

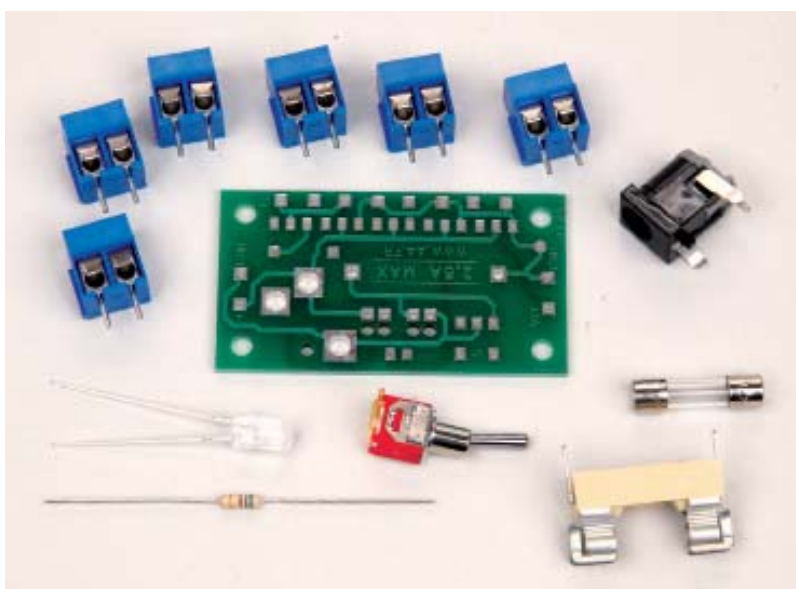
## Alimentation

Permet de distribuer une alimentation vers cinq borniers à vis et assurer la protection contre les surintensités à l'aide d'un fusible (2,5A max).

Deux options sont possibles pour établir la liaison entre le module et l'alimentation :

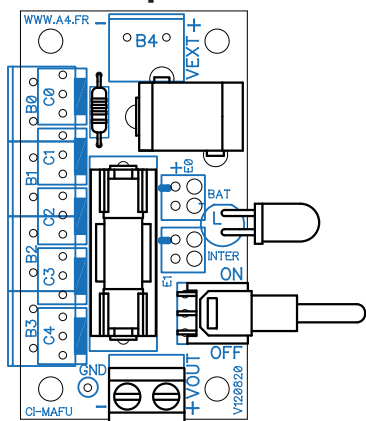
- une embase compatible avec un bloc d'alimentation sortie fiche Ø5,5 x 2,1 mm ;
- un bornier à vis, pour piles ou accus.

Le module dispose d'un interrupteur M/A et d'un témoin de mise sous tension.

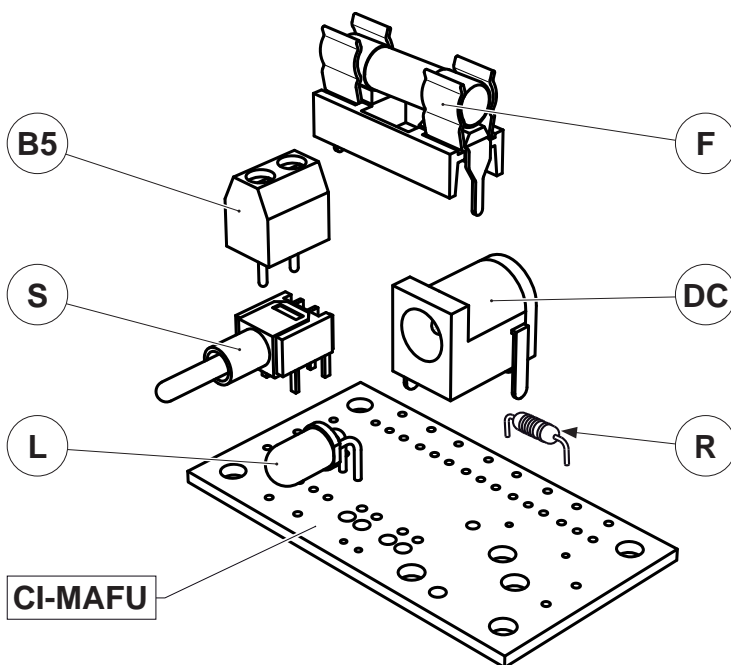
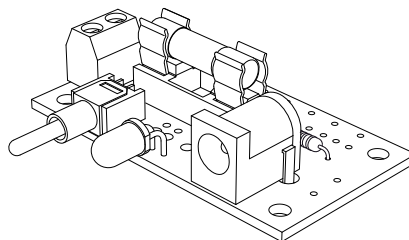


(réf. K-MAFU-01-M)


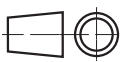
## Implantation des composants



Echelle : 1



F	01	Support de fusible 5x20mm, 6,3A maxi, montage circuit imprimé avec fusible 3A	SUP-FUS-5X20-PCB
B5	01	Bornier double à vis pour circuit imprimé (pas 5mm - 10A - 300VAC)	BOR-2-CI
DC	01	Connecteur bloc d'alimentation 6.3mm x 2mm - pour circuit imprimé	EMB-DC-6M3X2M-CI
R	01	Résistor 560 ohms 1/4w 5%	RES-560E
L	01	LED rouge Ø 3 mm diffusantes.	DEL-3-R-DIFF
S	01	Inverseur à bascule long à angle droit	INV-BASC-ANG-DRL
CI-MAFU	01	Circuit imprimé 30 x 54 x ,1,6 mm.	CI-MAFU
REPÈRES	NOMBRE	DÉSIGNATION	RÉF. A4

	Echelle :		<b>A4</b>	PROJET	<b>AutoProg</b>	PARTIE	<b>Module d'Alimentation</b>
	Classe			TITRE DU DOCUMENT		<b>Nomenclature et implantation des composants</b>	
Nom	Date						

