

REM ALDB

DOUBLE ALIMENTATION REGLABLE DE 2 A 15V 600mA

Le REM ALDB permet d'alimenter capteurs, détecteurs ou circuits électroniques dépourvus d'alimentation.

Il génère deux tensions continues réglées, réglables de 2 à 15V et isolées entre elles. Le réglage indépendant des deux tensions s'effectue par potentiomètre trois quarts de tour accessible en face avant.

Le couplage des deux sorties permet d'obtenir une alimentation stabilisée réglable de 4 à 30V. Deux indicateurs lumineux de type LED indiquent la présence de la tension de sortie sur chaque voie.

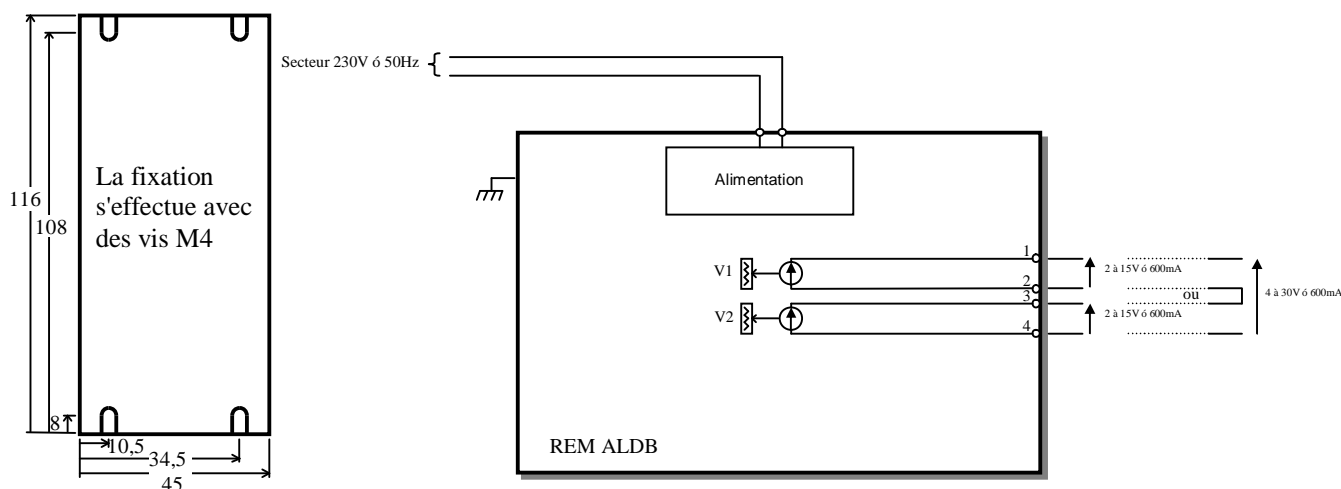


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	230VCA 6 50/60Hz
Consommation	24VA Protection surintensité 1A max à prévoir à l'extérieur du coffret
Sorties	2x (2 à 15V) ou 1x (4 à 30V) selon branchement
Intensité maximum	600mA par sortie
Température de fonctionnement	0°C à +40°C
Température de stockage	-20°C à +70°C
Indice de protection	IP20
Dimensions	48x96x145mm.
Poids	800g

SYNOPTIQUE

FIXATION EN FOND D'ARMOIRE



REMATIQUE se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et notices sans aucun préavis.
REMATIQUE ne peut en aucun cas être tenu responsable des dommages causés à des biens ou des personnes suite à la mise en service de ce produit