

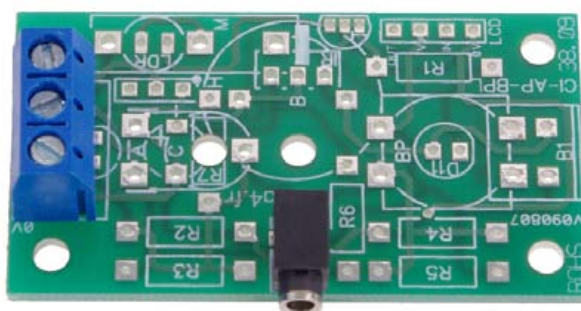
XXXXX

Connexion : Entrée / Sortie

Bornier

Permet de connecter un élément externe sur un bornier à vis et de profiter du système d'interconnexion par cordon jack avec le boîtier AutoProg.

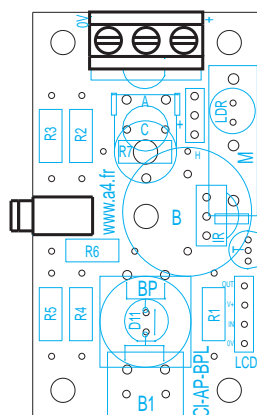
Le bornier à vis véhicule l'alimentation en provenance du boîtier AutoProg et le signal en provenance d'une sortie ou à destination d'une entrée du boîtier AutoProg.



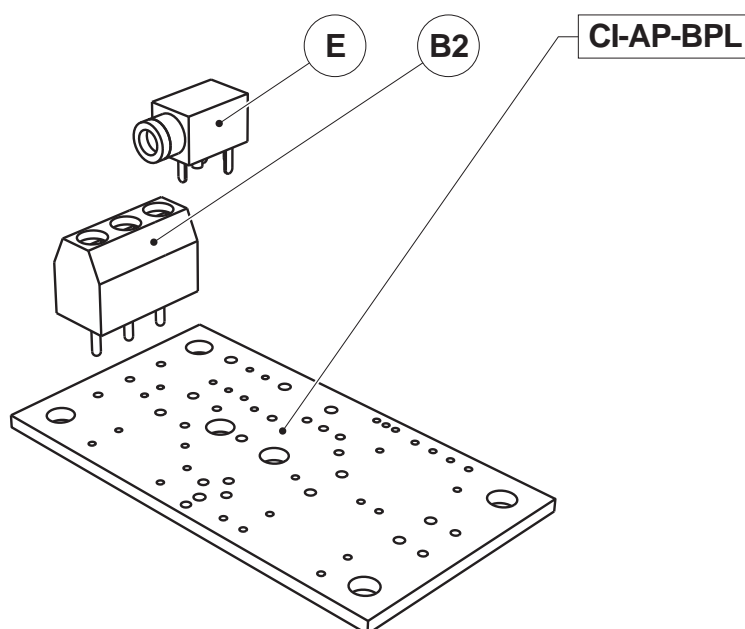
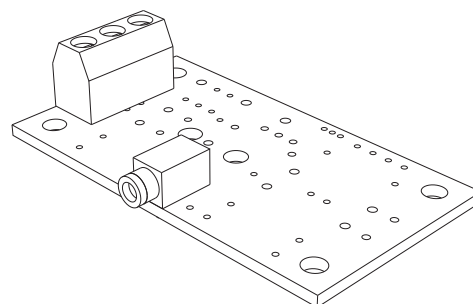
SOMMAIRE


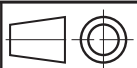
Description et implantation des composants	2.12.2
Nomenclature et schéma électronique	2.12.3
Applications	2.12.4

Implantation des composants



Echelle : 1



B2	01	Bornier triple à vis pour CI, 5A.	BOR-3-CI
E	01	Embase jack stéréo Ø 2,5 mm pour CI.	EMB-JACK-D2M5A-STE
CI-AP-BPL	01	Circuit imprimé, 30 x 54.	CI-AP-BPL
REPERE	NOMBRE	DESIGNATION	Réf. A4
			PROJET AutoProg
Collège		Classe	PARTIE Module de Connexion
Nom		Date	TITRE DU DOCUMENT Nomenclature et implantations des composants

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

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

Module de Connexion

Désignation et références A4	Quantité	Repère	Dessin
Circuit imprimé 30 x 54 x 1,6.	01	CI-AP-BPL	
Embase jack stéréo Ø 2,5 mm pour CI.	01	E	
Borniers triple à vis pour CI, 5A.	01	B2	

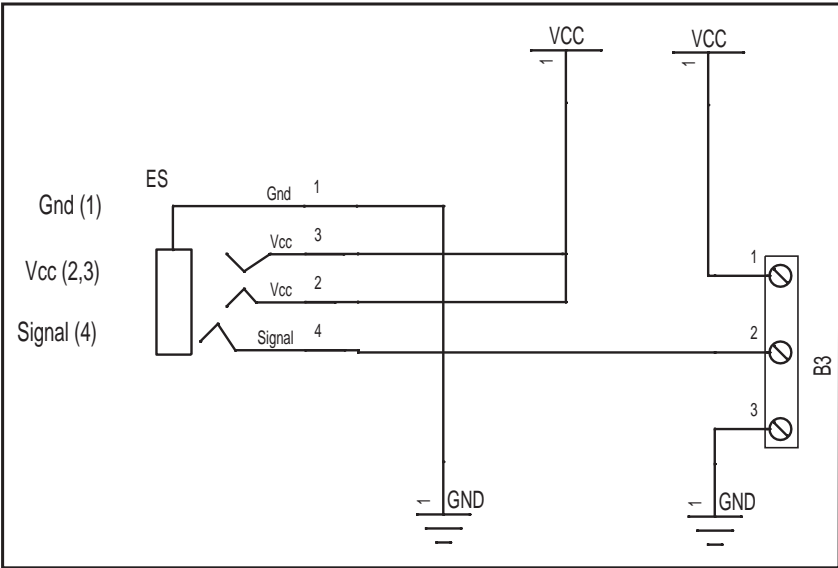


Schéma électronique

Test du module de Connexion

Phase	Charger le programme nommé	Connecter le module de Connexion sur	Résultats attendus
1	TEST-MBOR.cad	In0	Xxxxxxxx

Cas de pannes

XXXXXXX
XXXXXXXXXX

Connexion du module au boîtier de commande AutoProg :

XXXXXXXX

Xxxxxx

DIAGRAMME xxxx.cad