



Capteurs - Intensité du courant

[Mise à jour le 24/3/2024]

1. Généralités

Un courant électrique est un mouvement d'ensemble de porteurs de charges électriques, généralement des électrons, au sein d'un matériau conducteur. Ces déplacements sont imposés par l'action de la force électromagnétique, dont l'interaction avec la matière est le fondement de l'électricité. [Wikipédia](#)



2. Capteurs analogiques



2.1 $\pm 5A$ - MR362 (ACS714)

Le module MR362 est un capteur d'intensité basé sur un composant ACS714. Il mesure un courant compris entre -5A et +5A. La sortie analogique est proportionnelle au courant mesuré (2,5V pour 0A).

- *Distributeur* : [Gotronic](#)
- *Caractéristiques*
 - Alimentation: 5 Vcc
 - Consommation: 10 mA
 - Plage de mesure: -5 A à +5 A en AC ou DC
 - Sensibilité: 185 mV/A (centrée sur 2,5V)
 - précision: +/-1,5%
 - Shunt: 1,2 mΩ
 - Connecteur: JST au pas de 2 mm
 - T° de service: -40 à +85 °C
 - Dimensions: 28 x 21 x 13 mm




- *Documentation*
 - Fichier Acrobat Reader à télécharger [ici](#)

- *Modèle*
 - Sensibilité: 185 mV/A (centrée sur 2,5V)

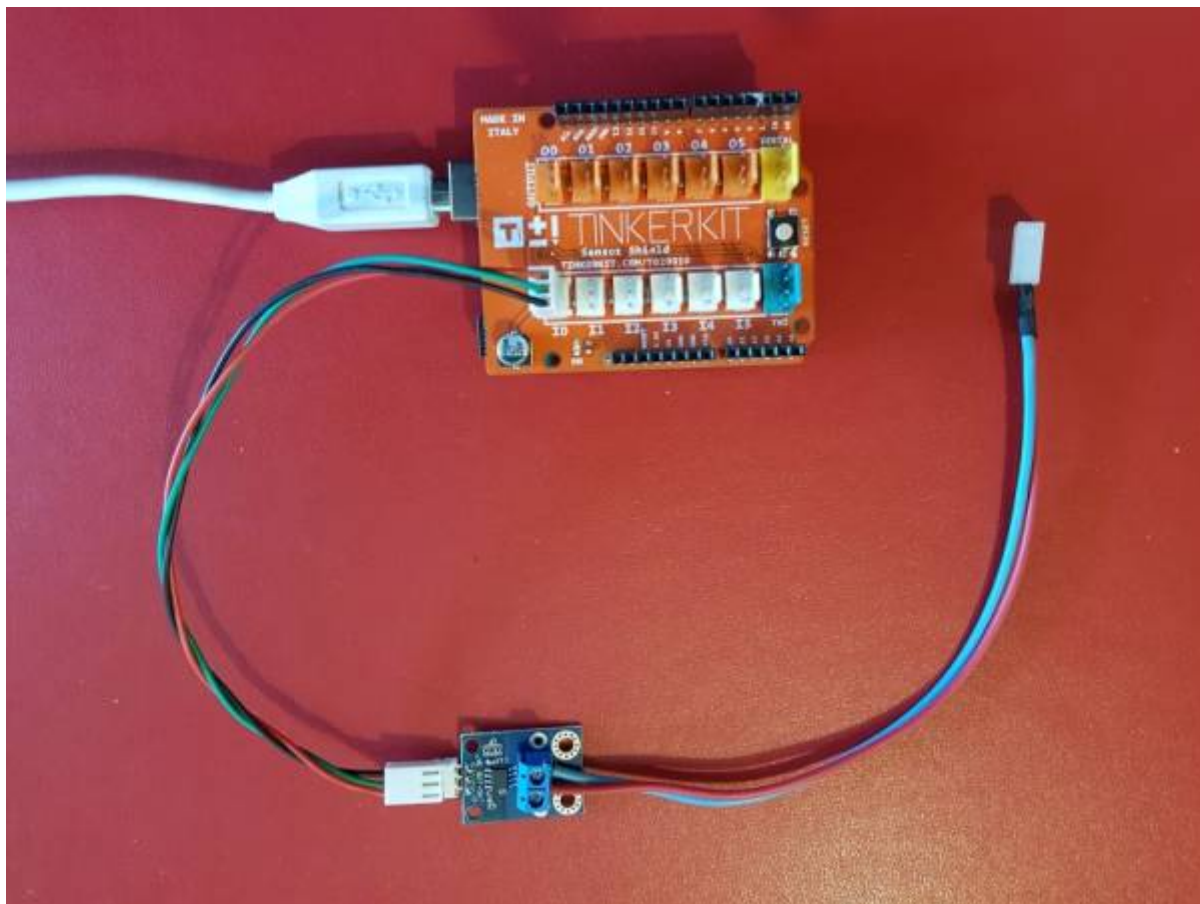


- *Aide pour la **simulation de la chaîne de mesure***

- Les équations de la chaîne de mesure sont téléchargeables [ici](#) 
- Le modèle à simuler est téléchargeable [ici](#)

- **Programmation d'une carte Arduino Uno R3**

- Connexion à un shield [Tinkerkit v2](#) monté sur une Arduino Uno



- *Un premier exemple pour tester le capteur*



[acs714.cpp](#)

```
/*#####
```

```
#####
Author:
* Mirko Prosseda (06-2013)
* email: mirko.prosseda@gmail.com

Description:
* 5A Linear Current Sensor test sketch v1.0
* Read current value from the sensor and print its value on the Serial
Monitor

Connections:
* BOARD -> ARDUINO
* Vcc    -> 5V
* GND    -> GND
* OUT    -> PIN A0
#####*/

// Define constants and variables
const int analogInPin = A0; // Analog input pin that the current sensor
is attached to
int sensorValue = 0;         // value read from the sensor
float outputValue = 0;       // converted value of the sensor reading

// Initialization
void setup() {
  Serial.begin(9600);        // Serial Port initialization
}

// main loop
void loop() {
  sensorValue = analogRead(analogInPin); //
  reads the sensor value and convert it
  outputValue = ((float)(sensorValue - 338) * 5 / 0.11) / 1024; // A
  vérifier pour un ACS714

  Serial.print("Current Sensor value= " ); //
  print results
  Serial.print(outputValue);
  Serial.println("A");

  delay(200);
}
```



Le projet pour l'IDE **VSCode** de l'exemple ci-dessus est téléchargeable [ici](#)



Archives

Le projet contenant l'exemple pour la carte **Netduino**, à programmer avec l'IDE **Visual Studio Community 2015**, est téléchargeable [ici](#)



2.2 ± 12,5A - MR392 (ACS711)

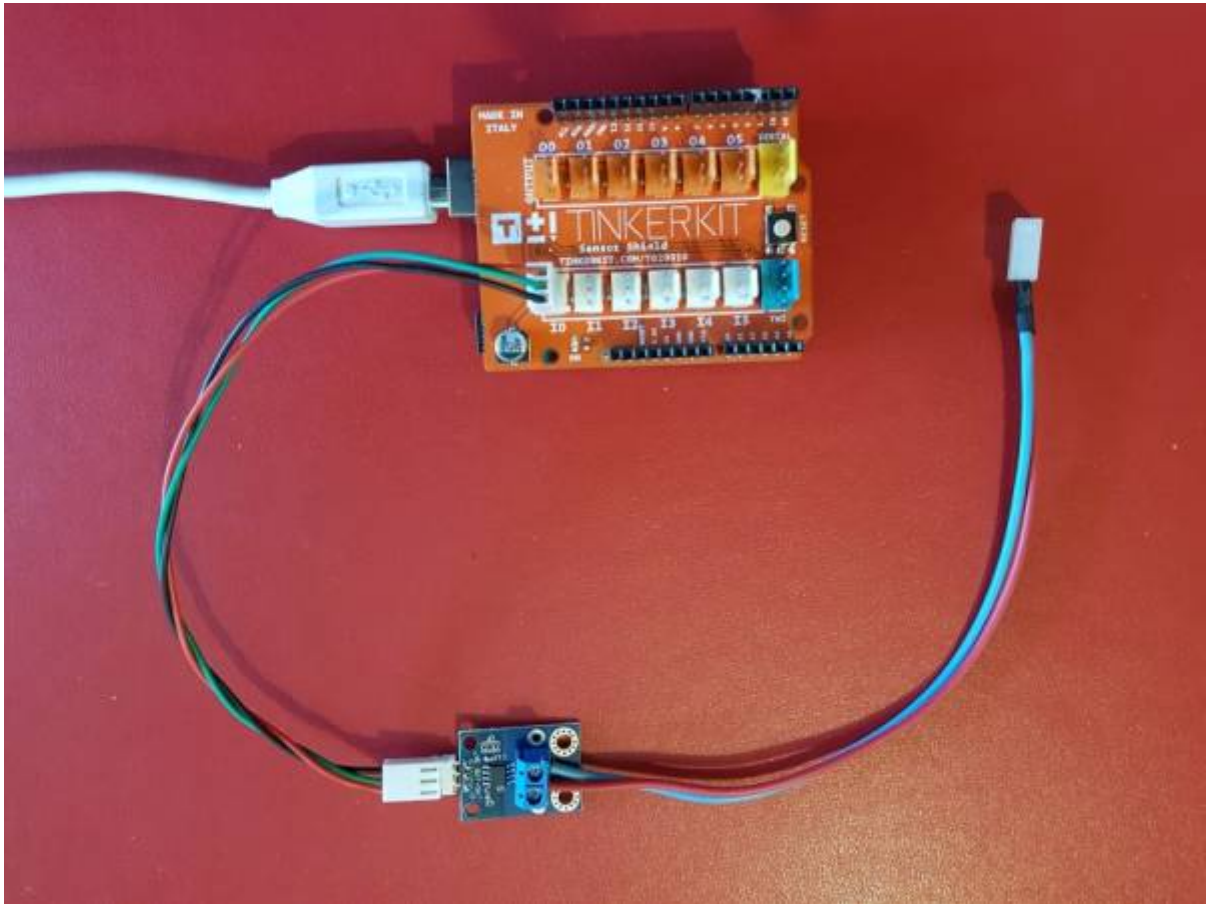
Le module MR392 est un capteur d'intensité basé sur un composant ACS711. Il mesure un courant compris entre -12,5A et +12,5A. La sortie analogique est proportionnelle au courant mesuré (1,65 V pour 0 A sous 3,3 V).

- Distributeur : [Gotronic](#)
- Caractéristiques
 - Alimentation: 3,3 à 5 Vcc
 - Consommation: 5,5 mA maxi
 - Plage de mesure: -12,5A à +12,5A en AC ou DC
 - Sensibilité: 110 mV/A
 - Shunt: 1,2 mΩ
 - T° de service: -40 à +85 °C
 - Dimensions: 28 x 21 x 13 mm



- Documentation
 - PDF à télécharger [ici](#)
- Modèle
 - Sensibilité: 110 mV/A
- Aide pour la **simulation de la chaîne de mesure** : A venir
- **Programmation d'une carte Arduino Uno R3**
 - Bibliothèques à installer dans l'IDE : aucune

- Connexion à un shield [Tinkerkit v2](#) monté sur une Arduino Uno.



- Un premier exemple pour tester le capteur



```

/*#####
####
Author:
* Mirko Prosseda (06-2014)
* email: mirko.prosseda@gmail.com

Description:
* 12A Linear Current Sensor test sketch v1.0
* Read current value from the sensor and print its value on the Serial
Monitor

Connections:
* BOARD -> ARDUINO
* Vcc -> 3.3V
* GND -> GND
* OUT -> PIN A0
#####
***/

// Define constants and variables
const int analogInPin = A0; // Analog input pin that the current sensor is

```

```
attached to
int sensorValue = 0;           // value read from the sensor
float outputValue = 0;         // converted value of the sensor reading

// Initialization
void setup() {
  Serial.begin(9600);          // Serial Port initialization
}

// main loop
void loop() {
  sensorValue = analogRead(analogInPin);           // reads
the sensor value and convert it
  outputValue = ((float)(sensorValue - 512) * 5 / 0.110) / 1024; // A
vérifier pour un ACS711

  Serial.print("Current Sensor value= " );         // print
results
  Serial.print(outputValue);
  Serial.println("A");

  delay(200);
}
```



Le projet pour l'IDE VSCode de l'exemple ci-dessus est téléchargeable [ici](#)



2.3 ACS70331

Ce module Grove, basé sur un capteur ACS70331, permet la mesure de l'intensité d'un courant AC et DC jusqu'à 5 A. Ce capteur s'insère en série dans un montage électrique et délivre une

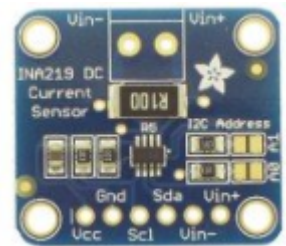
tension analogique exploitable par une carte Arduino ou compatible.

- Distributeur : [Gotronic](#)

A rédiger

3. Capteurs numériques

3.1 INA219 Current Sensor



- Source : [wiki](#) Adafruit.

Capteur de courant basé sur le circuit INA219B permettant de mesurer un courant continu jusqu'à 3,2 A avec une résolution de 0,8 mA (jusqu'à 26 Vcc). Il communique avec un microcontrôleur Arduino ou compatible via le bus I2C et est équipé d'un shunt de 0,1 Ω (chute de tension de 320 mV pour 3,2 A).

- Distributeur : [Gotronic](#)
- Caractéristiques
 - Alimentation: 5 Vcc
 - Plage de mesure: jusqu'à 3,2 Acc
 - Résolution: 0,8 mA
 - Précision: $\pm 1\%$
 - Shunt: 0,1 Ω 1% 2 W
 - Dimensions: 26 x 22 x 13 mm



- Documentation
 - PDF à télécharger [ici](#)
- **Programmation d'une carte Arduino Uno R3**
 - Bibliothèques à installer dans l'IDE

Adafruit INA219
by Adafruit Version 1.2.0 **INSTALLED**
INA219 Current Sensor INA219 Current Sensor
[More info](#)

- *Un premier exemple pour tester le capteur*
 - → Fichiers → Exemples → AdafruitINA219 → **getcurrent.ino**

From:
<https://webge.fr/dokuwiki/> - **WEBGE Wikis**

Permanent link:
<https://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=materiels:capteurs:intensite:intensite&rev=1712154743>

Last update: **2024/04/03 16:32**

