SIEMENS 7<sup>451</sup>



# Controles de quemador

LFL1...

### Control de quemador

- Para quemadores de gas, aceite o de 2 combustibles de potencia media a alta
- Para quemadores multietapa o modulantes en funcionamiento intermitente
- Con mando controlado de las compuertas de aire
- Monitorización de la llama
  - con detector de llama QRA2 / QRA4 / QRA10
  - y sonda de ionización

El aparato LFL1 y esta hoja de especificaciones están dirigidos a los fabricantes de equipos originales (OEM) que integren los aparatos LFL1 en sus productos.

# Utilización

- Control y supervisión de quemadores de aire insuflado de uno o dos tubos
- Para potencia media a alta
- Para funcionamiento intermitente (parada controlada mín. 1 vez cada 24 horas)
- Universalmente utilizable para quemadores de funcionamiento multietapa o modulante
- Indicado para calentadores de aire (WLE)
- Para quemadores de 2 combustibles
- Sometido a examen de tipo y homologado conforme a DIN EN 298

La monitorización de llama se garantiza mediante el detector de llama QRA2 / QRA4 / QRA10 o la sonda de ionización.

Las series 01 y 02 se diferencian por la duración del tiempo de seguridad para el quemador piloto de quemadores con válvula de gas de ignición.

Para quemadores atmosféricos de gran potencia está disponible la versión LFL1.638.

### Documentación adicional

Tipo de producto	Tipo de documentación	Número de documentación
LGK16 (Controles para quemadores en funcionamiento continuo)	Ficha técnica	N7785

### **Advertencias**



Para evitar daños personales, materiales o medioambientales, deben observarse las siguientes notas de advertencia.

Está prohibido abrir, manipular o modificar el aparato.

- Todas las actividades (montaje, instalación y trabajo de mantenimiento, etc.) deben ser efectuadas por personal cualificado.
- Antes de llevar a cabo cualquier operación en el área de conexiones, aísle por completo el equipo de la red eléctrica (desconexión de todos los polos). Asegúrese de que la instalación no se pueda volver a conectar de forma inadvertida y esté completamente desconectada de la corriente. De lo contrario, existe peligro de descarga eléctrica.
- Proteja las conexiones eléctricas contra el contacto accidental aplicando las medidas adecuadas.
- Compruebe después de cada actividad (montaje, instalación, mantenimiento, etc.) que el cableado se encuentre en estado reglamentario y compruebe la seguridad según lo indicado en el capítulo Notas de puesta en marcha.
- Pulse el botón de rearme sólo manualmente (aplicando una fuerza no superior a 10 N) sin utilizar herramientas u objetos puntiagudos.
- No pulse el botón de rearme en el aparato ni el rearme remoto (entrada 21) durante más de 10 segundos, ya que una pulsación más prolongada destruirá el relé de bloqueo del aparato.
- Tras una caída o impacto no deben volver a ponerse en servicio estos aparatos, puesto que las funciones de seguridad pueden haber quedado dañadas aunque no se observen desperfectos externos.
- Por motivos técnicos de seguridad –autocomprobación del circuito de monitorización de llama, etc. – debe estar asegurada como mínimo una parada controlada cada 24 horas.
- En caso de monitorización de la llama mediante detector de llama QRA2 / QRA4 / QRA10 debe tenerse en cuenta que fuentes de radiación como por ej. lámparas halógenas, equipos de soldadura, lámparas especiales, chispas de encendido así como los rayos X y la radiación gamma pueden generar señales de llama falsas.

### Notas de montaje

- Respete las normativas nacionales pertinentes en materia de seguridad.
- Conecte la lengüeta de puesta a tierra en la base de terminales a la masa del quemador, empleando un tornillo con protección contra el aflojamiento.
- ¡Un tubo UV encendido es también una fuente de radiación UV! En caso de monitorización de la llama por medio de detectores de llama, es necesario disponer ambos detectores de tal forma que no exista contacto visual directo entre ellos. A la inobservancia, existe un riesgo de pérdida de funciones de seguridad

Building Technologies Division CC1N7451es

- Realice siempre el tendido de los cables de encendido de alta tensión por separado, manteniendo la máxima distancia posible respecto al aparato y a los otros cables.
- No se deben conectar invertidos los conductores de fase y neutro.
- Instale los interruptores, los fusibles, las conexiones a tierra, etc., de acuerdo con la normativa local aplicable.
- Asegúrese de que no se supere la carga eléctrica máxima permitida de los terminales de conexión.
- El aislamiento del cableado interno que está sometido a la tensión de red debe soportar las solicitaciones eléctricas que se dan durante el uso conforme a lo prescrito.

### Nota sobre la aplicación



En caso de utilización en aplicaciones con quemadores de 2 combustibles o quemadores de combustible sólido, el suministro de combustible sólido debe estar provisto de 2 válvulas de corte dispuestas en serie.

A este respecto, tenga en cuenta:

EN 298:2012, capítulo 7.101.3.3 Tiempo de preventilación en controles de quemador para quemadores de combustible sólido y las correspondientes normas de aplicación.

### Conexión eléctrica de los detectores de llama

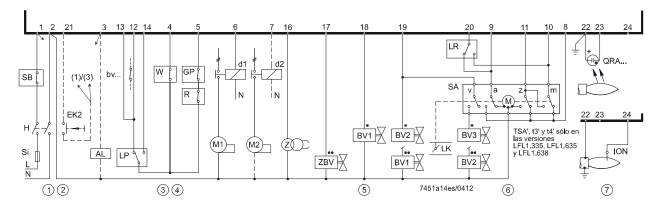
Es importante que, dentro de lo posible, la transmisión de señales no presente fallos ni pérdidas:

- No realice nunca el tendido del cable del detector junto con otros cables.
  - La capacitancia de la línea reduce la magnitud de la señal de llama.
  - Utilice un cable independiente.
- Respete la longitud permitida para los cables del detector, véase Datos técnicos.
- Pueden conectarse en paralelo dos detectores de llama QRA2 / QRA4 / QRA10 (observar la nota de advertencia).
- En caso de utilizarse QRA2 / QRA4 / QRA10, es obligatorio poner a tierra el terminal 22.
- La sonda de ionización no está protegida contra el riesgo de descargas eléctricas.
- Coloque el electrodo de ignición y la sonda de ionización de forma que la chispa de encendido no pueda alcanzar la sonda de ionización (puesto que existe peligro de sobrecarga eléctrica) y se evite que la chispa de encendido influya en el control de ionización.
- Es posible la monitorización mediante sonda de ionización y detector de llama QRA2 / QRA4 / QRA10, pero por motivos técnicos de seguridad debe estar activo siempre un solo detector de llama, excepto durante el segundo tiempo de seguridad (t9). Sin embargo, uno de los sensores debe quedar inactivo al final del segundo tiempo de seguridad. Esto significa que la llama detectada debe estar apagada, por ej. mediante el apagado de la válvula de encendido en el terminal 17.

Cuando ponga en servicio la instalación o lleve a cabo las tareas de mantenimiento, realice las siguientes comprobaciones de seguridad:

	Comprobación de seguridad	Respuesta prevista
a)	Arranque del quemador con detector de llama oscurecido	Bloqueo al final del tiempo de seguridad (TSA)
b)	Arranque del quemador con detector de llama expuesto a luz externa	Bloqueo transcurridos máximo 40 segundos
c)	Funcionamiento del quemador con simulación de pérdida de llama; para ello, oscurezca el detector de llama durante el funcionamiento y mantenga este estado (no es posible durante la ionización)	Bloqueo
d)	Arranque del quemador con interrupción del presostato de aire	Prevención de arranque/bloqueo durante el tiempo de preventilación
e)	Funcionamiento del quemador con simulación de fallo de presión del aire	Bloqueo inmediato

- Instale los interruptores, el fusible, la conexión a tierra, etc., de acuerdo con la normativa local.
- El diagrama del fabricante del quemador es determinante para la conexión de válvulas y otros componentes.



- ① Conecte de limitador de seguridad (rearmable manualmente) a la línea de alimentación de fase (ejemplo limitador de seguridad (SB))
- ② Rearme remoto

En caso de conexión del botón de rearme (EK2) entre el terminal 21 y

- terminal 3, sólo rearme remoto
- terminal 1, parada de emergencia remota así como el rearme remoto
- 3 Capacidad de conmutación requerida
  - de los dispositivos de conmutación entre los terminales 12 y 4 (véase Datos técnicos)
  - de los dispositivos de conmutación entre los terminales 4 y 14 (véase Datos técnicos)
  - dependiendo de la carga en los terminales 16...19 (véase *Datos técnicos*)
- Monitorización de presión del aire

En caso de que la monitorización de presión del aire no tenga lugar mediante un presostato de aire (LP), es preciso conectar el terminal 4 al terminal 12 y el terminal 6 al terminal 14. El terminal 13 permanece libre. En caso de conexión en serie, los contactos de control de otros aparatos de la instalación de quemadores deben integrarse en el circuito de la siguiente manera:

- a los terminales 4 o 5
- → contactos que deben estar cerrados desde el arranque hasta la parada controlada
- → de lo contrario no se produce arrangue o se interrumpe el funcionamiento
- al terminal 12
- → contactos que deben estar cerrados únicamente durante el arranque
- → de lo contrario no se produce arranque
- al terminal 14
- ightarrow contactos que deben estar cerrados antes de que empiece el tiempo de preencendido y permanecen cerrados hasta la

parada controlada

 $\rightarrow$  de lo contrario se produce bloqueo



En caso de utilización en aplicaciones de combustible sólido, el suministro de combustible sólido debe estar provisto de 2 válvulas de corte dispuestas en serie.

A este respecto, tenga en cuenta:

EN 298:2012, capítulo 7.101.3.3 Tiempo de preventilación en controles de quemador para quemadores de combustible sólido y las correspondientes normas de aplicación.

### Notas de ingeniería (continuación)

- Conexión de las válvulas de combustible en quemadores monotubo. En quemadores de 2 etapas, se conecta la válvula de
  - combustible 2 (BV2) en lugar de la válvula de combustible 3 (BV3).
  - Conexión de las válvulas de combustible en quemadores bitubo.
  - La conexión directa de una válvula de combustible al terminal 20 tan solo es admisible
  - en instalaciones con una válvula de cierre principal en el lado de la red (válvula de seguridad), controlada por los
  - terminales 18 o 19, así como
  - en caso de utilizarse válvulas de 2 etapas, siempre y cuando éstas cierren por completo al apagar la primera etapa,
  - controladas por los terminales 18 o 19.
- 6 Para otros ejemplos del mando de las compuertas de aire, véanse los ejemplos de conexión. En caso de actuadores sin interruptor final (z) para la posición CERRADO de la compuerta, es preciso conectar el terminal 11 al terminal  $10 \rightarrow$  de lo contrario no arrancará el quemador.
- 7 Pueden utilizarse simultáneamente la monitorización por ionización y UV. Longitud y tendido permitidos de los cables del detector, véase (Monitorización de llama)

**Building Technologies Division** CC1N7451es



### Directivas aplicadas:

• Directiva de baja tensión

2014/35/UE

Directiva sobre los aparatos de gas

2009/142/CE

• Compatibilidad electromagnética CEM (inmunidad) \*)

2014/30/UE

Directiva de equipos a presión

Válido hasta 2018-04-21: 2009/142/EG

Reglamento (UE) sobre los aparatos que queman combustibles gaseosos

Válido desde 2018-04-21: (EU) 2016/426

\*) Tras el montaje del control de quemador en la instalación, debe verificarse el cumplimiento de los requisitos de emisión CEM.

La conformidad con los requisitos de las directivas aplicadas se acredita mediante el cumplimiento de las siguientes normas/requisitos:

 Sistemas automáticos de control para quemadores y aparatos que utilizan combustibles gaseosos o líquidos **DIN EN 298** 

aparatos que utilizan combustibles gaseosos o líquidos
 Dispositivos auxiliares de control y seguridad para

**DIN EN 13611** 

quemadores a gas y aparatos de gas. Requisitos generales

 Dispositivos de control eléctrico automáticos para uso doméstico y análogo DIN EN 60730-2-5

Parte 2-5: Requisitos particulares para los sistemas de control eléctrico automáticos de los quemadores

¡La edición vigente de las normas puede consultarse en la declaración de conformidad!



### Nota acerca de DIN EN 60335-2-102

Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-102:

Requisitos particulares para aparatos quemadores de gas, aceite o combustible sólido con conexiones eléctricas. Las conexiones eléctricas del LFL y del AGM cumplen los requisitos de la norma EN 60335-2-102.



Certificado EAC de Conformidad (Conformidad Eurasiática)



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



China RoHS
Tabla de sustancias peligrosas:
<a href="http://www.siemens.com/download?A6V10883536">http://www.siemens.com/download?A6V10883536</a>

### Certificados con base enchufable y detector de llama:

Tipo	<b>(I)</b>	(GL)	DVGW	DIN	(II)	CERTO		TÜV
LFL1.122	•		•	•	•	•	•	•
LFL1.133	•		•	•		•		•
LFL1.322	•		•	•	•	•	•	•
LFL1.333	•		•	•	•	•		•
LFL1.335	•	•	•	•	•	•	•	•
LFL1.622	•		•	•	•	•	•	•
LFL1.635	•		•	•	•	•	•	•
LFL1.638			•			•		•

El control de quemador tiene una vida útil prevista\* de 250.000 ciclos de arranque del quemador, lo cual, si se hace un uso habitual de la calefacción, corresponde a una duración de 10 años aprox. (a partir de la fecha de fabricación especificada en la placa de características).

La vida útil se basa en las pruebas de resistencia especificadas en la norma EN 298. La European Control Manufacturers Association (Afecor) ha publicado una tabla que contiene las condiciones (www.afecor.org).

La vida útil prevista se basa en el uso del control de quemador de acuerdo con la ficha técnica. Una vez alcanzada la vida útil prevista en cuanto al número de ciclos de arranque del quemador, o el tiempo de uso correspondiente, el control de quemador debe ser reemplazado por personal autorizado.

\* La vida útil prevista no es el tiempo de garantía especificado en las condiciones de suministro.

### Indicaciones para la eliminación

El aparato contiene componentes eléctricos y electrónicos, por lo que no se debe tirar a la basura doméstica.

Deberá respetarse la legislación local vigente.

### Diseño mecánico

LFL

- Diseño enchufable
- Fusible recambiable (fusible de reserva incluido)

### Carcasa

- Fabricada en plástico negro resistente a los impactos y al calor
- Botón de rearme con visor que muestra:
  - Indicador luminoso de fallo
  - Indicación de bloqueo
    - acoplada al eje del mecanismo de programación
    - con botón de rearme transparente
    - símbolos fáciles de recordar que indican el tipo de fallo y el momento en que se produjo

Las denominaciones de tipo se aplican al LFL sin base enchufable y sin detector de llama. Para los datos de pedido de las bases enchufables y accesorios adicionales, véase *Accesorios*.

Tiempos de respuesta en la secuencia de la puesta en funcionamiento, aplicables para una frecuencia de red de 50 Hz. Con una frecuencia de 60 Hz, los tiempos se acortan en aproximadamente un 17%. Las designaciones de modelo se aplican a los controles de quemador para 230 V CA, 50...60 Hz.

	Generadores de vapor rápidos	Generadores de vapor rápidos	También para calentadores de aire				2)	Quemadores grandes a atmosféricos
Tipo	LFL1.122 ¹) Serie 02	LFL1.133 ¹) Serie 02	LFL1.322 ¹) Serie 02	LFL1.333 ¹) Serie 02	LFL1.335 ¹) Serie 01	LFL1.622 ¹) Serie 02	LFL1.635 ¹) Serie 01	LFL1.638 Serie 01
Refere ncia	BPZ:LFL1.122	BPZ:LFL1.133	BPZ:LFL1.322	BPZ:LFL1.333	BPZ:LFL1.335	BPZ:LFL1.622	BPZ:LFL1.635	BPZ:LFL1.638
			Т	Tiempos en segu	undos (s)			
t1	10	9	36	31	37	65	66	66
TSA	2	3	2	3	2,5	2	2,5	2,5
TSA'	2	3	2	3	5	2	5	5
t3	4	3	4	6	5	4	5	5
t3´	4		4	6	2,5	4	2,5	2,5
t4	6	6	10	11,5	12,5	10	12,5	12,5
t4´	6		10	11,5	15	10	15	15
t5	4	3	10	11,5	12,5	10	12,5	12,5
t6	10	14,5	12	18	15	12	15	15
t7	2	3	2	3	2,5	2	2,5	2,5
t8	30	29	65	69	74	95	103	103
t9	2	3	2	3	5	2	5	7,5
t10	6	6	8	11,5	10	8	10	10
t11	Cualquiera							
t12	Cualquiera							
t13	10	14,5	12	17	15	12	15	15
t16	4	3	4	6	5	4	5	5
t20	32	60		26	22			

- 1) Disponible en 100...110 V CA, completar con «-110V» la designación de tipo para el pedido
- <sup>2</sup>) Protección contra inversión de polaridad conforme a la normativa de instalaciones holandesa: tipo AGM30

# Leyenda de los tiempos

TSA	Tiempo de seguridad de arranque	t8	Duración del programa de puesta en marcha (sin tiempo
TSA'	Tiempo de seguridad de arranque y primer tiempo de seguridad (arranque en quemadores con quemador piloto)	t9	de funcionamiento (t11) y tiempo de funcionamiento (t12)) Segundo tiempo de seguridad en quemadores con quemador piloto
t1	Tiempo de preventilación con la compuerta de aire abierta	t10	Intervalo desde el arranque hasta el inicio de la comprobación de presión del aire sin tiempo de
t3	Tiempo de preencendido		funcionamiento de la compuerta de aire
t3'	Tiempo de preencendido (largo)	t11	Tiempo de funcionamiento de la compuerta de aire a la
t4	Intervalo entre la tensión en el terminal 18 y el 19		posición ABIERTO
t4'	Intervalo entre el inicio del TSA' y la habilitación de la válvula en el terminal 19	t12	Tiempo de funcionamiento de la compuerta de aire a la posición de llama pequeña (MÍN)
t5	Intervalo entre la tensión en el terminal 19 y la	t13	Tiempo de postcombustión admisible
	habilitación de la válvula en el terminal 19	t16	Intervalo hasta la orden ABIERTO para la compuerta de
t6	Tiempo de postventilación (con motor de ventilador		aire
	(M2))	t20	Intervalo hasta la desactivación automática del
t7	Intervalo entre la orden de arranque y la tensión en el terminal 7 (retardo de arranque para el ventilador (M2))		mecanismo de programación tras la puesta en marcha

# Accesorios (deben pedirse por separado)

### Detectores de llama

Detector de llama UV **QRA2...** Consulte la ficha técnica N7712



Detector de llama UV **QRA4...** Consulte la ficha técnica N7711



Detector de llama UV **QRA10...** Consulte la ficha técnica N7712



# Sonda de ionización

debe ser aportada por el usuario



Accesorio de conexión para cajas de controles de quemador de capacidad media Base enchufable  ${\bf AGM410490550}$  con rosca Pg11 para

prensaestopas de cable.

Referencia: **BPZ:AGM410490550** Consulte la ficha técnica N7230



Base enchufable AGM14.1 con rosca M16 para

prensaestopas de cable. Referencia: **BPZ:AGM14.1** Consulte la ficha técnica N7230

# **Diversos**

Protección contra inversión de polaridad AGM30 para los

Países Bajos

Referencia: BPZ:AGM30



### **Actuadores**

Actuador SQN72...

Consulte la ficha técnica N7802



Actuador SQN70... / SQN71... / SQN74... / SQN75...

Consulte la ficha técnica N7804



Actuador SQN9...

Consulte la ficha técnica N7806



Actuador **SQM40... / SQM41**Consulte la ficha técnica N7817



Actuador SQM5...

Consulte la ficha técnica N7815



Datos generales del aparato LFL1

Tensión de red	230 V CA -15% / +10%
	100 V CA -15%110 V CA +10%
Frecuencia de red	5060 Hz ±6%
Fusible (incorporado)	T6,3H250V según DIN EN 60127
Fusible primario (externo)	Máx. 10 A (lento)
Peso	Aprox. 1.000 g
Consumo propio	Aprox. 3,5 VA CA
Orientaciones de montaje permitidas	Cualquiera
Grado de protección	IP40 (deberá garantizarse en el montaje),
	excepto la zona de conexión (base del
	terminal)
Clase de seguridad	II
Corriente de entrada permitida al terminal	Máx. 5 A permanente (corriente de pico 20
1	A/20 ms)
Gama de corriente permitida de los	Máx. 4 A permanente (corriente de pico 20
terminales de control 3, 6, 7, 911, 1520	A/20 ms)
Capacidad de conmutación requerida de	
los dispositivos de conmutación	1 A, 250 V CA
<ul> <li>entre los terminales 4 y 5</li> </ul>	1 A, 250 V CA
<ul> <li>entre los terminales 4 y 12</li> </ul>	Mín. 1 A, 250 V CA
<ul> <li>entre los terminales 4 y 14</li> </ul>	Dependiendo de la carga en los terminales
	1619
Longitud permitida del cable del detector	Véase Datos técnicos en el capítulo
(cable normal, tendido por separado)	Monitorización de llama
Rango de potencia	
<ul> <li>Potencia inicial (sin ventilador)</li> </ul>	Cualquiera (para ignición <120 kW)
- Potencia nominal	Cualquiera
Almacenamiento	DIN EN 60721-3-1

Condiciones ambientales

Almacenamiento	DIN EN 60721-3-1
Condiciones climáticas	Clase 1K3
Condiciones mecánicas	Clase 1M2
Margen de temperaturas	-20+60 °C
Humedad	<95% h. r.
Transporte	DIN EN 60721-3-2
Condiciones climáticas	Clase 2K3
Condiciones mecánicas	Clase 2M2
Margen de temperaturas	-20+60 °C
Humedad	<95% h. r.
Funcionamiento	DIN EN 60721-3-3
Condiciones climáticas	Clase 3K3
Condiciones mecánicas	Clase 3M3
Margen de temperaturas	-20+60 °C
Humedad	<95% h. r.
Altitud de instalación	Máx. 2000 m sobre el nivel del mar



# Atención!

No se permiten la condensación, la formación de hielo ni la penetración de

A la inobservancia, existe un riesgo de pérdida de funciones de seguridad y un riesgo de descarga eléctrica.

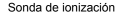
# Datos técnicos (continuación)

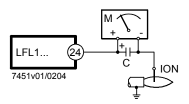
Monitorización de la	Tensión en la sonda de ionización	
llama mediante	- Funcionamiento	330 V CA ±10%
sonda de ionización	- Prueba	380 V CA ±10%
	Corriente de cortocircuito	Máx. 0,5 mA
	Rango recomendado para el instrumento	050 μΑ
	de medición	
	Longitud permitida del cable del detector	
	- Cable normal, tendido por separado 2)	Máx. 80 m
	- Cable apantallado	Máx. 140 m (por ej. cable de alta
		frecuencia; blindaje en el terminal 22)
	Corriente requerida del detector en	Mín. 6 μA
	funcionamiento	
	Corriente posible del detector en	Máx. 200 μA
	funcionamiento	
Monitorización de la		
llama mediante	Tensión de alimentación	
detector de llama	- Funcionamiento	330 V CA ±10%
QRA2 / QRA4 /	- Prueba	380 V CA ±10%
QRA10	Corriente requerida del detector en	Mín. 70 μA
	funcionamiento	
	Corriente del detector posible	
	- en funcionamiento	Máx. 700 μA
	- en la prueba	Máx. 1.000 μA ¹)
	Longitud permitida del cable del detector	
	<ul> <li>cable normal, tendido por separado ²)</li> </ul>	Máx. 100 m
	- cable apantallado	Máx. 200 m (por ej. cable de alta
		frecuencia; blindaje en el terminal 22)

<sup>1)</sup> En el tiempo de preventilación con tensión de prueba incrementada: comprobación de autoencendido y luz externa

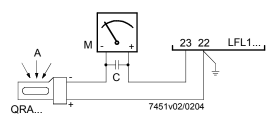
### Medición de la corriente del detector

Circuito de medida para detector de corriente





Detector de llama QRA2 / QRA4 / QRA10



Corrientes de sensor, véase Datos técnicos.

Leyenda

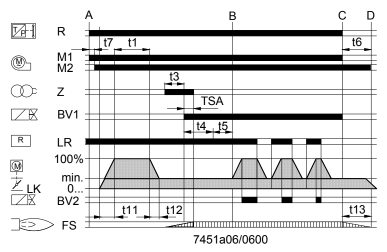
C Condensador electrolítico 100...470 µF, 10...25 V CC

ION Sonda de ionización

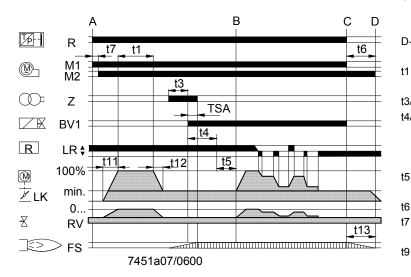
M Resistencia interna del microamperímetro máx. 5.000  $\Omega$ 

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) No se permite el tendido en cables multifilares

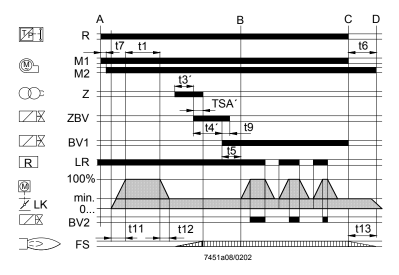
# Quemador monotubo, 2 etapas



### Quemador monotubo, modulante



### Quemador bitubo, 2 etapas



### Leyenda

BVx	Válvula de combustible
FS	Señal de llama
LK	Compuerta de aire
LR	Regulador de potencia
Mx	Motor del ventilador o del quemador
R	Termostato o presostato
RV	Válvula de combustible regulable
	continuamente
Z	Transformador de encendido
ZBV	Válvula de combustible piloto
Α	Orden de arranque mediante termostato
	o presostato (R)
В	Posición de funcionamiento del
	quemador
B-C	Funcionamiento del quemador

С Parada controlada

C-D Tiempo de funcionamiento del mecanismo de programación hasta la posición inicial (A), postventilación

D-A Fin de la secuencia de control

t1 Tiempo de preventilación con la compuerta de aire abierta

t3/t3' Tiempo de preencendido

Intervalo válvula de combustible 1 (BV1) t4/t4' válvula de combustible 2 (BV2) y válvula de combustible 1(BV1) regulador de potencia (LR) t5 Intervalo entre la tensión en el terminal

19 y el terminal 20

t6 Tiempo de postventilación

> Intervalo entre la orden de arranque y la tensión en el terminal 7

t9 Segundo tiempo de seguridad en quemadores con quemador piloto

t11 Tiempo de funcionamiento de la compuerta de aire a la posición **ABIERTO** 

t12 Tiempo de funcionamiento de la compuerta de aire a la posición de llama pequeña

t13 Tiempo de postcombustión admisible

TSA/

TSA' Tiempo de seguridad de arranque

### General

Con las características descritas a continuación, los LFL1 ofrecen un alto grado de seguridad adicional:

- La prueba de sensor y de luz externa se reinician inmediatamente tras el tiempo de postcombustión (t13). Las válvulas de combustible no cerradas o no cerradas por completo desencadenan un bloqueo inmediatamente tras el tiempo de postcombustión (t13). La prueba no termina hasta después de transcurrido el tiempo de preventilación (t1) de la siguiente puesta en marcha.
- El correcto funcionamiento del circuito de monitorización de la llama se comprueba automáticamente en el transcurso de cada periodo de encendido del quemador.
- Durante el tiempo de postventilación (t6) se comprueba que no estén soldados los contactos de control para la habilitación de combustible.
- Un fusible incorporado protege a los contactos de control contra sobrecargas.

### Control del quemador

- Funcionamiento de guemador con o sin postventilación
- Los motores de ventilador con un consumo de corriente no superior a 4 A pueden conectarse directamente → corriente de arranque máx. 20 A (duración: máx. 20 ms)
- Salidas de control separadas para una válvula de combustible piloto que se cierra una vez transcurrido el segundo tiempo de seguridad
- Salidas de control separadas para las direcciones de actuación ABIERTO, CERRADO y MÍN del actuador
- Accionamiento controlado de los actuadores para garantizar la preventilación con el caudal de aire nominal
- Posiciones controladas:
  - CERRADO y MÍN. durante el arrangue → posición de llama pequeña
  - ABIERTO al iniciarse la preventilación
  - MÍN. una vez concluida la preventilación

En caso de que el actuador no sitúe la compuerta en la posición prescrita, se interrumpe el proceso de puesta en marcha del guemador

- 2 salidas de control para la habilitación de la segunda y la tercera etapas de potencia, y para regulación de potencia
- En caso de habilitación de la regulación de potencia, se separan galvánicamente de la unidad de mando del control de guemador las salidas de control para el actuador
- Posibilidades de conexión para
  - Indicación remota de fallos
  - Rearme remoto
  - Parada de emergencia remota
- Los controles de guernador de la serie 01 ofrecen la posibilidad, en el caso de quemadores monotubo, de aumentar de 2.5 a 5 segundos el tiempo de seguridad mediante una medida de conexión (véanse los ejemplos de conexión), siempre v cuando las normativas de seguridad locales aplicables permitan prolongar este tiempo

### Monitorización de llama

- Mediante sonda de ionización, en redes con conductor neutro puesto a tierra o no puesto a tierra. Para este método de monitorización, el circuito de monitorización de la llama está diseñado de tal forma que normalmente las posibles influencias negativas de la chispa de ignición en la corriente de ionización no pueden influir en la formación de la señal de llama. Un cortocircuito entre la sonda de ionización y la masa del quemador conduce a la pérdida de la señal de llama.
- Mediante detector de llama QRA2 / QRA4 / QRA10 (quemador de gas y aceite).
- Mediante sonda de ionización y detector de llama QRA2 / QRA4 / QRA10 simultáneamente (por ej. en quemadores bitubo o quemadores de aceite con encendido eléctrico de gas).

# Condiciones previas a la puesta en marcha

En caso de que durante la puesta en marcha falten las señales de entrada necesarias, el control del quemador interrumpe el programa de puesta en marcha en los puntos marcados con símbolos o desencadena el bloqueo en los casos en que así lo exijan las normas de seguridad. Los símbolos utilizados a continuación se corresponden con los del indicador de posición de fallo del control de quemador.

### Función (continuación)

# Requisitos para el arranque del quemador

- El control de quemador no está enclavado en posición de fallo
- Mecanismo de programación en posición inicial
  - → tensión en los terminales 4 y 11
- Compuerta de aire cerrada
- El interruptor final (z) para la posición CERRADO debe alimentar tensión desde el terminal 11 al terminal 8
- El contacto del termostato o presostato (W) así como otros contactos de dispositivos de conmutación deben estar cerrados entre el terminal 12 y el presostato de aire (LP)  $\rightarrow$  por ej. un contacto de control para la temperatura de precalentamiento de aceite
- El terminal 4 debe conducir tensión
- El contacto de reposo del presostato de aire debe estar cerrado → prueba del presostato de aire (LP).

#### Α Orden de arrangue mediante termostato o presostato (R)

- → El termostato o presostato (R) cierra el bucle de control de arranque entre los terminales 4 y 5.
- El mecanismo de programación se pone en marcha
  - tan solo preventilación, el motor del ventilador en el terminal 6 recibe tensión inmediatamente.
  - Preventilación y postventilación, el motor del ventilador o el ventilador de gas de escape en el terminal 7 recibe tensión una vez transcurrido el intervalo (t7).
- Una vez transcurrido el intervalo (t16), orden de control para la apertura de la compuerta de aire a través del terminal 9.
- El terminal 8 no recibe tensión durante el tiempo de maniobra.
- El mecanismo de programación no se reanuda hasta que se haya abierto completamente la compuerta

#### t1 Tiempo de preventilación con la compuerta de aire completamente abierta

- Durante el tiempo de preventilación (t1) se comprueba el correcto funcionamiento del circuito de monitorización de la llama.
- Bloqueo en caso de funcionamiento incorrecto.

Poco después de iniciarse el tiempo de preventilación (t1), el presostato de aire debe conmutar del terminal 13 al terminal 14.

- → de lo contrario se produce un bloqueo
- → Inicio de la comprobación de presión del aire

Al mismo tiempo, el terminal 14 debe conducir ahora tensión, ya que mediante esta ruta de corriente tienen lugar la alimentación del transformador de encendido y la habilitación de combustible.

Una vez transcurrido el tiempo de preventilación, el control de quemador sitúa mediante el terminal 10 la compuerta de aire en la posición de llama pequeña, establecida mediante el punto de conmutación del interruptor auxiliar «m». Durante el tiempo de maniobra vuelve a detenerse el mecanismo de programación. Poco tiempo después, el motor del mecanismo de programación se conmuta a la unidad de mando del control de guernador; en consecuencia, las señales de actuación hacia el terminal 8 no ejercen desde este momento influencia alguna sobre el resto del proceso de puesta en marcha del quemador (y el funcionamiento subsiguiente del quemador):

#### t5 Intervalo

- Una vez transcurrido el intervalo (t5), el terminal 20 recibe tensión, y al mismo tiempo ahora las salidas de control 9...11 y la entrada 8 están separadas galvánicamente de la unidad de mando del LFL1
  - → El LFL1 está ahora protegido contra tensiones de polaridad inversa procedentes del circuito del regulador de potencia.
- Con la habilitación del regulador de potencia (LR) en el terminal 20 concluye el programa de puesta en marcha del LFL1.
- El mecanismo de programación se apaga al cabo de algunos pasos neutros, esto es, pasos sin variación de la posición de contacto.

### **Quemador monotubo**

#### **TSA** Tiempo de seguridad de arranque

Una vez transcurrido el tiempo de seguridad (TSA) debe haber presente una señal de llama en el terminal 22 y mantenerse ininterrumpidamente hasta la parada controlada → de lo contrario se produce bloqueo y enclavamiento en posición de fallo.

#### t3 Tiempo de preencendido

Habilitación de combustible en el terminal 18.

### tΔ Intervalo válvula de combustible 1 (BV1) - válvula de combustible 2 (BV2) o válvula de combustible 1 (BV1) - regulador de potencia (LR)

- Una vez transcurrido el intervalo (t4), el terminal 19 conduce tensión.
- La tensión sirve para la alimentación de tensión de la válvula de combustible 2 (BV2) en el interruptor auxiliar (v) del actuador.

### Programa de puesta en marcha (continuación)

### Quemador bitubo

#### t3 Tiempo de preencendido

t3´ Habilitación de combustible para el quemador piloto en el terminal 17.

#### TSA Tiempo de seguridad de arranque

TSA' Al concluir el tiempo de seguridad (TSA) debe haber presente una señal de llama en el terminal 22 y mantenerse ininterrumpidamente hasta la parada controlada

→ de lo contrario se produce bloqueo y enclavamiento en posición de fallo

#### t4 Intervalo válvula de combustible piloto (ZBV) - válvula de combustible 1 (BV1)

t4´ Hasta la habilitación de la válvula de combustible en el terminal 19 para la carga de arranque del quemador principal.

#### t9 Segundo tiempo de seguridad

Al concluir el segundo tiempo de seguridad, el quemador piloto debe haber encendido el quemador principal, dado que una vez transcurrido este tiempo el terminal 17 queda sin tensión y en consecuencia se cierra la válvula de gas de encendido.

#### В Posición de funcionamiento del quemador

#### B-C Funcionamiento del quemador

- Durante el funcionamiento del quemador, el regulador de potencia (LR) sitúa la compuerta de aire en la posición de carga nominal o de carga baja, dependiendo de la demanda de calor.
- La habilitación de la carga nominal tiene lugar mediante el interruptor auxiliar (v) en el actuador.
- Si se apaga la llama durante el funcionamiento, los LFL1 desencadenan un bloqueo.

#### С Parada controlada

En la parada controlada se cierran inmediatamente las válvulas de combustible (BVx), y al mismo tiempo el mecanismo de programación se pone en marcha y programa el tiempo de postventilación (t6).

### C-D Tiempo de funcionamiento del mecanismo de programación hasta la posición inicial (A), postventilación

Al iniciarse la pausa de funcionamiento, los terminales de control 11 y 12 conducen tensión para situar la compuerta de aire en la posición CERRADO. La monitorización de señal de llama permanece activa también durante al pausa del quemador.

#### t6 Tiempo de postventilación

- Ventilador (M2) en el terminal 7.
- Poco después del inicio del tiempo de postventilación (t6), el terminal 10 recibe tensión → la compuerta de aire se sitúa en la posición MÍN.
- El cierre total de la compuerta se inicia justo antes de que haya transcurrido el tiempo de postventilación (t6) → desencadenado por la señal de control en el terminal 11.
- Durante la pausa de funcionamiento subsiguiente, el terminal 11 permanece bajo tensión.

#### t13 Tiempo de postcombustión admisible

Durante el tiempo de postcombustión admisible (t13), la entrada de señal de llama todavía puede recibir una señal de llama  $\rightarrow$  no se produce bloqueo

#### D-A Fin de la secuencia de control

→ Posición inicial

En cuanto el mecanismo de programación ha alcanzado la posición inicial y se ha desactivado automáticamente en el proceso, se inicia nuevamente la comprobación del detector de llama y de luz externa. Durante las pausas de funcionamiento, el circuito de monitorización de llama se halla bajo tensión. Una señal de llama deficiente que persista algunos segundos conduce al bloqueo. Los impulsos de encendido breves de los tubos UV, por ej. debido a radiación cósmica, no conducen a bloqueos.

Los tiempos de seguridad (TSA'), de preencendido (t3') y de intervalo (t4') existen únicamente en los controles de quemador de la serie 01

### Secuencia de control en caso de fallo e indicación de bloqueo

Como norma general, al producirse cualquier fallo se interrumpe inmediatamente la alimentación de combustible. En todos los fallos, el mecanismo de programación se detiene, y con él el indicador de bloqueo.

El símbolo situado sobre la marca de lectura del indicador identifica el tipo de fallo:

◀ No hay arranque

- Uno contacto no está cerrado, véase Requisitos para el arranque del guemador
- Luz externa

Bloqueo en el curso o después de la secuencia de control Ejemplos:

- Llamas no apagadas
- Válvulas de combustible inestanças
- Defecto en el circuito de monitorización de la llama
- Interrupción de la •puesta en marcha
  - En el terminal 8 falta la señal ABIERTO del interruptor final (a)
  - Los terminales 6, 7 y 14 permanecen bajo tensión hasta que se haya subsanado el fallo
- P Bloqueo
- No hay indicación de presión del aire al iniciarse la comprobación del aire
- Fallo de presión del aire tras la comprobación del aire
- Bloqueo
- Defecto en el circuito de monitorización de la llama
- Interrupción de la puesta en marcha
- En el terminal 8 falta la señal de posición del interruptor auxiliar (m) para el ajuste de llama pequeña
- Los terminales 6, 7 y 14 permanecen bajo tensión hasta que se haya subsanado el fallo
- 1 Bloqueo
- No existe señal de llama al concluir el tiempo de seguridad (TSA)
- 2 Bloqueo
- No existe señal de llama al concluir el segundo tiempo de seguridad (señal de llama de la llama principal en quemadores bitubo)
- Bloqueo
- Fallo de la señal de llama durante el funcionamiento

Tras el rearme, el mecanismo de programación del control del quemador vuelve inicialmente a su posición de arranque y a continuación ejecuta una nueva puesta en marcha del quemador. En caso de que el bloqueo se produzca en cualquier otro momento no marcado mediante símbolos entre el arranque y el preencendido, la causa radica normalmente en una señal de llama prematura, es decir, errónea, causada por ej. por el autoencendido de un tubo UV.

# Indicador de bloqueo





LFL1... Serie 01

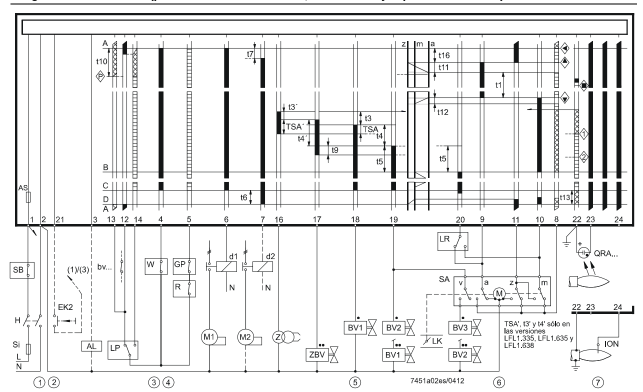
LFL1... Serie 02

- a-b Programa de puesta en marcha
- b-b' Pasos neutros (sin confirmación de contacto)
- b (b')-a Programa de postventilación
- Duración del tiempo de seguridad en quemadores monotubo
- Duración de los tiempos de seguridad en quemadores bitubo
- El rearme del control de quemador tras un bloqueo puede tener lugar inmediatamente:
  - Accione el rearme durante 10 segundos como máximo
- El mecanismo de programación se desplaza primero a su posición inicial
  - después el rearme
  - después de subsanar un fallo que haya provocado una interrupción del funcionamiento
  - después de cada fallo de tensión
     Tan solo los terminales 7 y 9...11 reciben tensión durante este tiempo
- Posteriormente, el control de quemador ejecuta la nueva puesta en marcha del quemador



### Nota:

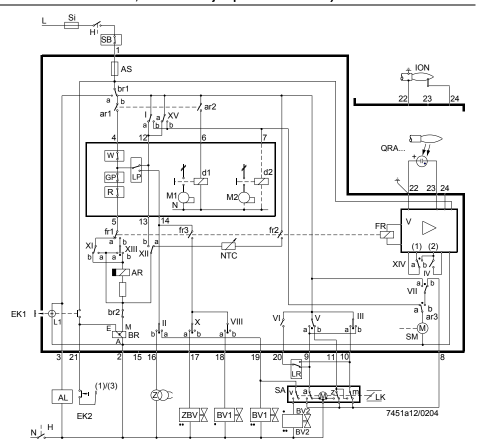
Accione el rearme durante 10 segundos como máximo.





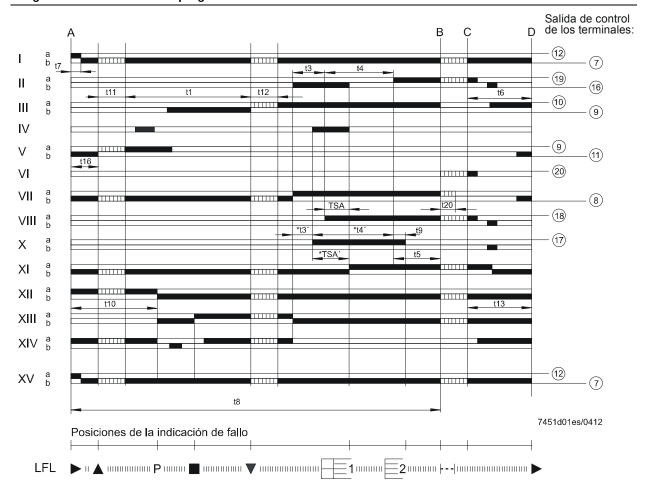
### Atención:

¡Accione el botón de rearme (EKx) durante 10 segundos como máximo! Para la conexión de la válvula de seguridad rige el esquema del fabricante del quemador.



# Atención:

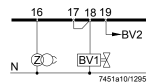
¡Accione el botón de rearme (EKx) durante 10 segundos como máximo! Para la conexión de la válvula de seguridad rige el esquema del fabricante del quemador.



Tiempo de seguridad (TSA'), tiempo de preencendido (t3'), intervalo (t4'): Estos tiempos se aplican únicamente a los controles de quemador de la serie 01, esto es, LFL1.335, LFL1.635, LFL1.638. Se suprimen en los tipos de la serie 02, ya que en éstos las levas X y VIII conmutan simultáneamente.

# Ejemplos de conexión y secuencia del programa

Duplicación del tiempo de seguridad en quemadores monotubo

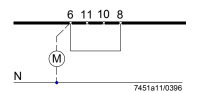


Sólo en caso de utilizar un control de quemador de la serie 01.

Mediante estas medidas de conexión (conexión de los terminales 17 y 18) se acorta a la mitad el tiempo de preencendido.

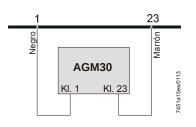
La prolongación del tiempo de seguridad tan solo es admisible si las normativas del lugar de aplicación permiten aumentar el valor.

Quemador sin compuerta de aire



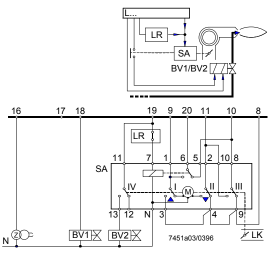
En quemadores sin compuerta de aire (o con compuerta de aire no controlada y monitorizada por el control de quemador) es preciso conectar el terminal 8 al 6, ya que de lo contrario el control de quemador no podrá ejecutar la puesta en marcha del quemador.

Protección contra inversión de polaridad con AGM30

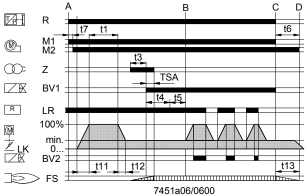


En caso de que los cables de red estén invertidos (L-N), el AGM30 simula una señal de llama (luz externa). El control de quemador pasa al modo de fallo.

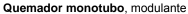
### Quemador monotubo, 2 etapas

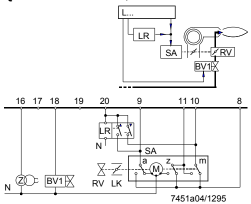


Control de la potencia mediante regulador de 2 puntos. La compuerta de aire permanece cerrada durante las pausas de funcionamiento.

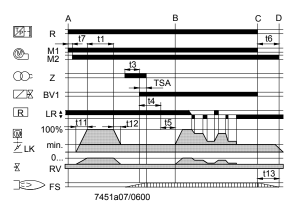


Control del actuador (SA) según el principio del control monofilar (actuador (SA): por ej. SQN3 conforme a la ficha técnica N7808). Para las demás conexiones, véanse los diagramas de conexión.





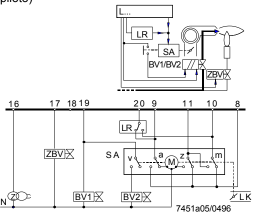
Control de la potencia mediante regulador continuo con contactos de control separados galvánicamente para las direcciones de actuación ABIERTO y CERRADO.

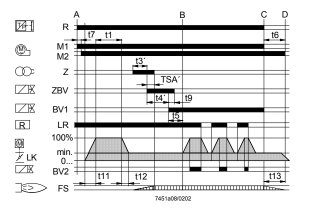


La compuerta de aire permanece cerrada durante las pausas de funcionamiento. Para las demás conexiones, véanse los diagramas de conexión.

**Quemador bitubo**, 2 etapas (quemador con quemador piloto)

Controlado y monitorizado por un control de quemador de la serie 01.





La compuerta de aire permanece cerrada durante las pausas de funcionamiento. Para las demás conexiones, véanse los diagramas de conexión.

### Leyenda

а Interruptor final para la posición ABIERTO de la compuerta de aire ΑL Indicador remoto de fallo (alarma) AR Relé principal con contactos (ar) AS Fusible BR Relé de bloqueo con contactos (br) Válvula de combustible BVx Contacto de control para la posición CERRADO de válvulas de gas bv... d1 / d2 Contactor o relé EK... Botón de rearme FR Relé de llama con contactos (fr) FS Señal de llama GP Presostato de gas Н Interruptor principal ION Sonda de ionización L1 Indicador luminoso de aviso de bloqueo L3 Indicador de disponibilidad para el funcionamiento LK Compuerta de aire ΙP Presostato de aire LR Regulador de potencia M1 / M2 Motor del ventilador o del guemador Conmutador auxiliar para la posición MÍN. de la compuerta de aire m NTC Termistor QRA Detector de llama UV R Termostato o presostato RV Válvula de combustible regulable continuamente SA Actuador de la compuerta de aire SB Limitador de seguridad Si Fusible principal externo SM Motor síncrono del mecanismo de programación V Amplificador de señal de llama En el actuador: Conmutador auxiliar para la habilitación de combustible dependiente de la posición W Termostato o presostato Ζ Transformador de encendido En el actuador: Interruptor final para la posición CERRADO de la compuerta de aire ZBV Válvula de combustible piloto (1) Entrada para el aumento de la tensión de funcionamiento para el QRA2 / QRA4 / QRA10 (prueba de Entrada para la excitación forzada del relé de llama durante la prueba de funcionamiento del circuito de (2) monitorización de la llama (contacto XIV) así como durante el tiempo de seguridad (TSA) (contacto IV) Aplicable a quemador monotubo Aplicable a quemador bitubo con quemador piloto, que se apaga tras el encendido del quemador principal Orden de arrangue mediante el regulador de temperatura A-B Programa de puesta en marcha Posición de funcionamiento del guemador B-C Funcionamiento del guemador Parada controlada mediante regulador de temperatura o regulador de presión (R) C-D Desplazamiento del mecanismo de programación a la posición final tras la parada controlada mediante regulador de temperatura o regulador de presión (R) Posición final del control de quemador → se corresponde con la posición de arranque D-A Señales de control del control del quemador Señales de entrada permitidas ППППП Señales de entrada necesarias: En caso de que falten estas señales en el momento marcado mediante símbolos o durante el periodo sombreado, el control de quemador interrumpe la puesta en marcha y desencadena el bloqueo, respectivamente

# Leyenda (continuación)

Indicación de bloqueo en ausencia de señal de entrada (consulte Secuencia de control en caso de fallo):

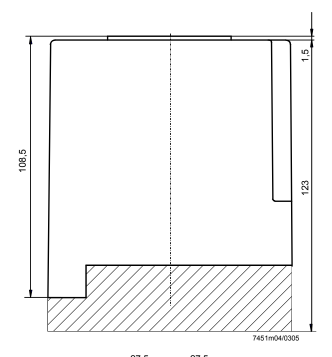
- No hay arrangue
- ▲ Interrupción de la puesta en marcha
- ▼ Interrupción de la puesta en marcha
- Bloqueo (fallo en el circuito de monitorización de la llama)
- **1** Bloqueo (sin llama)
- 2 Bloqueo (sin llama)
- **P** Bloqueo (sin presión de aire)
- Bloqueo

# Tabla de tiempos

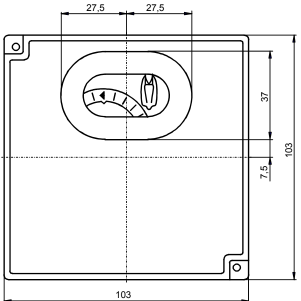
TSA	Tiempo de seguridad de arrangue
TSA'	Tiempo de seguridad de arranque o primer tiempo de seguridad (arranque en quemadores con quemador piloto)
t1	Tiempo de preventilación con la compuerta de aire abierta
t3	Tiempo de preencendido
t3'	Tiempo de preencendido (largo)
t4	Intervalo entre la tensión en el terminal 18 y el 19
t4'	Intervalo entre el inicio del tiempo de seguridad TSA' y la habilitación de la válvula en el terminal 19
t5	Intervalo entre la tensión en el terminal 19 y el 20
t6	Tiempo de postventilación (con motor de ventilador (M2))
t7	Intervalo entre la orden de arranque y la tensión en el terminal 7 (retardo de arranque para el motor del ventilador (M2))
t8	Duración del programa de puesta en marcha (sin tiempo de funcionamiento (t11) y tiempo de funcionamiento (t12))
t9	Segundo tiempo de seguridad en quemadores con quemador piloto
t10	Intervalo desde el arranque hasta el inicio de la comprobación de presión del aire sin tiempo de funcionamiento de la compuerta de aire
t11	Tiempo de funcionamiento de la compuerta de aire a la posición ABIERTO
t12	Tiempo de funcionamiento de la compuerta de aire a la posición de llama pequeña (MÍN)
t13	Tiempo de postcombustión admisible
t16	Intervalo hasta la orden ABIERTO para la compuerta de aire
t20	Intervalo hasta la desactivación automática del mecanismo de programación tras la puesta en marcha

# Dimensiones en mm

LFL1



Base enchufable AGM410490550/AGM14.1



@2017 Siemens AG Building Technologies Division, Berliner Ring 23, D-76437 Rastatt Sujeto a modificaciones