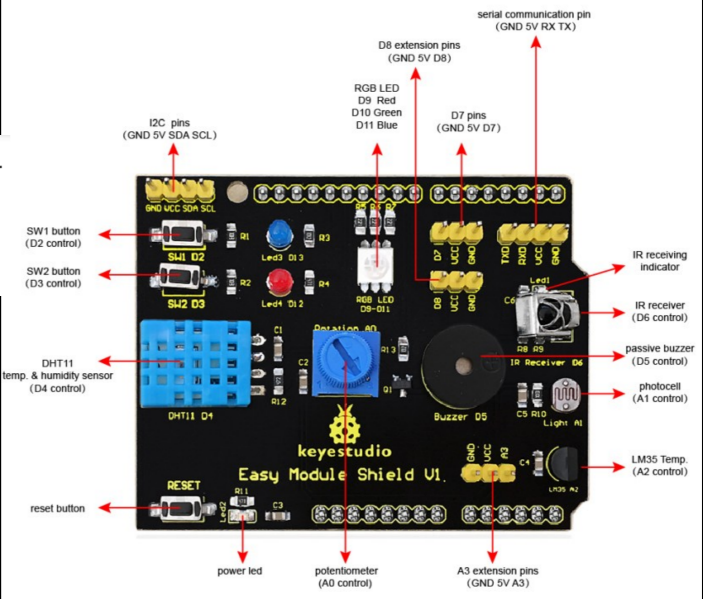
## INF<del>TH</del> Projekt mit ♪ Note ♪

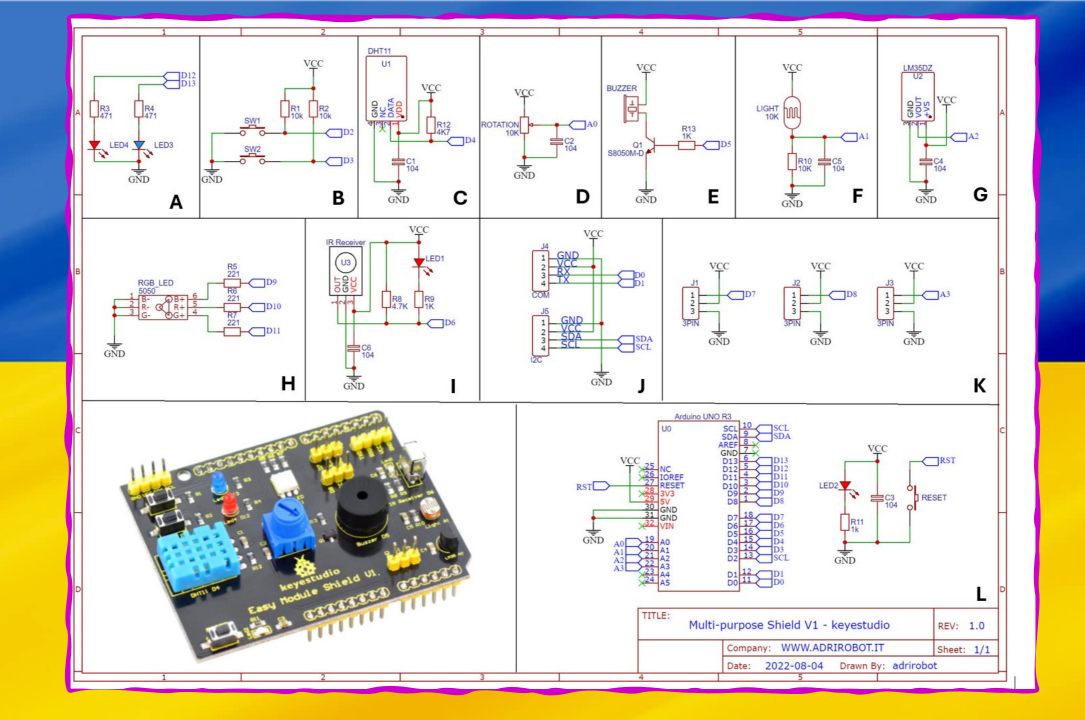
Keyestudio

Keyestudio Multi-Purpose Shield V1 for Arduino Uno Mega2560

Art.-Nr.: KS0183

8,95€







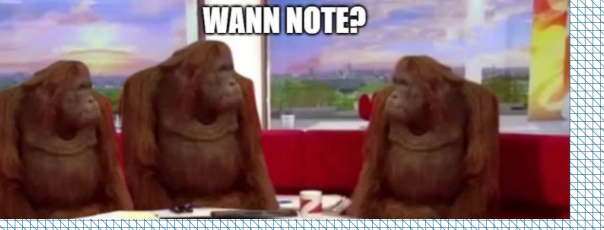


- ⊕ Benutze min. 4 Aktoren/Sensoren (Feld A bis I)
- ⊕ Baugruppen dürfen in Doppelfunktion (Sensor + Aktor) verwendet werden
- ⊕ Die Erweiterungsports J+K dürfen verwendet werden (Rücksprache mit Seidl)

- 🕆 Erwartungshorizont: 10 Minuten.

## Rechne mit Fragen hierzu:

- ⊕ Funktionsweise vom gesamten Code
- ⊕ Datenblatt von deinen Aktoren/Sensoren
- ♣ Aufbau des PCB



Montag 02. Juni bis Freitag 06. Juni 2025

**Zufallsprinzip** 

Code abgeben & PCB vorführen Funktionsweise der Klasse erläutern (PPP)

Notengebung (je 1/3):

i. Dokumentation vom Code + Funktion

ii. Handout oder PPP-Folien + Präsentation

iii. Fragen zur Hardware



## Fragen?