



IQS680EV02 Overview

Combination sensor with dual channel capacitive proximity/touch, Passive Infrared Radial sensor and metal detection capabilities

The IQS680 ProxFusion® IC is a multifunctional Capacitance, Passive Infrared Radial (PIR) & Inductance sensor designed for applications such as domestic energy efficient lighting applications with movement detection. The IQS680 is an ultra-low power solution designed for short or long-term activations through any of the sensing channels. The IQS680 operates standalone or via the I²C protocol and custom configurations are stored in an on-chip EEPROM.

EV-Kit Overview

- PIR sensing (Movement sensing)
- Capacitive sensing
- Inductive sensing (Requires writing to the EEPROM)
- Sample coil/touch pad supplied

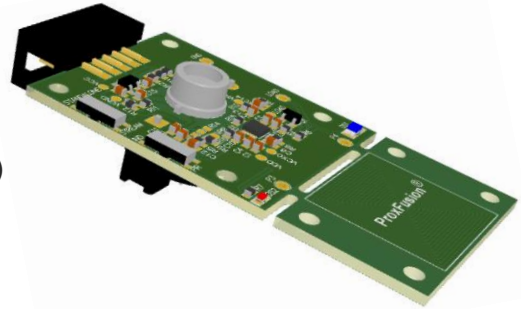


Figure 1: IQS680EV02 Orthogonal view

Evaluation Modes

- Standalone Mode (Default)
 - Events shown by LED's
- Connect IQS680EV02 via a CT210A USB Dongle¹ to PC GUI
 - Raw information displayed in GUI
- Assemble the module into a mock-up application and test
 - Sample inductive coil/touch pad supplied
- Connect custom coil or touch pad to sensor board

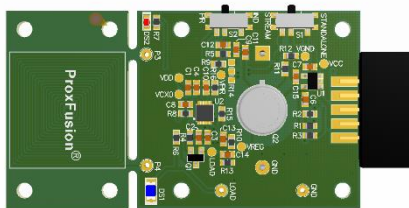


Figure 2: IQS680EV02 Top view

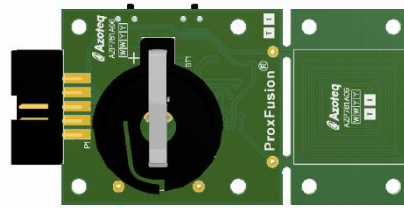


Figure 3: IQS680EV02 Bottom view

Applications

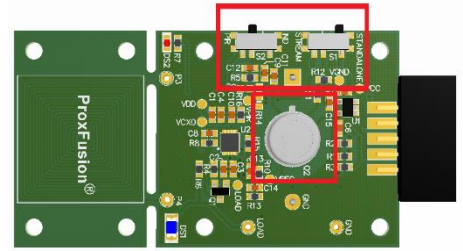
- Under Cabinet Lighting
- Standard PIR sensor cost reduction
- Battery powered PIR sensors solutions
- Smart Lights
- Night Lights
- Movement detection
- White goods and appliances
- Human Interface Devices
- Movement activated backlighting

¹Sold Separately



Quick Start (Default Settings)

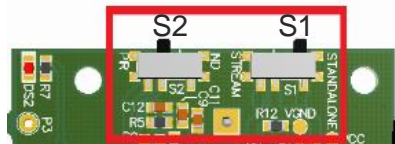
- Ensure that two 3V coin-cell batteries are inserted in the battery holder (6V).
- Place a lens over the PIR sensor and switch S1 to standalone and S2 to PIR mode.
- Wait for both LED's to go off (PIR is stabilizing).
- A movement will trigger the PIR sensor.
- A PIR event is indicated by the red LED and the blue LED has a predefined timeout.
- A capacitive touch on the coil will switch the light on/off and a long press will change the brightness of the blue LED.



Get the latest software at <http://www.azoteq.com/design/software.html>

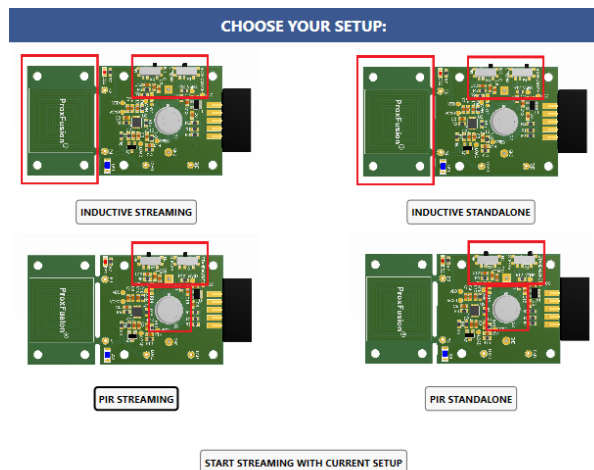
Hardware

- If standalone mode is required, ensure that two 3V coin-cell batteries are inserted in the battery holder (6V) and place a lens over the PIR sensor. Switch S1 to standalone mode and evaluate using battery power supply.
- If streaming mode is required, switch S1 to streaming mode and place board in a stationary position and connect IQS680EV02 via a CT210A USB Dongle to PC GUI.
- After programming the EEPROM with the GUI, select the desired UI (PIR/Inductive) using S2.



Software

- Click START STREAMING and choose the desired UI from the options below:

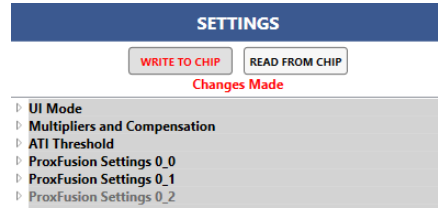


- The GUI will update the EEPROM and start streaming.
- Unplug the CT tool for Standalone mode and switch S1 to Standalone side.



Evaluation

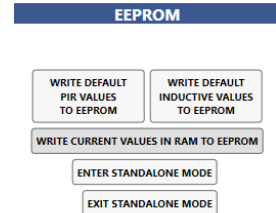
- Settings can be changed and written to the RAM of the IQS680.



- The raw information of the PIR or inductive sensor is displayed on the GUI.

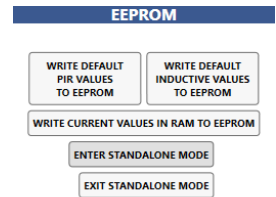


- Current settings in the RAM can be written to the EEPROM.



- The voltage can be changed to 1.8 V to evaluate the IC, but it should be noted that the blue LED will not go on at 1.8 V.

- Standalone mode can be entered with the current settings. Only after writing to the EEPROM, unplug cable from IQS680EV02 and switch S1 to Standalone mode. Evaluate using battery power supply.



- PIR Standalone
 - A movement will trigger the PIR sensor.
 - A PIR event is indicated by the red LED and the blue LED has a predefined timeout.
 - A capacitive touch on the coil will switch the light on/off and a long press will change the brightness of the blue LED.
- Inductive Standalone
 - Program the EEPROM using the GUI as described in this document.
 - Place a piece of metal on the inductive coil to trigger the inductive sensor.
 - The blue LED will switch off if metal is detected.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А