

REM ISOL4IN

ISOLATEUR GALVANIQUE 4 SORTIES

Le REM ISOL 4/N possède une entrée de consigne de type 0/10V et 4 sorties isolées entre elles dont les tensions sont égales à la consigne d'entrée.

La sortie N ISOL est la seule sortie à ne pas être isolée par rapport à l'entrée de l'appareil. Elle est utilisée pour asservir la tension des sorties à celle de l'entrée.

La tension d'essai d'isolement entre les différentes entrées et sorties est de 500V CA.

Une sortie 10V constant permet d'alimenter un potentiomètre 10K Ω (consigne 0/10 V manuelle).



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

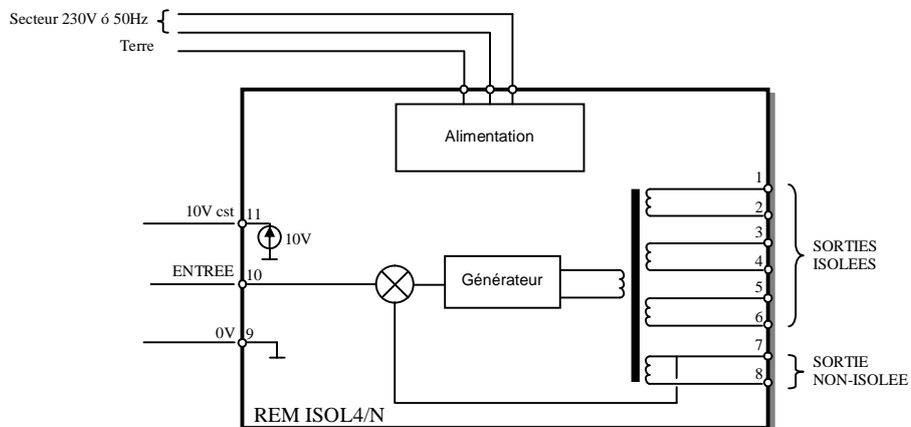
Alimentation	230V \pm 50/60Hz.
Consommation	5 VA Protection surintensité 1A max à prévoir à l'extérieur du coffret
Consigne d'entrée	Tension unipolaire 0/10V Impédance 11K Ω
Sortie N ISOL	Tension unipolaire 0/10V résistance de charge \geq 3K Ω
Sortie 1 à 3	Tension unipolaire 0/10V résistance de charge \geq 3K Ω
Précision du rapport tension de sortie sur tension d'entrée	\pm 0,5 %
Isolation entrée sorties par transformateur multi-enroulements	Tension d'essai 500V CA
Température de fonctionnement	0°C à +40°C
Température de stockage	-20°C à +70°C
Indice de protection	IP20 pour montage en armoire
Dimensions	48x96x135mm.
Poids	560g



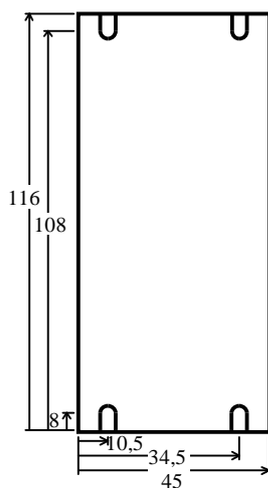
EN 60204-1
EN 50081-2
EN 50082-2

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

REMATIQUE ϕ 49, rue Gutenberg - 42100 Saint-Etienne - FRANCE
Tel : 04.77.33.21.32 ϕ Fax : 04.77.38.18.57 ϕ www.rematique.com
S.A.S. capital 50 000 p - SIRET 734 500 614 00049



FIXATION EN FOND D'ARMOIRE



La fixation s'effectue avec des vis M4

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