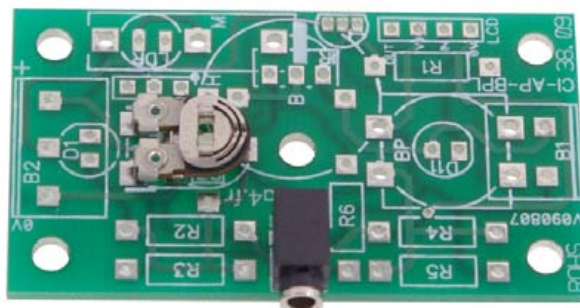


On peut combiner l'utilisation ce capteur avec un autre capteur afin de définir le seuil de déclenchement d'un processus (mise en service d'un élément chauffant lorsque la température est en dessous d'un seuil, seuil de détection de lumière avec une LDR...).

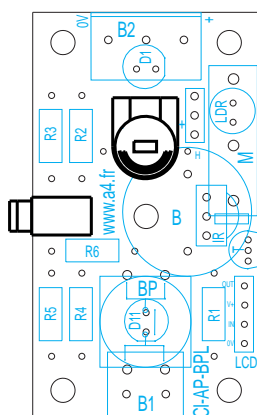


Description et implantation des composants
Nomenclature et schéma électronique
Applications

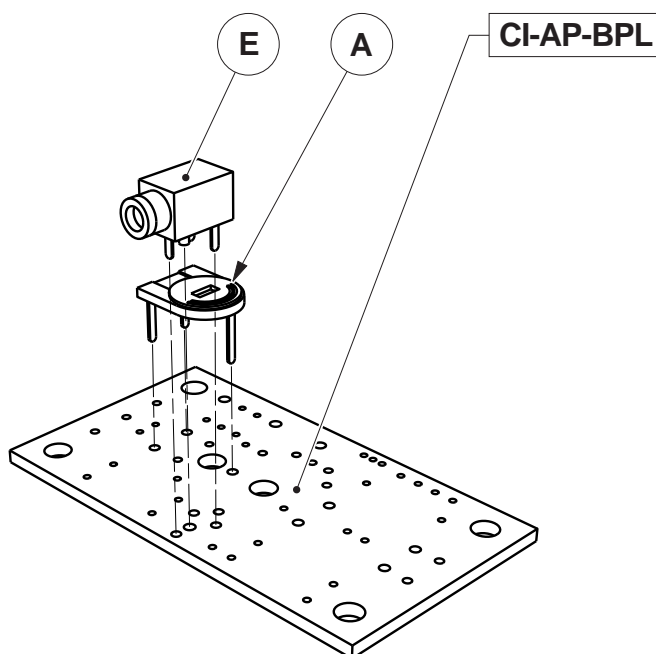
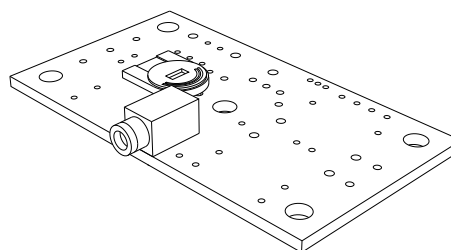
3.3.4

3.3

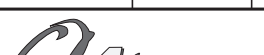


Implantation des composants



Echelle : 1

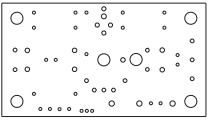





E	01	Embase jack stéréo Ø 2,5 mm pour CI.	EMB-JACK-D2M5A-STE
A	01	Ajustable.	xxxxxxx
CI-AP-BPL	01	Circuit imprimé, 30 x 54.	CI-AP-BPL
REPERE	NOMBRE	DESIGNATION	Réf. A4

 www.a4.fr		 	A4	PROJET AutoProg	PARTIE Module Potentiomètre
	Collège	Classe		TITRE DU DOCUMENT Description et implantations des composants	
Nom				Date	

Nomenclature du kit (réf. K-AP-MPOT-M)

Le kit de base comprend toutes les pièces et composants électroniques permettant de réaliser le module Potentiomètre.

Désignation et références A4	Quantité	Repère	Dessin
Circuit imprimé 30 x 54 x 1,6.	01	CI-AP-BPL	
Résistor 10 Kohm 1/4w 5% (marron-noir-orange-or).	01	R2	
Embase jack stéréo Ø 2,5 mm pour CI.	01	E	
Ajustable.	01	A	

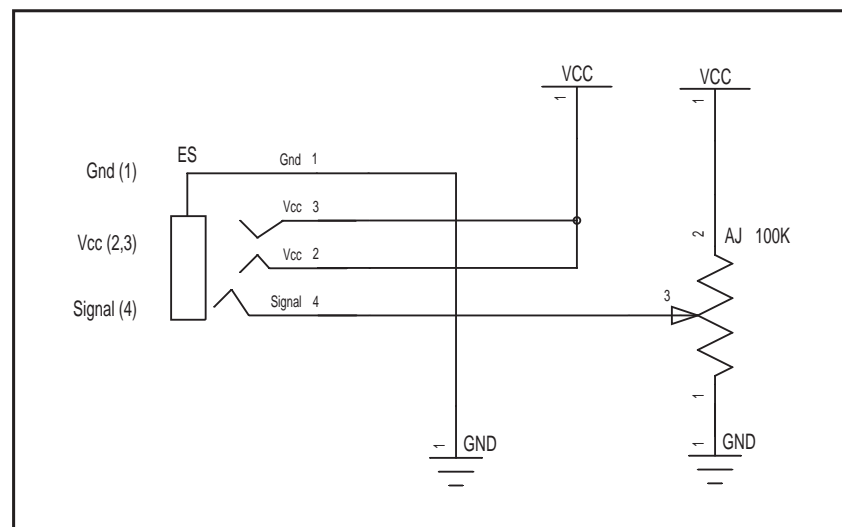


Schéma électronique

Test du module Capteur Potentiomètre

Phase	Charger le programme nommé	Connecter le module Potentiomètre sur	Résultats attendus
1	TEST-ANA.cad	In0	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Cas de pannes

XXxxxxx