

Relais à Un Seuil AI07 / AV07

BE405	CR
Indice A	Page 1/1

- ❑ **Entrée : 4/20 mA ou 0/10VDC**
- ❑ **Sortie contact inverseur 5A / 250 Vac**
- ❑ **Alimentation 230 Vac ou 12 ou 24 Vdc**
- ❑ **Montage sur Rail DIN**



Principe & Description

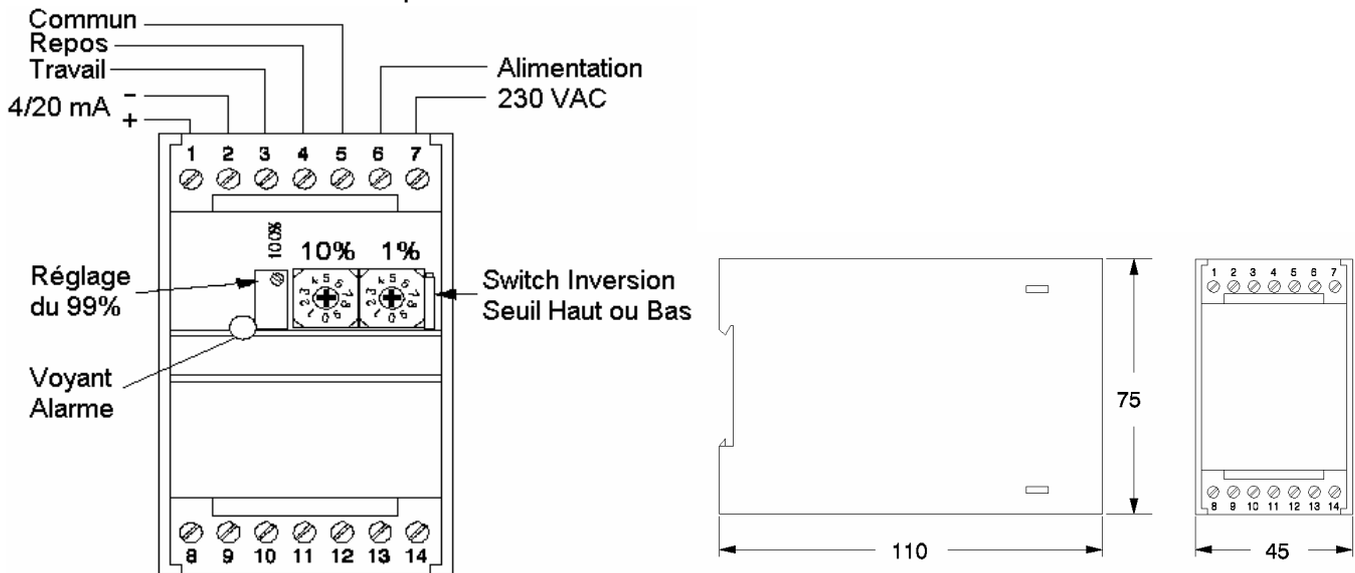
Le Relais à seuil AV07 est destiné à assurer une fonction d'alarme à partir d'un courant 4/20 mA ou d'une tension 0/10VDC. Sur Demande, l'appareil peut être calibré pour une autre plage.

Sa présentation en Boîtier encliquetable sur Rail DIN permet une incorporation facile dans les armoires industrielles. Le seuil est réglable directement en pourcentages par deux roues codeuses de 1 à 99% de la pleine échelle.

Caractéristiques Techniques

Entrées	Standard : 4/20 mA (Ze=100Ohm)
	Sur demande : 0/20 mA ; 0/10 VDC. Autres Plages.
Sortie	Contact inverseur 5A / 250 Vac.
Réglage Seuil	En face avant par Roues Codeuses de 0 à 99% de la pleine Echelle
	Hystérésis Fixe : ± 0,5%
Température d'utilisation	0 à 50 °C
Précision	Classe ± 0.3% de 0 à 50 °C de T° amb.
Alimentation	En Standard : 230 VAC. 3 VA maxi. Sur Demande : 115Vac, 48Vac ou 24 Vac.

Raccordement Electrique & Dimensions



Références pour commande

Modèle	Code Article	Entrée	Sortie
BE405_AI07	CA5632OIBM	4-20 mA	Un Inverseur
BE405_AV07	CA5634OVBM	0-10 V	Un Inverseur

Sous réserve de modification sans préavis.