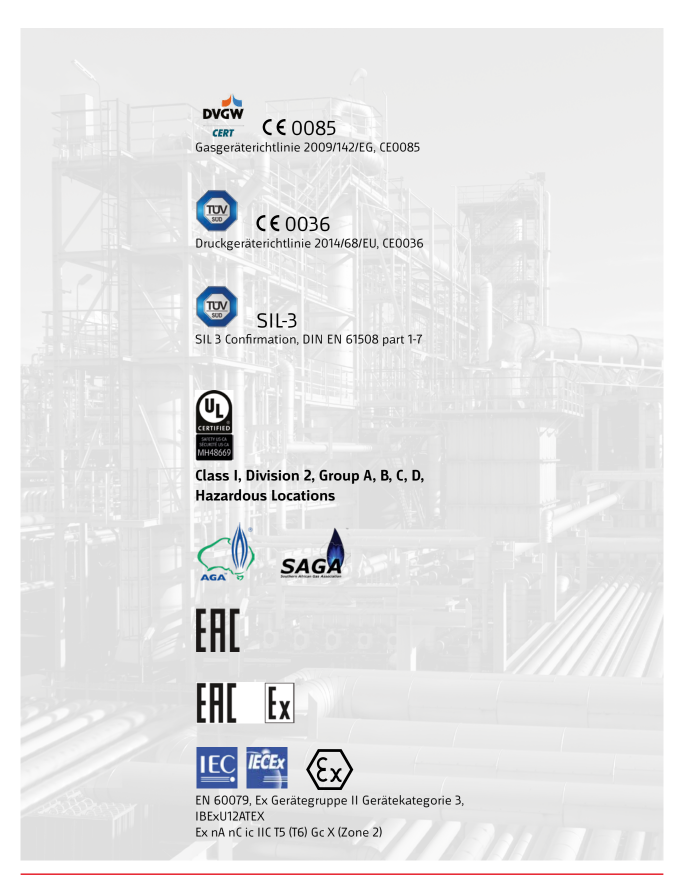


# Kompakt-Flammenwächter F300K



# Zulassungen.



# Neue Generation der Flammenüberwachung und Bewertung.

Die innovativen Flammenwächter von LAMTEC eignen sich für nahezu alle Einsatzbereiche. Durch die sichere Flammenerkennung und Bewertung lassen sich eine Vielzahl von Steuerungsaufgaben realisieren. Das ist Flammenüberwachung der nächsten Generation. Mit dem optimierten Kompaktflammenwächter F300K gibt es erstmalig einen Flammenwächter der die Flamme bewerten kann. LAMTEC bietet den Betreibern von Industriefeuerungsanlagen und Kraftwerken hiermit ein High-End Produkt, das die hohen Anforderungen komplexer Feuerungen sicher, zuverlässig und effektiv bewältigt.



Der LAMTEC Flammenwächter F300K in Betrieb.

### **Erweiterte Flammenauswertung (EFA)**

- 5 Flammen-Intensitäten
- 3 Effektivwerte des Sensorsignals (Summe/UV/IR)
- Ausgabe der tatsächlichen Flammenqualität
- Erkennen von instabilen Zuständen vor dem Flammenausfall (z.B. hohe Rezi-Rate)



### Vorteile:

- Intelligenter Mikroprozessor Flammenüberwachung in Kompaktbauweise
- Integrierter Flammenfühler und Schaltverstärker
- Selbstlernfunktion Flamme EIN/AUS
- Digitale Flammenfrequenzbewertung in 14 wählbaren Bereichen (5 bis 210 Hz)
- 3 vorwählbare Betriebsarten
- Remote-Software mit Diagnose-funktion
- Ex Zone II im Standard
- SIL 3
- -40 °C ... + 85 °C (höhere Temperaturen möglich, mit dem Kühlluftgehäuse)
- IP67

### **Einsatzgebiete:**

- Feuerungsanlagen mit und ohne Selektierungsaufgaben
- Einzel- und Mehrstoffbrenner
- Feuerraumüberwachung
- Kraftwerke, Heizwerke, Prozessfeuerungen, Müllverbrennungsanlagen etc.
- Feuerungsanlagen mit eingeschränkten Blick auf die Flamme

### **Brennstoffe:**

- Gas
- Öl
- Kohle
- Biomasse
- Prozessabfallgase
- Staub jeder Art
- Sonderbrennstoffe
- Chemische Rückstände

### F300K-FO mit Fiber Optik

- Zur Anwendung an Kesselanlagen bei eingeschränkten Blick auf die Flamme
- Verwendung bei hohen Temperaturen im normalen Anbaubereich eines Flammenwächters und bis zu 350°C





### **Highlights:**

- 3 Betriebsarten, extern vorwählbar, während des Betriebes umschaltbar
- 14 abgestufte Frequenzbereiche
- Als Einzel- oder Doppelsensor (IR/UV) lieferbar
- Bedienbar über 4 Tasten
- LED-Anzeige Flamme EIN/AUS, Störung, Flammenintensität. Betriebsarten
- Komplett bedienbar ohne Öffnen des Gerätes, der Schutzgrad IP67 bleibt dadurch auch während der Inbetriebnahme uneingeschränkt erhalten
- Menügeführte Konfiguration und Inbetriebnahme mit Selbstlernfunktion Flamme EIN/AUS
- Justierhilfe mittels logischer, grafischer Anzeige der Flammendaten
- Schaltschwelle im gesamten Signalbereich einstellbar, 13 vorwählbare Verstärkungsstufen
- Komfortable Bedienung mittels grafischem User Interface mit Statusanzeige (optional)
- Feldbusschnittstellen:
  - MODBUS TCP (Client/Server)
  - MODBUS RTU (Master/Slave)
  - Ethernet (Frame)
  - PROFIBUS (Slave)
  - CANopen
- Download, Sicherung und Upload von Parametersätzen im User Interface

- Weitergehende Analyse mittels F300K-Remote-Software (optional)
  - Parametersätze lesen, schreiben und speichern mehrerer F300K über CAN-Bus
  - Analyse durch Simulation unterschiedlicher Parametrierungen
- Periodische Signale, einschließlich der Netzfrequenz und ihrer Harmonischen werden erkannt. Keine Anpassung auf landesspezifische Netzfrequenzen nötig
- Analogausgang 0/4 ... 20 mA, konfigurierbar für Flammenintensität oder Effektivwert des Sensorsignals
- Betriebsartbezogene Parametrierbarkeit von Schaltschwelle, Frequenzbereich etc.
- Geräteauswahl über Menüsteuerung
- Bedienung und Inbetriebnahme
- 2 Bedienebenen für die Inbetriebnahme: Standard und Experte, über Passwort geschützt
- Simulation des Schaltverhaltens, "Was wäre wenn?", zur Unterstützung der Einstellung der Flamme EIN/AUS-Parameter mit optionalem User Interface oder PC-Remote-Software
- Erweiterte Flammenbewertung (optional) Zusätzliche Ausgabe von:
  - Bis zu 5 Flammenintensitäten
  - Bis zu 3 Effektivwerten des Sensorsignals

# Produktbeschreibung.

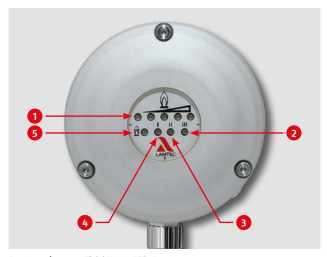
Der F300K ist in zwei Varianten erhältlich.

### F300K mit LED-Anzeige.



F300K mit LED-Anzeige.

Es existieren zwei Grundvarianten des F300K: Ohne Bedienheitheit – also nur mit LED-Anzeige – und mit Bedienheinheit. In ihren Funktionen sind beide Varianten identisch. Der Unterschied besteht lediglich in der Bedienung und Visualisierung.



Anzeigeelement F300K mit LED-Anzeige.

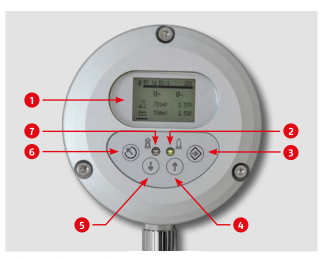
1 LED in der Anzeigeleiste stellen die Intensität der Flamme als Punktanzeige dar: Kette 2-mal gelb und 3-mal grün; mittlere LED blinkt = Warnung. 2 LED grün = Betriebsart 3. 3 LED grün = Betriebsart 2. 4 LED grün = Betriebsart 1. 5 LED rot = Flamme AUS/Betriebsbereitschaft - blinkt bei Störung.

### F300K mit User Interface (UI).



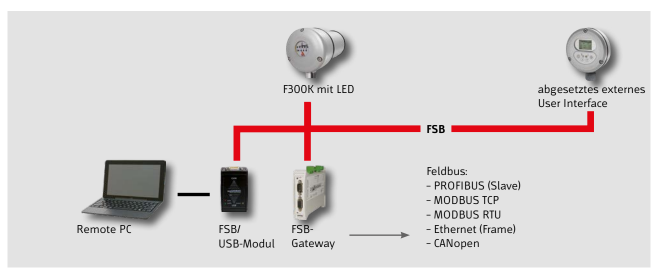
F300K mit UI.

Integriertes grafisches User Interface für menügeführte Konfiguration, Inbetriebnahme und Betriebssimmulation des Schaltverhaltens mit "Was wäre wenn?". Datensicherung/ Down- und Upload der Konfiguration und Einstellung.

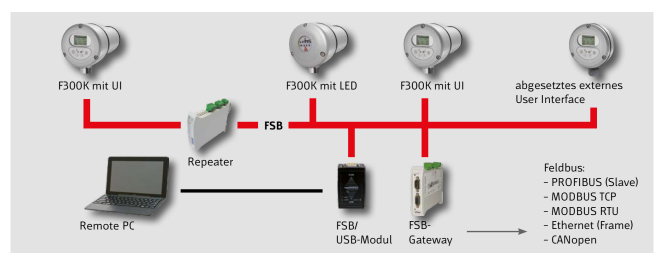


Bedien- und Anzeigeelement F300K mit UI.

1 Display. 2 LED leuchtet grün = Flamme EIN, LED blinkt grün = Warnung. 3 Taste ENTER. 4 Taste U.P. 5 Taste DOWN. 6 Taste ESC/BACK. 7 LED leuchtet rot = Flamme AUS/Betriebsbereitschaft, LED blinkt rot = Störung.



Beispiel: Vernetzung mit einem F300K.



Beispiel: Vernetzung mehrerer F300K.

### **Auswahlkriterien**

In Abhängigkeit der spektralen Empfindlichkeit der Flammenwächter sind diese für bestimmte Brennstoffe unterschiedlich geeignet.

### Übersicht der geeigneten Flammenwächter:

Die Eignung kann aufgrund besonderer Rahmenbedingungen von den Angaben in der Tabelle abweichen.

Тур	Spektrum/nm	Sichtwinkel ca.	Bevorzugter Einsatzbereich/Brennstoffe	
F300K UV-4	215 360	8°	<ul> <li>Öl</li> <li>Gas</li> <li>Staub</li> <li>Spezialanwendungen in Kombination mit Fiber Optik</li> <li>Spezialgase wie Raffineriegase, Hochofengase u. Wasserstoff</li> </ul>	
F300K UV-4.6	215 360	8°	Spezialanwendungen in Kombination mit Fiber Optik	
F300K IR-2	850 1200	20°	■ Feuerraumüberwachung	
F300K IR-3	1000 1700	60°	<ul> <li>Öl-, Gas-, Holz-, Kohle-, Staub-Feuerungen mit starker FGR</li> <li>Abfallgase mit gelblicher Färbung ohne UV-Strahlung bzw. mit Abschirmung der UV-Anteile durch Wasserdampf und Staub</li> </ul>	
F300K IR-4	1000 2200	60°		
F300K UVIR-1	215 360 850 1700	8° 8°	<ul> <li>UV:</li> <li>Öl, Gas, Spezialgase wie Raffinerie- und Hochofengase</li> <li>IR:</li> <li>Öl-, Gas-, Holz-, Kohle-, Staub-Feuerungen mit starker FGR</li> <li>Abfallgase mit gelblicher Färbung ohne UV-Strahlung bzw. mit Abschirmung der UV-Anteile durch Wasserdampf und Staub</li> <li>Spezialanwendungen in Kombination mit Fiber Optik</li> </ul>	

## Zubehör.

### Netzteil FN30-00, FN30-10, FN30-20, FN30-30

Das Netzteil FN30 ist in vier verschiedenen Ausführung erhältlich. Die Ausführungen FN30-20 und FN30-30 sind mit Ausgabe/Koppelrelais ausgestattet und erfüllen die Anforderungen nach EN298 und erreichen SIL 2 nach EN61508.

Alternativ kann auch ein handelsübliches Netzteil mit 24 V Ausgangsspannung eingesetzt werden, welches die Anforderungen der Schutztrennung erfüllt.

Netzteil FN30 ist für die Hutschienenmontage konzipiert, optional aber auch in einem Einbaugehäuse lieferbar.



FN30-00 für Hutschienenmontage.

### **Anschlusskabel**

- Anschlusskabel 3, 5 und 10 Meter Länge lieferbar
- Standard LiYcY Kabel, Temperaturbereich von -40 ... +80 °C (unbewegt)
- Silikonkabel, Temperaturbereich -40 ... +150 °C
- Für besondere Umgebungsbedingungen kann das Silikonkabel auch mit einem Edelstahlmetallschutzschlauch geliefert werden
- IP67



### Kühlluftgehäuse und Justagehalterung FK41

Eine Gesamtübersicht über Halterungen und Kühlluftgehäuse für LAMTEC Flammenwächter finden Sie in dem Dokument "Produktkatalog Zubehör für Flammenwächter Systeme (DLT7660)".



Kühlluftgehäuse und Justagehalterung

### Prüfstrahler

Mit dem Prüfstrahler FFP30 können Sie die Funktion Ihres Flammenwächters überprüfen. Der Prüfstrahler simuliert eine sich ändernde Flammenfrequenz und wird an den Flammenwächter angeschraubt. Über einen Kippschalter läßt sich der IR- oder UV-Strahler aktivieren. Alle Flammenfühler von LAMTEC können damit kompatibel.



Prüfstrahler

### Anschlussgehäuse FG30-00 und FG30-20

LAMTEC bietet das Anschlussgehäuse FG30 in 2 Ausführungen an:

- FG30-00 mit vier Kabelverschraubungen und einem Rundstecker M12 für FSB,
- FG30-20 Ex II für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen mit vier Kabelverschraubungen und einem Rundstecker M12 für FSB.
- IP66



Gehäuse FG30-00 & FG30-20 Ex

### **Fiber Optik**

### Lieferbare Ausführungen

- Starres Gehäuse
- Flexibles Gehäuse

### Lieferbare Längen:

- Starres Gehäuse 1,0 m bis 10 m / 0,5 m Abstufung
- Flexibles Gehäuse 1,5 m bis 10 m / 0,5 m Abstufung



Fiber Optik Systeme

### **Externes User Interface (UI) FB30**

- Funktionsumfang wie bei dem integrierten User
- Eine Bedieneinheit kann mit einem oder mehreren F300K gleichzeitig gekoppelt werden
- Die Bedienheinheit kann direkt über das Anschlussgehäuse angeschlossen werden
- Stromversorgung aus der Versorgung des F300K (24 VDC)



UI FB30

### **FSB-Adapter**

Sollte keine Möglichkeit bestehen, den FSB anzuschließen z.B. durch ein Anschlussgehäuse, kann der FSB-Adapter zwischen F300K und Anschlusskabel eingebaut werden.



FSB-Adapter

### **FSB-Gateway**

- Durch das FSB-Gateway kann eine Schnittstelle zur Leittechnik realisiert werden.
- Daten können von einem oder von bis zu 32 F300K Geräten problemlos über einen Feldbus der Leittechnik mitgeteilt werden.



FSB-Gateway

### FSB-Gateway ist für folgende Feldbusse lieferbar:

- PROFIBUS (Slave)
- MODBUS TCP (Client/Server)
- MODBUS RTU (Master/Slave)
- Ethernet (Frame)
- CANopen

### Repeater

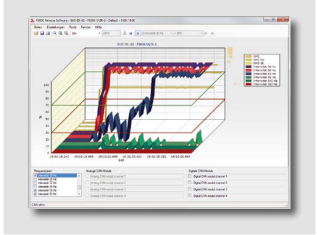
- Bei einer insgesamten FSB-Leitungslänge von mehr als 80 m wird ein Repeater benötigt.
- Durch den Einsatz von mehreren Repeatern können bis zu 32 Flammenwächter mit mehreren 100 m Leitungslänge über ein Bussystem gekoppelt werden.



Repeater

### F300K-Remote-Software

- Verbindung zum PC mittels FSB/USB-Modul und Adapterkabel
- Die F300K-Remote-Software ermöglicht die vollständige Parametrierung eines F300K. Darüber hinaus bietet sie Analyse-, Datensicherungs- und Aufzeichnungsfunktionen,
- Neben den Daten des F300K können Sie weitere externe, analoge und/oder digitale Daten mittels FSB-Modulen aufschalten und aufzeichnen. Die Daten werden miteinander synchronisiert.



F300K-Remote-Software

### **Erweiterte Flammenauswertung Software + Modul**

- 5 Flammen-Intensitäten
- 3 Effektivwerte des Sensorsignals (Summe/UV/IR)
- Ausgabe aller Signale über Gateway
- Analog Ausgabe aller Signale
- Ausgabe Effektivwert



Flammenauswertung Software und Modul

Notizen.			

# Notizen.

### LAMTEC | Kompakt-Flammenwächter F300K



LAMTEC Meß- und Regeltechnik für Feuerungen GmbH & Co. KG

Josef-Reiert-Straße 26 D-69190 Walldorf

Telefon: +49 (0) 6227 6052-0 Telefax: +49 (0) 6227 6052-57

info@lamtec.de

www.lamtec.de

