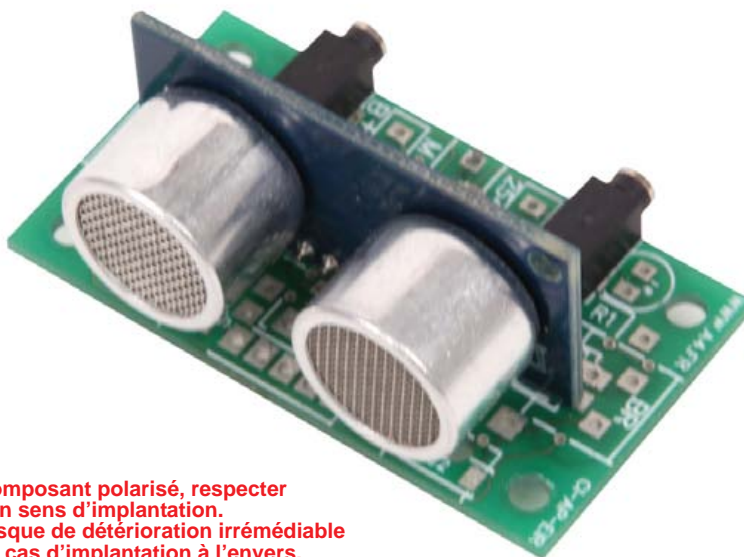


Mesure de distance

[illegible]

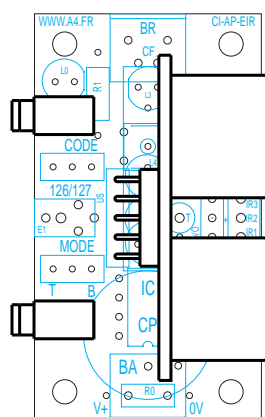
 **Composant polarisé, respecter son sens d'implantation.**
Risque de détérioration irréversible en cas d'implantation à l'envers.

SOMMAIRE

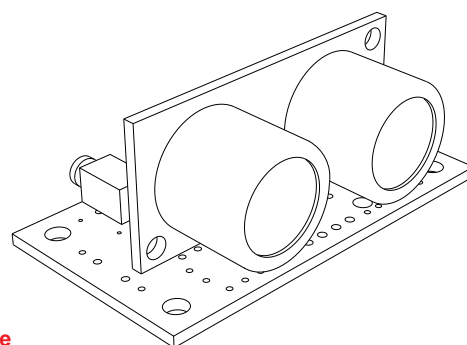
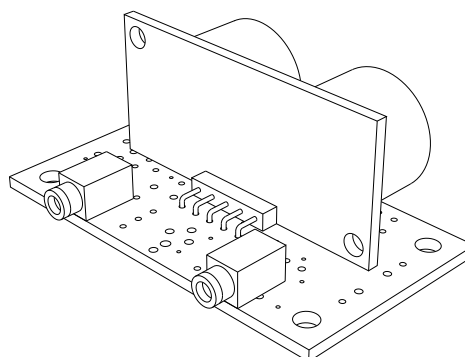
Nomenclature et implantation des composants	2.11.2
Mise en service	2.11.3
Applications	2.11.4

2.11

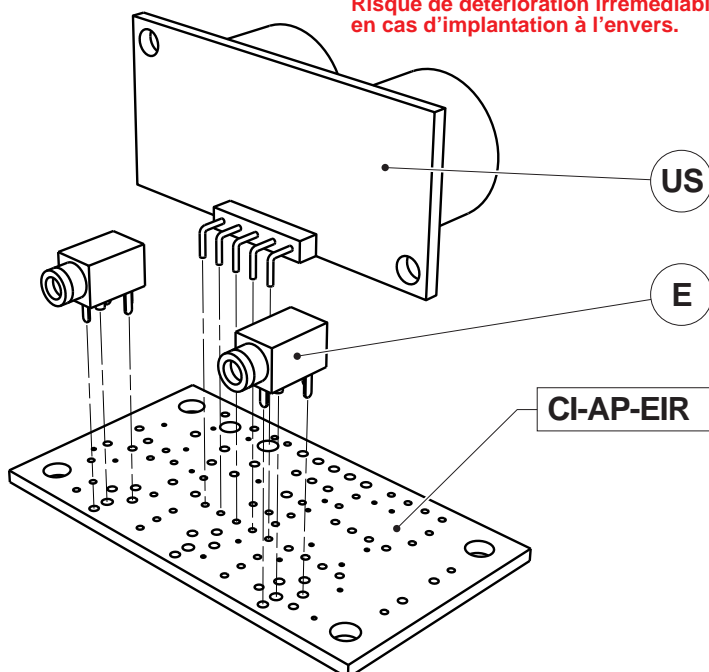
Implantation des composants



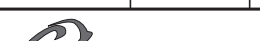


Echelle : 1



! Composant polarisé, respecter son sens d'implantation. Risque de détérioration irréversible en cas d'implantation à l'envers.

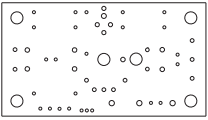

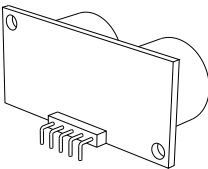


E	02	Embase jack stéréo Ø 2,5 mm pour CI.	EMB-JACK-D2M5A-STE
US	01	Capteur radar à ultrasons.	K-MR-US
CI-AP-EIR	01	Circuit imprimé, 30 x 54.	CI-AP-EIR
REPERE	NOMBRE	DESIGNATION	Réf. A4

 www.a4.fr		 	A4	PROJET AutoProg	PARTIE Module Mesure de distance
				TITRE DU DOCUMENT	
	Collège			Nomenclature et implantations des composants	
	Date				

Nomenclature du kit (réf. K-AP-MUS-KIT)

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

Désignation et références A4	Quantité	Repère	Dessin
Circuit imprimé 30 x 54 x 1,6.	01	CI-AP-EIR	
Embase jack stéréo Ø 2,5 mm pour CI.	02	E	
Capteur radar à ultrasons, permet de faire une mesure directe de la distance qui le sépare d'un obstacle situé entre 2 cm et 2,55 m.	01	US	

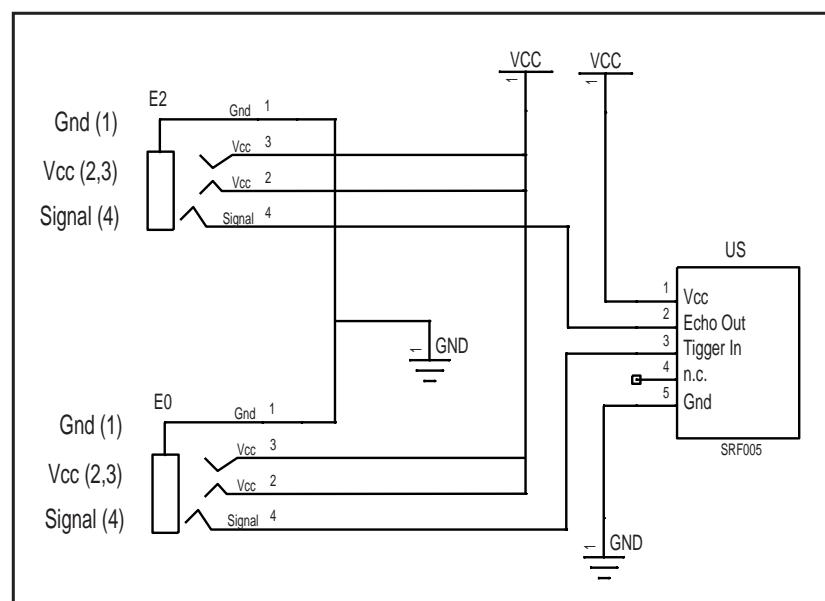


Schéma électronique

Test du module Mesure de distance

Phase	Charger le programme nommé	Connecter le module Mesure de distance sur	Résultats attendus
1	TEST-MUS.cad	In0	Xxxxxxxxxx

Cas de pannes

XXXXXXXXXXXXX
XXXXXXX

Connexion du module au boîtier de commande AutoProg :

XXXXXXXXXX

Xxxxxx

DIAGRAMME XX01.cad