

REM DI

COMMANDE DE FREIN PAR TENSION 0/10V



Le REM DI permet la commande d'un frein en intensité (de 0 à 1A), proportionnellement à une tension d'entrée 0/10V.

Une butée basse ajustable par le réglage *MIN* permet de définir un freinage permanent pour une tension d'entrée nulle. Ce réglage permet de couvrir une gamme de 0 à 0,5A.

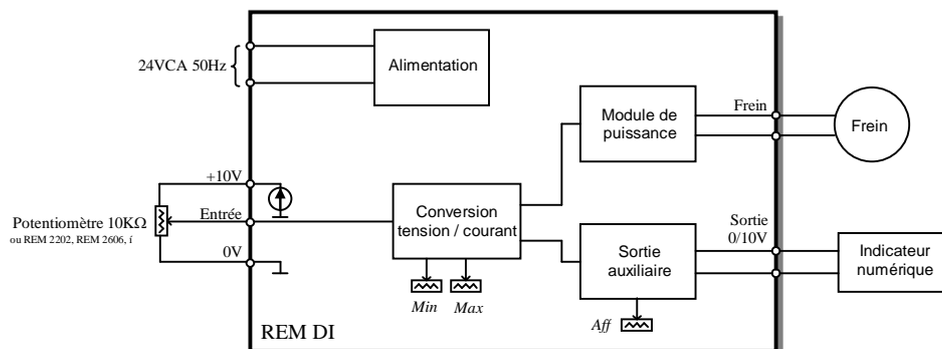
Une butée haute ajustable par le réglage *MAX* détermine la valeur maximale de l'intensité traversant le frein (entre 0 et 1A) pour une tension d'entrée de 10V.

Un réglage *AFF* permet d'ajuster le niveau de la sortie 0/10V, par exemple pour l'utilisation d'un indicateur numérique (ex : REM 2003/V).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	24VCA 50/60Hz Protection surintensité 1A max à prévoir à l'extérieur du coffret
Entrée	0/10V
Intensité de sortie	1A en fonctionnement normal, 1,5A maximum
Sortie auxiliaire	0/10V impédance de charge 1K Ω
Température de fonctionnement	0°C à +40°C
Température de stockage	-20°C à +70°C
Indice de protection	IP20
Dimensions	126x116x32mm.
Poids	250g

SYNOPTIQUE



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