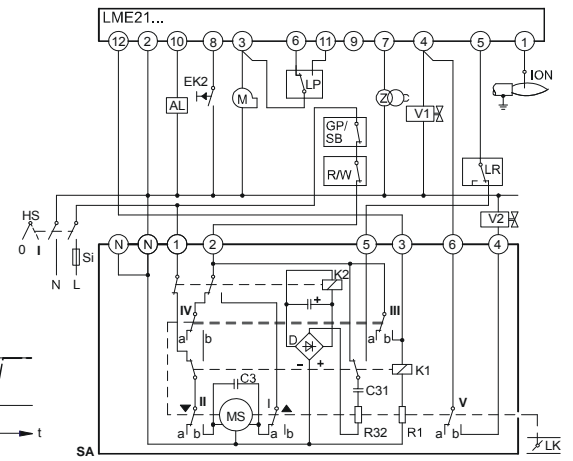
Achtung!
Die gezeigten Verdrahtungsschemata sind lediglich Beispiele, die im Einzelfall je nach Applikation verifiziert werden müssen!

Für die Stellantriebssteuerung 2-stufiger bzw. 2-stufig gleitender Brenner. Kontrollierte Vorlüftung mit Kleinlastluftmenge. Exakt gleiche Kleinlaststellantriebsposition während Inbetriebsetzung und Betrieb.

Information über die Stellantriebe:
SQN3... siehe Datenblatt N7808
SQN7... siehe Datenblatt N7804
SQN9... siehe Datenblatt N7806



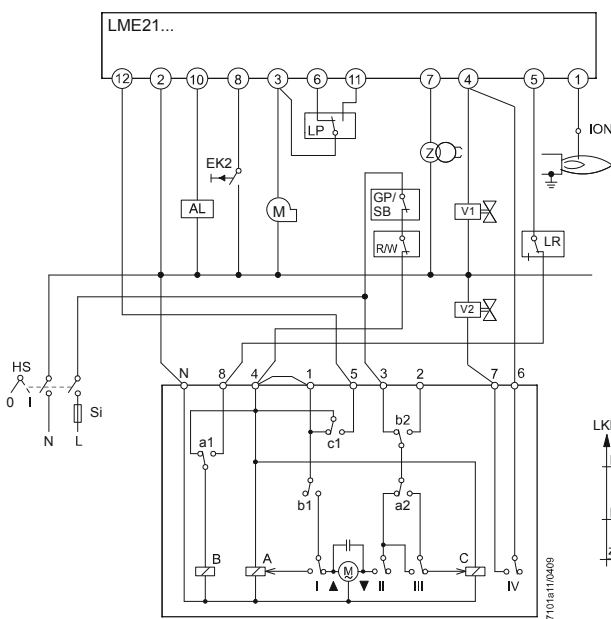
SQN3...121.../2-stufige Steuerung



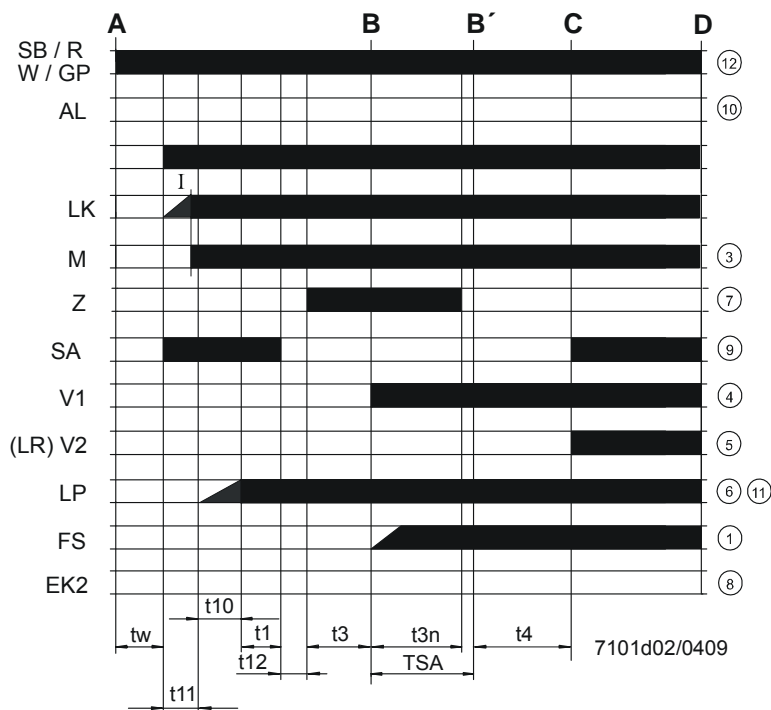
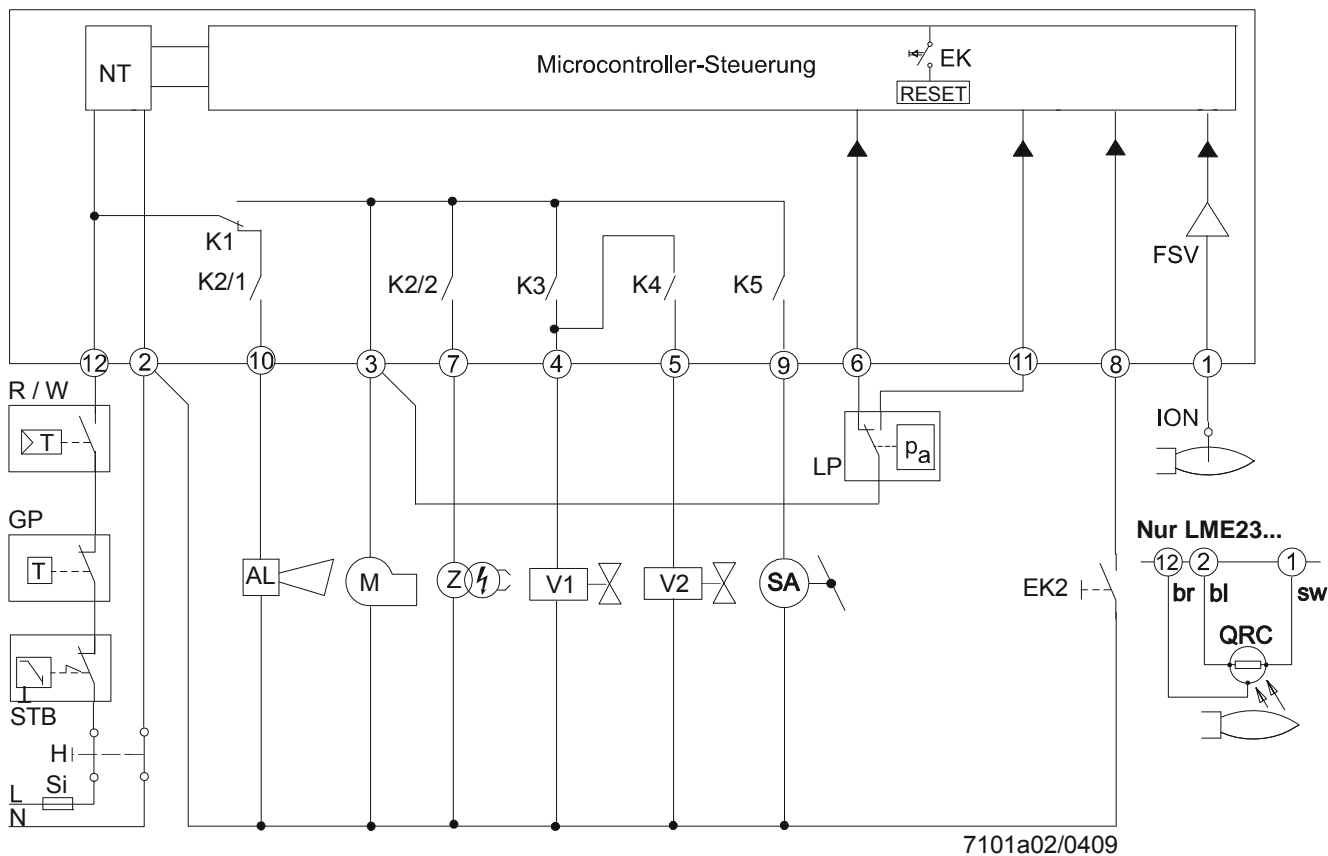
SQN91.140.../2-stufige Steuerung



*** Hinweis!**
Bei 2-stufig gleitenden Brennern (mit Gasregelklappe) entfällt Brennstoffventil 2 sowie die gestrichelt dargestellte Verbindung (*).



SQN7...244/2-stufige Steuerung

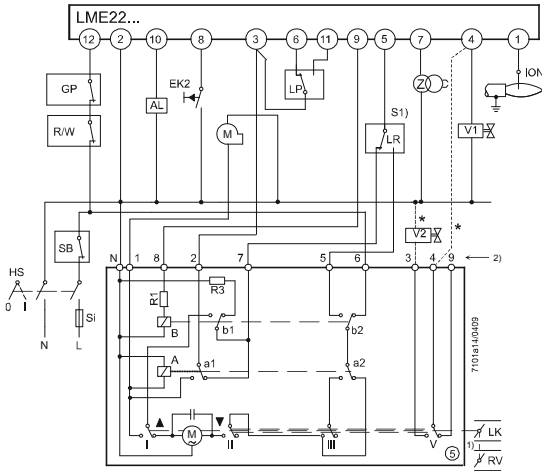
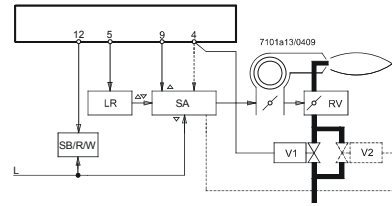




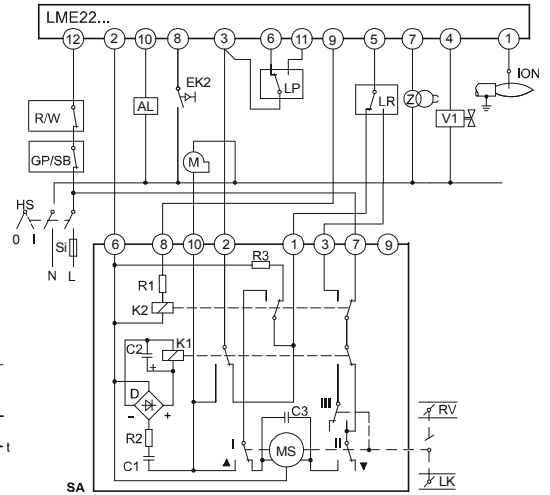
Achtung!
Die gezeigten Verdrahtungsschemata sind lediglich Beispiele, die im Einzelfall je nach Applikation verifiziert werden müssen!

Für die Stellantriebssteuerung 2-stufiger bzw. 2-stufig gleitender Brenner. Kontrollierte Vorlüftung mit Nennlastluftmenge.

Information über die Stellantriebe:
SQN3... siehe Datenblatt N7808
SQN7... siehe Datenblatt N7804
SQN9... siehe Datenblatt N7806



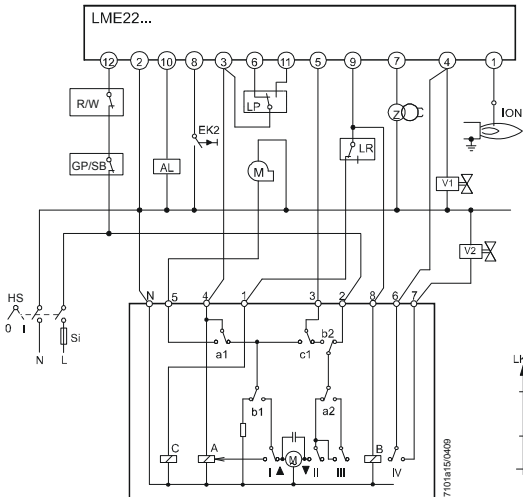
SQN3...151... oder SQN3...251...



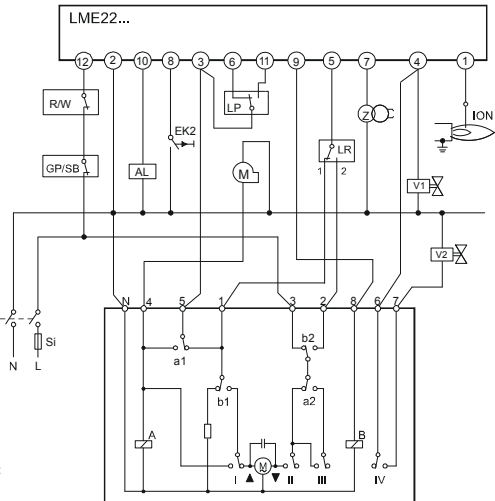
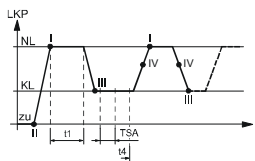
SQN90.220.../2-stufig gleitende Steuerung



*** Hinweis:**
Bei 2-stufig gleitenden Brennern (mit Gasregelklappe) entfällt Brennstoffventil 2 sowie die gestrichelt dargestellte Verbindung zwischen den Klemmen (*).

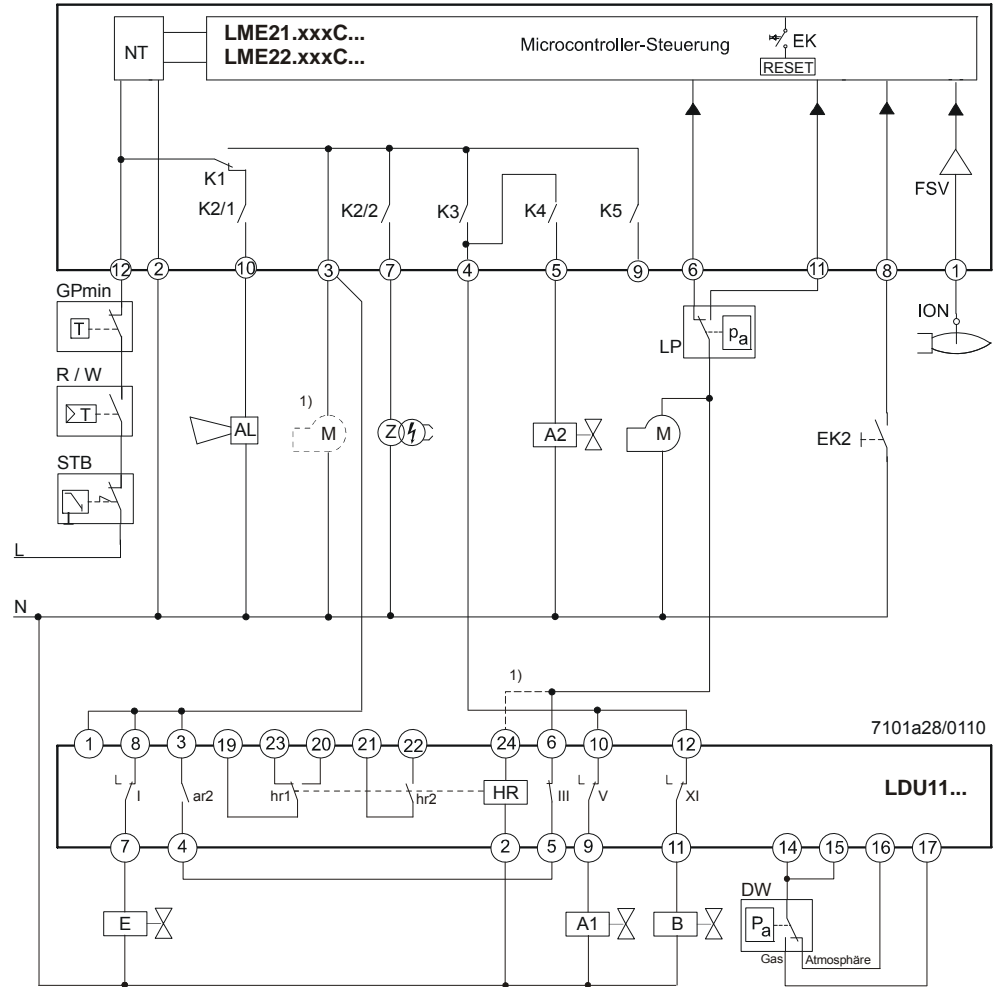


SQN7...454/2-stufige Steuerung
Eindrahtsteuerung



SQN7...424/2-stufige Steuerung
Zweidrahtsteuerung

- LME21.xxxC.../LME22.xxxC... mit LDU11...-Dichtekontrolle
- Vor der Inbetriebnahme des Brenners
- Bei Anlagen ohne Entlüftungsleitung ins Freie



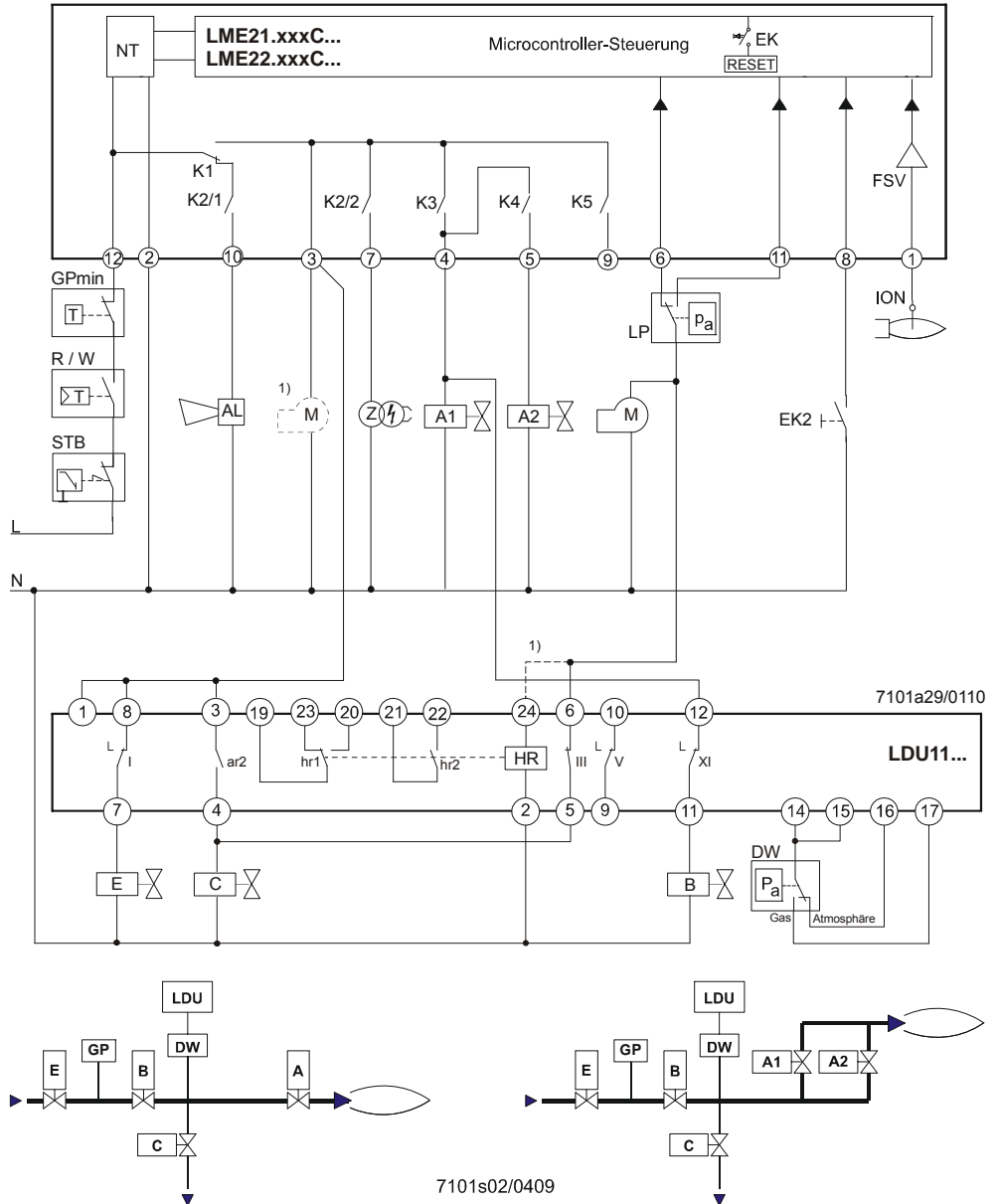
1) In Verbindung mit Gebläsemotor an Klemme 3 von LME21.xxxC.../LME22.xxxC...

- Start Ventildichtekontrolle bei jeder Inbetriebsetzung, mit Zuschaltung von Klemme 3, nach Regler EIN oder nach Störung
- Die Dichtekontrolle nach einer Störung des LDU11... kann bis 160 Sekunden dauern. Daher beträgt die maximal zulässige Luftdruckwächter-Abmeldezeit 180 Sekunden
- Fehler bei der Ventildichtekontrolle führen bei LDU11... zu einer Verriegelung und beim LME21.xxxC.../LME22.xxxC... zu einer Störabschaltung, wegen Luftdruckwächter-Timeout (Blinkcode 03)



- **Hinweis!** Luftdruckwächter-Fehler (Luftdruckwächter schließt nicht) führt zu einer Störabschaltung (Blinkcode 03) nach Ablauf der Luftdruckwächter-Anmeldezeit von 180 Sekunden und ist von der Störabschaltung bei fehlerhafter Dichtekontrolle nur durch die nicht vorhandene Verriegelung des LDU11... zu unterscheiden
- Der Gebläsemotor kann entweder an Klemme 3 in Verbindung mit einer Brücke zwischen Klemme 6 und Klemme 24 von LDU11... (Motor aktiv bei Dichtekontrolle) oder an Klemme 6 von LDU11... (Motor aktiv nach erfolgreicher Dichtekontrolle) angeschlossen werden.

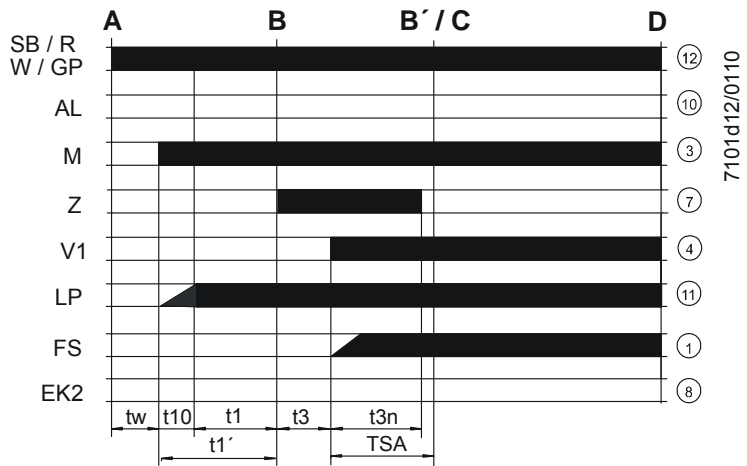
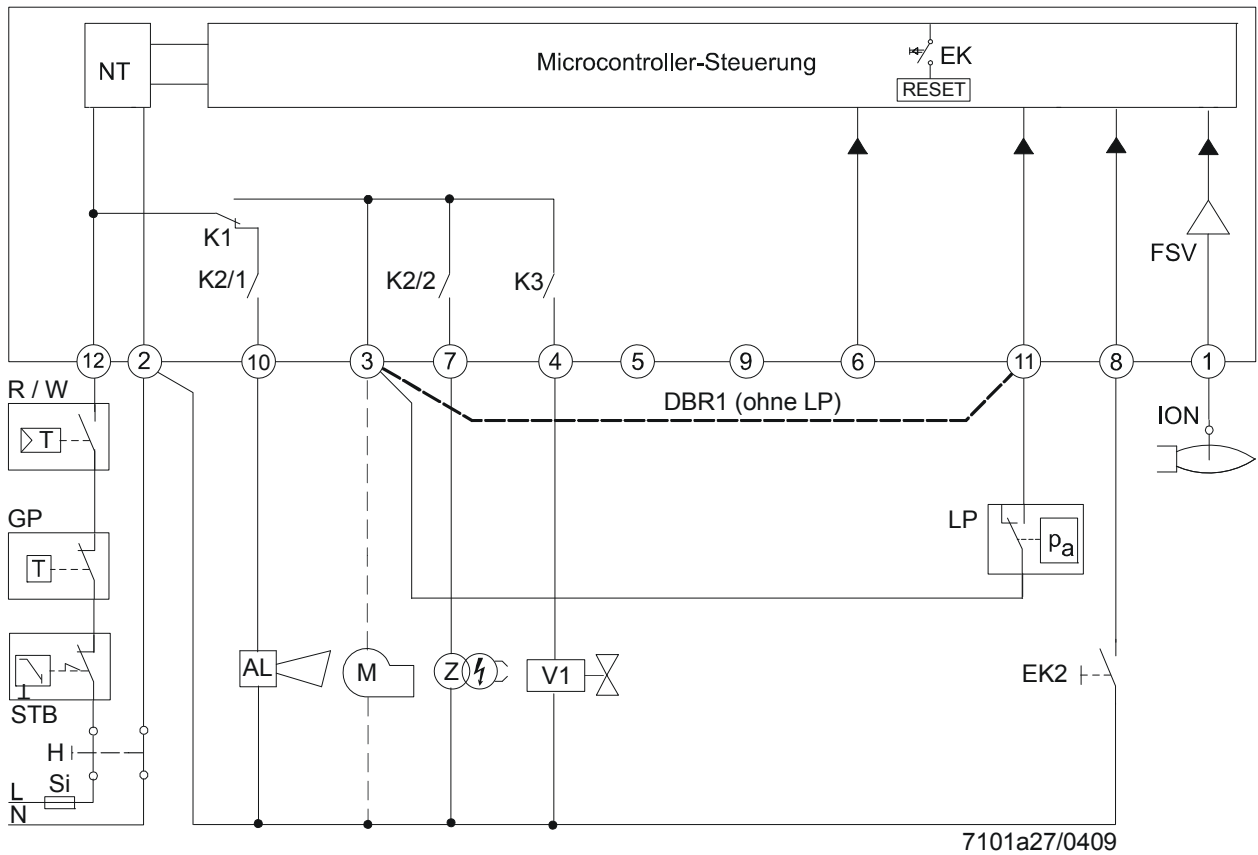
- LME21.xxxC.../LME22.xxxC... mit LDU11...-Dichtekontrolle
- Ventilüberwachung vor der Inbetriebnahme des Brenners
- Bei Anlagen mit Entlüftungsleitung ins Freie

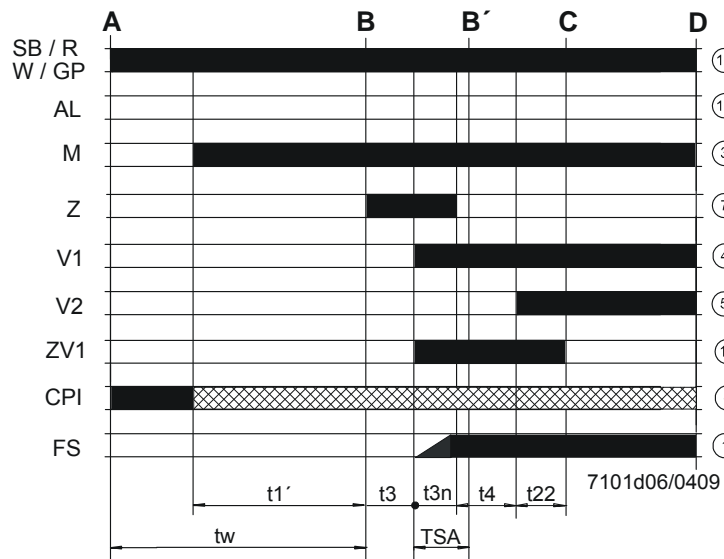
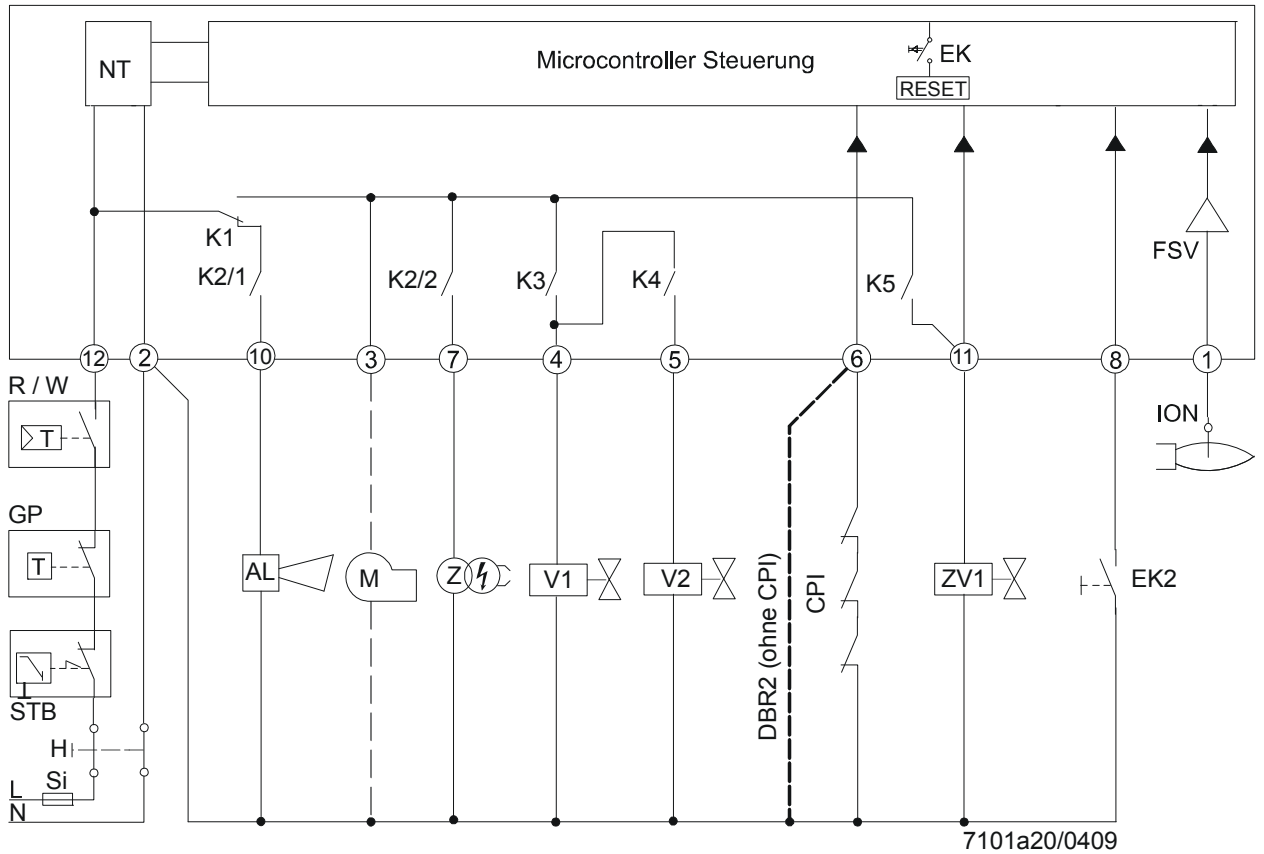


1) In Verbindung mit Motor an Klemme 3 von LME21.xxxC.../LME22.xxxC...




- Start Ventildichtekontrolle bei jeder Inbetriebsetzung, mit Zuschaltung von Klemme 3, nach Regler EIN oder nach Störung
- Die Dichtekontrolle nach einer Störung des LDU11... kann bis 160 Sekunden dauern. Daher beträgt die maximal zulässige Luftdruckwächter-Abmeldezeit 180 Sekunden
- Fehler bei der Ventildichtekontrolle führen bei LDU11... zu einer Verriegelung und beim LME21.xxxC.../LME22.xxxC... zu einer Störabschaltung, wegen Luftdruckwächter-Timeout (Blinkcode 03)
- Hinweis!
Luftdruckwächter-Fehler (Luftdruckwächter schließt nicht) führt zu einer Störabschaltung (Blinkcode 03) nach Ablauf der Luftdruckwächter-Anmeldezeit von 180 Sekunden und ist von der Störabschaltung bei fehlerhafter Dichtekontrolle nur durch die nicht vorhandene Verriegelung des LDU11... zu unterscheiden
- Der Gebläsemotor kann entweder an Klemme 3 in Verbindung mit einer Brücke zwischen Klemme 6 und Klemme 24 von LDU11... (Motor aktiv bei Dichtekontrolle) oder an Klemme 6 von LDU11... (Motor aktiv nach erfolgreicher Dichtekontrolle) angeschlossen werden







Legende

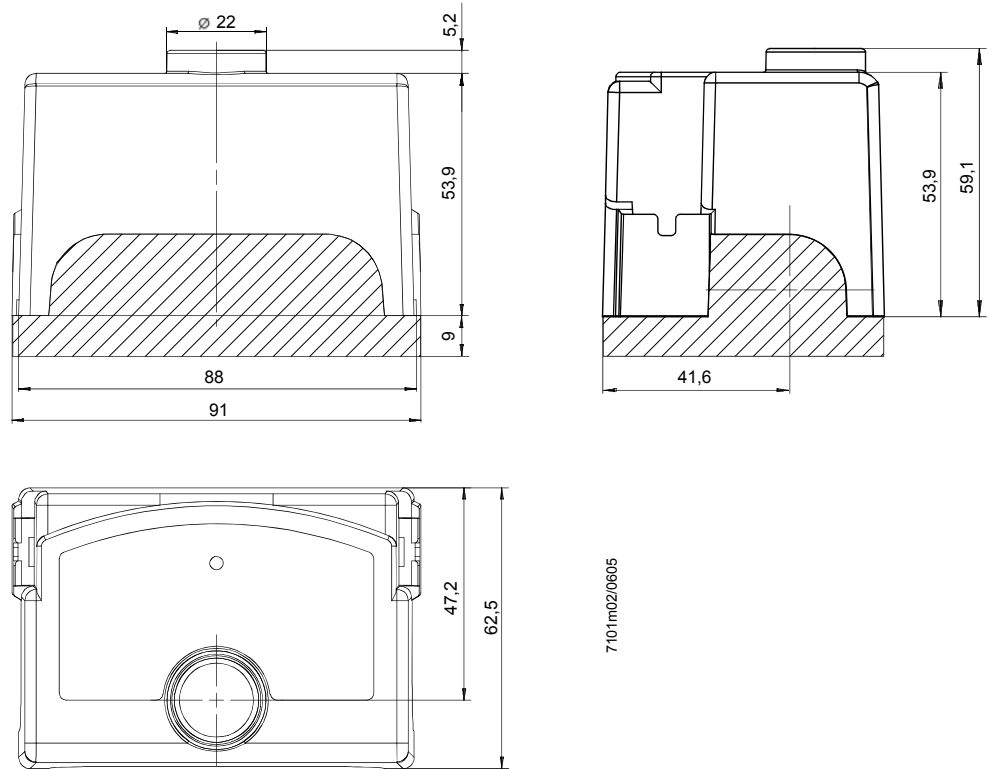
A	Startbefehl (Einschaltung durch Temperatur- bzw. Druckregler)
B-B'	Intervall für die Flammenbildung
C	Betriebsstellung des Brenners erreicht
C-D	Brennerbetrieb (Wärmeproduktion)
D	Regelabschaltung durch Temperatur- bzw. Druckregler <ul style="list-style-type: none"> • Brenner wird sofort ausgeschaltet • Feuerungsautomat ist unverzüglich bereit für Wiederanlauf
I	Nocke I Stellantrieb
t1	Vorlüftzeit
t1'	Durchlüftungszeit
t3	Vorzündzeit
t3n	Nachzündzeit
t4	Intervall zwischen Zündung AUS und Freigabe Brennstoffventil 2
t10	Vorgabezeit für die Luftdruckmeldung
t11	Programmierte Öffnungszeit für den Stellantrieb
t12	Programmierte Schließzeit für den Stellantrieb
t22	Zweite Sicherheitszeit
TSA	Sicherheitszeit bei Anlauf
tw	Wartezeit
	Ein-/Ausgangssignal 1 (EIN)
	Ein-/Ausgangssignal 2 (AUS)
	Eingang zulässig Signal 1 (EIN) oder 0 (AUS)
AGK25...	PTC-Widerstand
AL	Störmeldung (Alarm)
CPI	Closed Position Indicator
DBR...	Drahtbrücke
DW	Druckwächter-Dichtekontrolle
EK	Entriegelungstaster intern
EK2	Fernentriegelungstaster
FS	Flammensignal
FSV	Flammensignalverstärker
GP	Gasdruckwächter
H	Hauptschalter
HS	Hilfsschütz, Relais
ION	Ionisationsflammenfühler
K1...4	Interne Relais
KL	Kleinlast
LK	Luftklappe
LKP	Luftklappenposition
LP	Luftdruckwächter
LR	Leistungsregler
M	Gebälsemotor
MS	Synchronmotor
NL	Nennlast
NT	Netzteil
QRA...	Flammenfühler
QRC...	Blaufammenfühler (bl = blau, br = braun, sw = schwarz)
R	Temperatur- bzw. Druckregler
RV	Gasregelklappe
SA	Stellantrieb SQN...
SB	Sicherheitsbegrenzer
Si	Externe Vorsicherung
STB	Sicherheitstemperaturbegrenzer
t	Zeit
V...	Brennstoffventil
W	Temperatur- bzw. Druckwächter
Z	Zündtransformator
ZV	Zusatzventil

Maße in mm

LME...

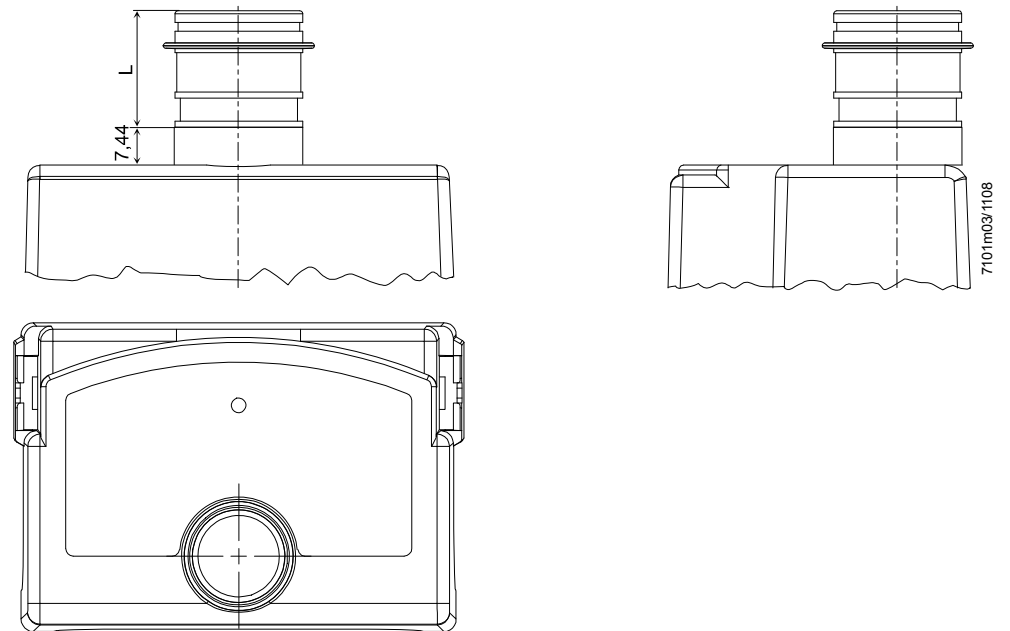


Stecksocket AGK11.../AGK13...



7101m02/0605

LME... mit
Entriegelungstaster-
Verlängerung AGK20...

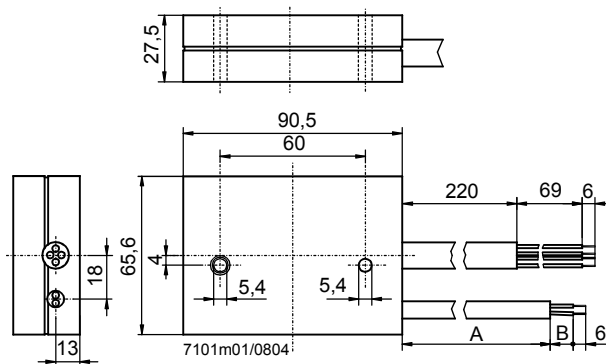


7101m03/1108

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

Maße in mm

Zusatzgerät
AGQ3...A27



Typ	Maße	
	A	B
AGQ3.1A27	500	19
AGQ3.2A27	300	34