

Rauchmeldersystem 2.0

Christoph Kämmerer
Analog Devices, Inc.

Die neuen Vorschriften der Underwriters Laboratories (UL) haben dafür gesorgt, dass die Standards für Rauchmeldersysteme erheblich angehoben wurden. So müssen Rauchmelder jetzt unter anderem in der Lage sein, zwischen dem offiziellen „Hamburger Burn Test“ und einer tatsächlichen Gefahr in Form von Rauch wie beispielsweise durch Polyurethan zu unterscheiden. Weil klassische, mit monochromatischem Licht arbeitende Rauchmelder dies nicht können, wurde als neue Lösung der **ADPD188BI** entwickelt.

Ein typischer Rauchmelder besteht aus einer Detektoreinheit, einem Mikrocontroller mit einem Algorithmus sowie zusätzlichen Bauelementen wie etwa Lautsprechern, Anzeige-LEDs oder CO-Sensoren. Die Referenzmessung in einem Rauchmelder funktioniert nach dem so genannten Verdunklungsprinzip, das in Bild 1 illustriert ist. Die durch Partikel in der Luft erfolgende Verdunklung bzw. Lichtschwächung zwischen der Lichtquelle L und dem Detektor D wird gemessen und anhand der neuen UL-Vorschriften ausgewertet.

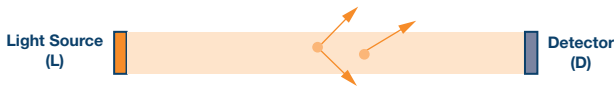


Bild 1: Referenz-Messung

Klassische Rauchmelder sind diskret aufgebaut und funktionieren auf Basis der Vorwärtsstreuung. Dabei wird LED-Licht einer bestimmten Wellenlänge (meist im Infrarotbereich) von Partikeln auf eine Photodiode gestreut. Wie in Bild 2 zu sehen ist, beträgt die Entfernung zwischen LED und Photodiode in der Regel wenige Zentimeter.

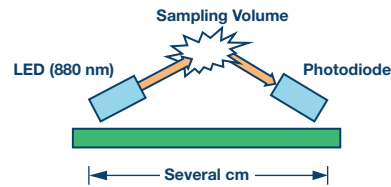


Bild 2: System der Vorwärtsstreuung mit Infrarot-LED

Sowohl der diskrete Aufbau des Rauchmelders als auch die verwendete Messmethode bringen jedoch einige Nachteile mit sich. Der wichtigste davon ist, dass monochromatische LEDs die Häufigkeit von Fehlalarmen erhöhen, weil es mit ihnen schwieriger ist, unterschiedliche Partikel voneinander zu unterscheiden. Darüber hinaus ist eine diskrete Konstruktion sperrig und nimmt viel Leistung auf, und nicht zuletzt sind arbeitsaufwändige Kalibrierungen

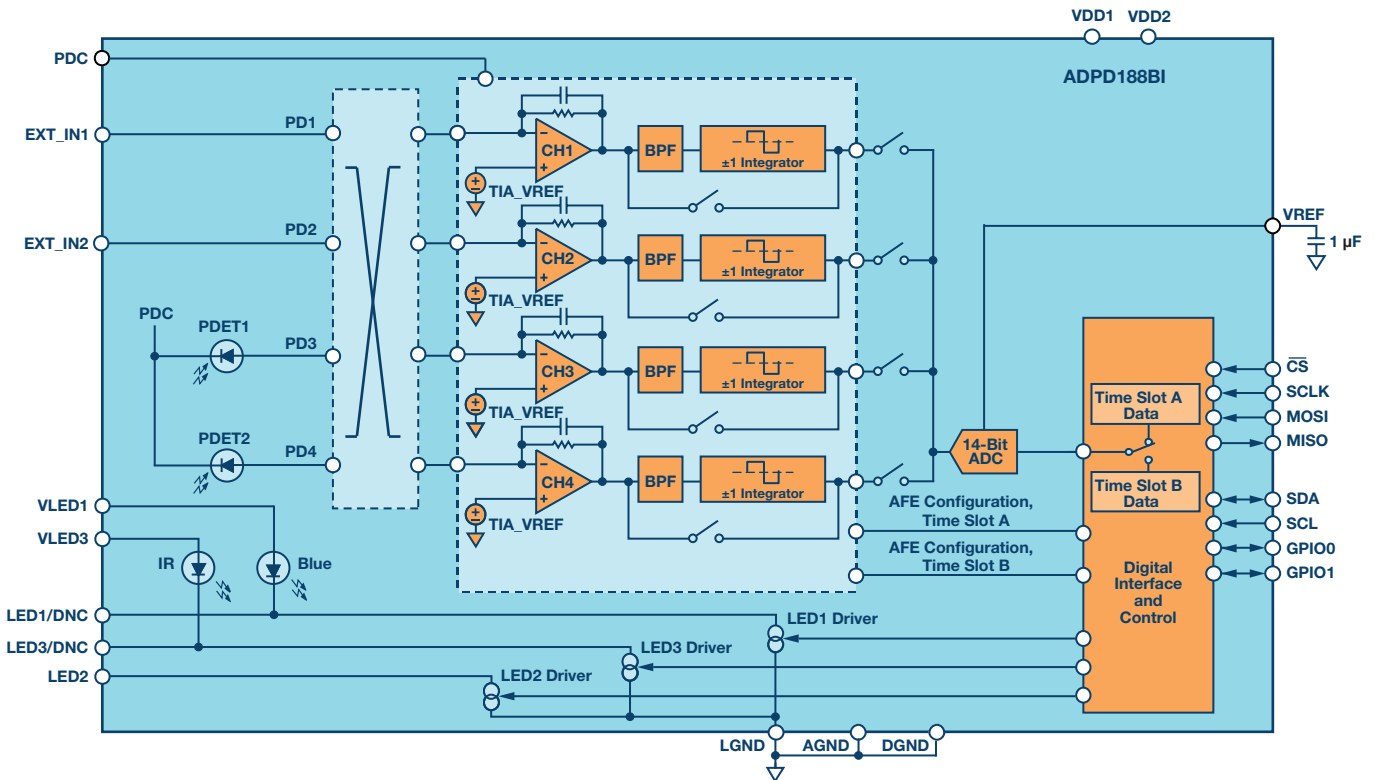


Bild 3: Blockdiagramm des ADPD188BI

erforderlich. Die Technik für die optischen Bauteile wurde inzwischen allerdings so weiterentwickelt, dass die LEDs und die Photodioden zusammen mit dem analogen Frontend in ein kleines Gehäuse integriert werden können. Mit dem ADPD188BI hat Analog Devices eine solche Lösung geschaffen. Der Baustein enthält zwei LEDs (Blau und Infrarot), eine Photodiode und das analoge Frontend – alles direkt in ein einziges Bauteil integriert. Der Einsatz von LEDs verschiedener Wellenlängen hat zwei unterschiedliche Streuwinkel zur Folge und ermöglicht daher zuverlässigere Messungen. Die Ausgabe in digitaler Form an einem I²C- oder SPI-Interface ermöglicht den Anschluss an einen Mikrocontroller. Bild 3 zeigt das zugehörige Blockschaltbild. Die Integration von LEDs, Photodioden und analogem Frontend erleichtert das Kalibrieren des Systems, weil die äußeren Bedingungen konstant sind. Die (meist als Ein-Punkt-Kalibrierung vorgenommene) Kalibrierung lässt sich in den End-of-Line-Test des Kunden integrieren. Ein Schnittbild des ADPD188BI mit den fest integrierten LEDs auf der linken Seite und der Photodiode auf der rechten Seite ist in Bild 4 zu sehen. Erkennbar ist die Integration der kompletten Signalkette auf einem einzigen, 5 mm × 3,8 mm messenden Chip.

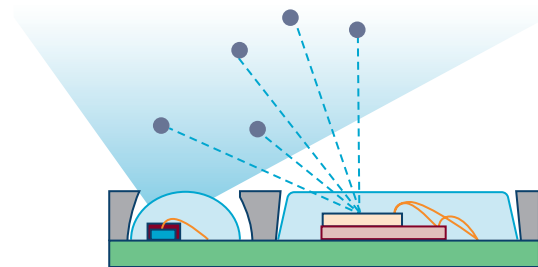


Bild 4: Schnittbild des ADPD188BI

Die Funktionsweise des ADPD188BI beruht darauf, dass die LEDs einen kurzen Lichtblitz von wenigen Mikrosekunden aussenden, der daraufhin von Partikeln zu der Photodiode zurückgestreut wird. Ein Transimpedanzverstärker wandelt den daraus resultierenden Strom in eine Spannung. Ein Bandpassfilter entfernt den DC-Anteil, während ein Integrator den AC-Anteil infolge von Umgebungslicht durch Leuchten oder Sonnenlicht von bis zu 80 dB ausfiltert. Die am Ende verbleibende Spannung wird vom A/D-Wandler in ein digitales Signal umgewandelt.

Dieses Funktionsprinzip bringt eine Reihe von Vorteilen mit sich. Zum einen resultiert die Verwendung zweier LEDs in einem weiten Dynamikbereich und einem großen Signal-Rauschabstand, sodass weniger Fehlalarme ausgelöst werden. Zum anderen sorgen die kurzen Lichtblitze der LEDs für eine niedrige Stromaufnahme. Die doppelte Messung mit den beiden Photodioden ermöglicht ferner eine genauere Detektierung, sodass nicht nur zwischen normalem Rauch und verbrannten Hamburgern unterschieden werden kann, sondern auch zwischen normalem Rauch und Dampf. Diese Rauchmelder können deshalb auch in Küchen und Badezimmern eingesetzt werden. Die integrierte Bauweise des Systems vereinfacht wegen der vorgegebenen Bedingungen die Kalibrierung und verringert die mechanischen Abmessungen. Das System erfüllt nicht nur die zukunftsgerichteten Vorschriften der UL, sondern macht auch eine kleine, kammerlose Konstruktion möglich, die sich leicht in beliebige Räume integrieren lässt. So erfüllt der ADPD188BI mit einem neuartigen Messsystem alle künftigen Anforderungen in Bezug auf Sicherheit, Zuverlässigkeit und Kosten.

Über den Autor

Christoph Kämmerer ist seit Februar 2015 bei Analog Devices in Deutschland tätig. 2014 absolvierte er ein Physikstudium an der Friedrich-Alexander-Universität in Erlangen mit einem Master-Diplom, bevor er eine Praktikantentätigkeit in der Prozessentwicklung von Analog Devices in Limerick aufnahm. Nach Abschluss des Trainee-Programms im Dezember 2016 arbeitet Kämmerer jetzt als Field Applications Engineer bei Analog Devices und hat sich auf den Bereich „Emerging Applications“ spezialisiert. Sie erreichen ihn unter christoph.kaemmerer@analog.com.

Online Support Community



Nehmen Sie Kontakt auf mit den Technologieexperten von Analog Devices in unserer Online Support Community. Stellen Sie Ihre schwierigen Designfragen, durchsuchen Sie die FAQs oder nehmen an einer Unterhaltung teil.

Besuchen Sie ez.analog.com

Analog Devices, Inc. Worldwide Headquarters

Analog Devices, Inc.
One Technology Way
P.O. Box 9106
Norwood, MA 02062-9106
U.S.A.
Tel: 781.329.4700
(800.262.5643, U.S.A. only)
Fax: 781.461.3113

Analog Devices, Inc. Europe Headquarters

Analog Devices GmbH
Otli-Aicher-Str. 60-64
80807 München
Germany
Tel: 49.89.76903.0
Fax: 49.89.76903.157

Analog Devices, Inc. Japan Headquarters

Analog Devices, KK
New Pier Takeshiba
South Tower Building
1-16-1 Kaigan, Minato-ku,
Tokyo, 105-6891
Japan
Tel: 813.5402.8200
Fax: 813.5402.1064

Analog Devices, Inc. Asia Pacific Headquarters

Analog Devices
5F, Sandhill Plaza
2290 Zuchongzhi Road
Zhangjiang Hi-Tech Park
Pudong New District
Shanghai, China 201203
Tel: 86.21.2320.8000
Fax: 86.21.2320.8222

©2019 Analog Devices, Inc. All rights reserved. Trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners. Ahead of What's Possible is a trademark of Analog Devices.
DN21207-5/19

analog.com



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™