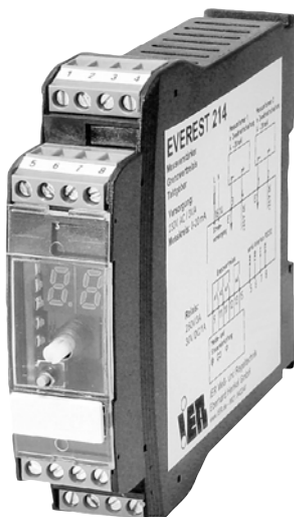


RELAIS 4 SEUILS EVEREST 214



- 4 seuils réglables,
dont 1 permutable sur Timer
- Alimentation capteur
- Hystérésis réglable
- 2 entrées 4-20 mA
à échelle programmable de 0 à 25 mA

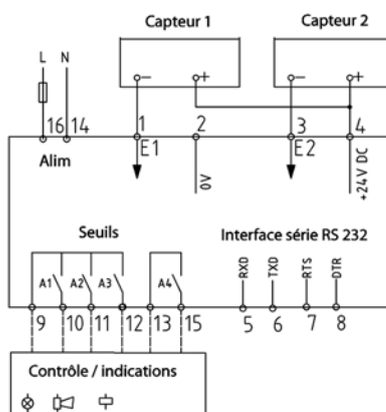
DESCRIPTION

Ce relais raccordé sur le secteur sert d'alimentation à une boucle 4-20 mA. Ainsi raccordé à 1 ou 2 transmetteurs 2 fils ou 3/4 fils, ce relais qui comporte 2 entrées distinctes, permet le réglage de 4 seuils.

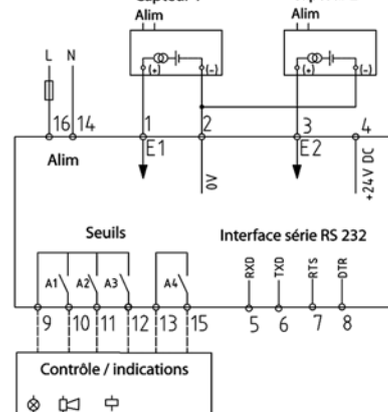
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	: 230 V / 50 Hz (Code 232 115)
Consommation	: Environ 3 VA
Température ambiante	: -10...+45 °C
Contacts seuils S1, S2, S3	: Ajustables NO/NC
Contact seuil S4	: Ajustable NO/NC, ou <i>permutable</i> sur Timer
Timer	: Réglable de 1 s à 24 h
Sortie relais	: 250 VAC / 2 A - 30 V DC / 1 A
Alimentation capteurs	: 24 V DC maxi 50mA (raccordement 2 fils)
Boîtier	: IP 40 (Dimension 22,5 x 100 x (h)122 mm) montage rail DIN 35 x 7,5 mm (EN 50 022)
Connexions	: Connecteurs à vis (4 x 4 bornes) pour 1,5 mm ² maxi
Circuit de mesure	: 2 canaux 0/4-20 mA
Précision de mesure	: 0,5 % ± 0,5 digit
Filtre du signal de mesure	: Ajustable de 0,1...3 s
Hystérésis	: Ajustable de 0...99%
Indications	: 1 afficheur 2 digits, 7 segments 4 LED = Valeurs limites 1 LED = Canal 1 ou 2
Agréments	: Basse tension (directive 2006/95/CE), EMC (directive 89/336/EEC)

Raccordement capteurs 2 fils - 0/4-20 mA



Raccordement capteurs 3/4 fils - 0/4-20 mA



PARAMETRAGE

LEGENDE

- Potentiomètre
- Bouton poussoir
- LED éteinte
- LED allumée
- LED clignotante
- Afficheur 2 digits 7 segments

L'affichage de 100 % de la valeur est indique comme : **ba**

