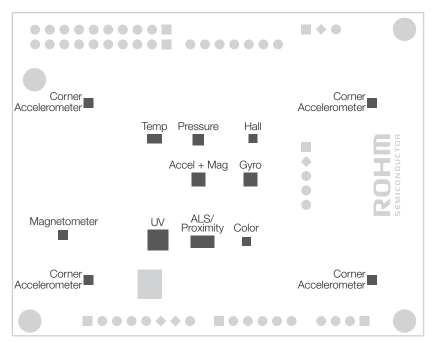
ROHM Sensor Shield Quickstart Guide: SENSORSHLD1-EVK-101

Getting Started

This product is a shield board that uses standard Arduino/Genuino interface headers, allowing it to connect to a number of different platform boards (platform boards not included).

For additional design collateral, including a general datasheet, HW schematics/BOM, and software platform examples, please visit ROHM's Sensor Shield Repository on GitHub: http://bit.ly/1WQtkad.

If using a shield board for the first time, we recommend you start with the Arduino/Genuino Uno board and follow the steps in the platform guide located in ROHM's GitHub Repository: http://bit.ly/1sZ3YMC.



www.rohm.com/web/global/multi-sensor-shield

Detailed Documentation can be found at:

https://github.com/ROHMUSDC/ROHM_SensorPlatform_Multi-Sensor-Shield







入門 [JP]

本製品は、複数の異なるプラットフォームボード(プラットフォームボードは含まれない)と互換できるよう、Arduinoの標準インターフェースを搭載したシールドボードです。

データシートやHW回路図/BOM、ソフトウェアプラットフォーム例などの各種設計情報については、下記のGitHubをご参照ください: http://bit.ly/1WQtkad。

初めてシールドボードを使用される場合は、Arduino Unoボードの使用およびロームのGitHub上にあるプラットフォームガイドの手順にそって進められることをお勧めします: http://bit.ly/1sZ3YMC。

ERSTE SCHRITTE [DE]

Dieses Produkt ist ein "Shield Board" mit Arduino/Genuino kompatiblen Steckverbindern. Damit kann es mit mehreren entsprechenden "Platform Boards" verwendet werden. (Die "Platform Boards" sind nicht Bestandteil dieses Produkts.)

Bitte besuchen Sie ROHM's Sensor Shield Repository auf GitHub für weitere Informationen über dieses Produkt wie z.B. ein allgemeines Datenblatt, Schaltpläne/BOM der Hardware und Software Beispiele: http://bit.ly/1WQtkad.

Wenn Sie zum ersten Mal ein "Shield Board" verwenden empfehlen wir mit dem Arduino Uno Board zu starten und die Anleitung zu befolgen welche in ROHM's GitHub Repository heruntergeladen werden kann: http://bit.ly/1sZ3YMC.

MISE EN PLACE [FR]

Ce kit comprend un module équipé des interfaces standards Arduino/Genuino qui permettent la compatibilité avec un grand nombre de plateforme (plateforme non incluse).

Le kit comprend également le descriptif technique du module, les schémas hardware, la liste des composants utilisés ainsi que des exemples software. Des informations complémentaires sont disponibles sur ROHM's Sensor Shield Repository on GitHub: http://bit.ly/1WQtkad.

S'il s'agit de votre première utilisation d'un module, nous recommandons de commencer avec une carte Arduino Uno board et de suivre les étapes décrites dans le guide sur la plateforme disponible sur ROHM's GitHub repository: http://bit.ly/1sZ3YMC.

PRELIMINARI [IT]

Questo prodotto è una shield board che utilizza connettori standard di interfaccia Arduino/Genuino rendendola compatibile con diverse piattaforme di sviluppo software (la piattaforma non è inclusa).

Per ulteriori informazioni, datasheet, schemi elettrici, Bill of material ed esempi di software applicativi si prega di visitare la repository ROHM Sensor Shield su GitHub: http://bit.ly/1WQtkad.

Al primo utilizzo della board si raccomanda di iniziare con Arduino Uno e seguire i passaggi indicati nella platform guide che si può scaricare dalla repository GitHub: http://bit.ly/1sZ3YMC.

PRIMEIROS PASSOS [PT]

Este produto é uma "Shield Board" que usa interface standard Arduino / Genuino, o que lher permite ser compatível com diferentes placas de plataformas (não inclusas).

Visite o sítio ROHM Sensor Shield Repository em GitHub para obter designs adicionais, incluindo datasheet geral, esquemático de hardware, lista de materiais a exemplos de plataformas de softwares http://bit.ly/1WQtkad.

Se você utiliza a "Shield Board" pela primeira vez, recomendamos começar com a placa Arduino Uno e seguir os passos do manual, que você encontra em GitHub Repository da ROHM http://bit.ly/1sZ3YMC.

PRIMEROS PASOS [ES]

Este producto es una "Shield Board" que usa cabeceras de interfaz estándar de Arduino/Genuino's, lo que le permite ser compatible con un número de placas de otras plataformas ("Platform Boards" no incluidas).

Para diseño colaterales adicionales, incluyendo una hoja de datos general, HW esquemas/BOM y ejemplos de la plataforma de software, por favor visiten Shield Repository Sensor en GitHub: http://bit.ly/1WQtkad.

Si utiliza una "Shield Board" por primera vez, le recomendamos empezar con la placa Arduino Uno y siga los pasos de la guía de la plataforma que podrá encontrar en el repositorio GitHub de ROHM: http://bit.ly/1sZ3YMC.





CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

