

RELAIS 4 SEUILS EVEREST 425



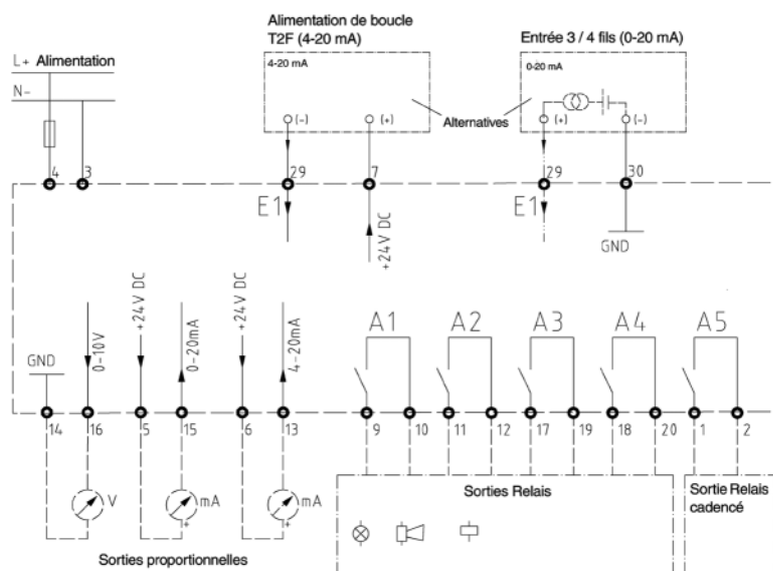
- 4 seuils indépendants réglables
- 1 seuil sur Timer
- 1 recopie 4-20 mA
- 1 recopie 0-20 mA
- 1 recopie 0-10 V

DESCRIPTION

Ce relais raccordé sur le secteur sert d'alimentation à une boucle 4-20 mA, ainsi raccordé à un transmetteur 2 fils il permet le réglage de 4 seuils indépendants.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tensions d'alimentation	: 230 V AC \pm 10 % (Code 232 130) : 10...30 V DC \pm 10% (Code 232 125)
Consommation	: 3 VA (W)
Température ambiante	: -10...+45 °C
Contacts	: 4 contacts indépendants ajustables NO/NC
TIMER	: 1 contact ON/OFF réglable de 1 s à 24 h
Sortie relais	: 250 VAC / 1 A - 30 V DC / 1 A
Boîtier	: IP 40 (Dimension 45 x 100 x (h)122 mm) montage rail DIN 35 x 7,5 mm (EN 50 022)
Connexions	: Connecteurs à vis (8 x 4 bornes)
Circuit de mesure	: 0-20,4 mA
Précision de mesure	: Mieux que 0,2 %
Filtre du signal de mesure	: Ajustable de 0...3 s
Hysteresis	: Ajustable par commutateur arrière
Sorties signal	: 0-20 mA (x1) 400 Ω maxi, précision 0,5 % 4-20 mA (x1) 400 Ω maxi, précision 0,5 % 0-10 V (x1) 3,3 K Ω maxi, précision 1 %
Indications	: Afficheur LED, 3 digits 7 segments, Valeur (4 LED), Timer (1 LED), Mode (3 LED)
Agréments	: Basse tension (directive 73/23/EWG), EMC (directive 89/336/EEC), EN 50 081-1 : 1992 EN 50 082-2 : 1995 - EN 61 010-1 : 2001

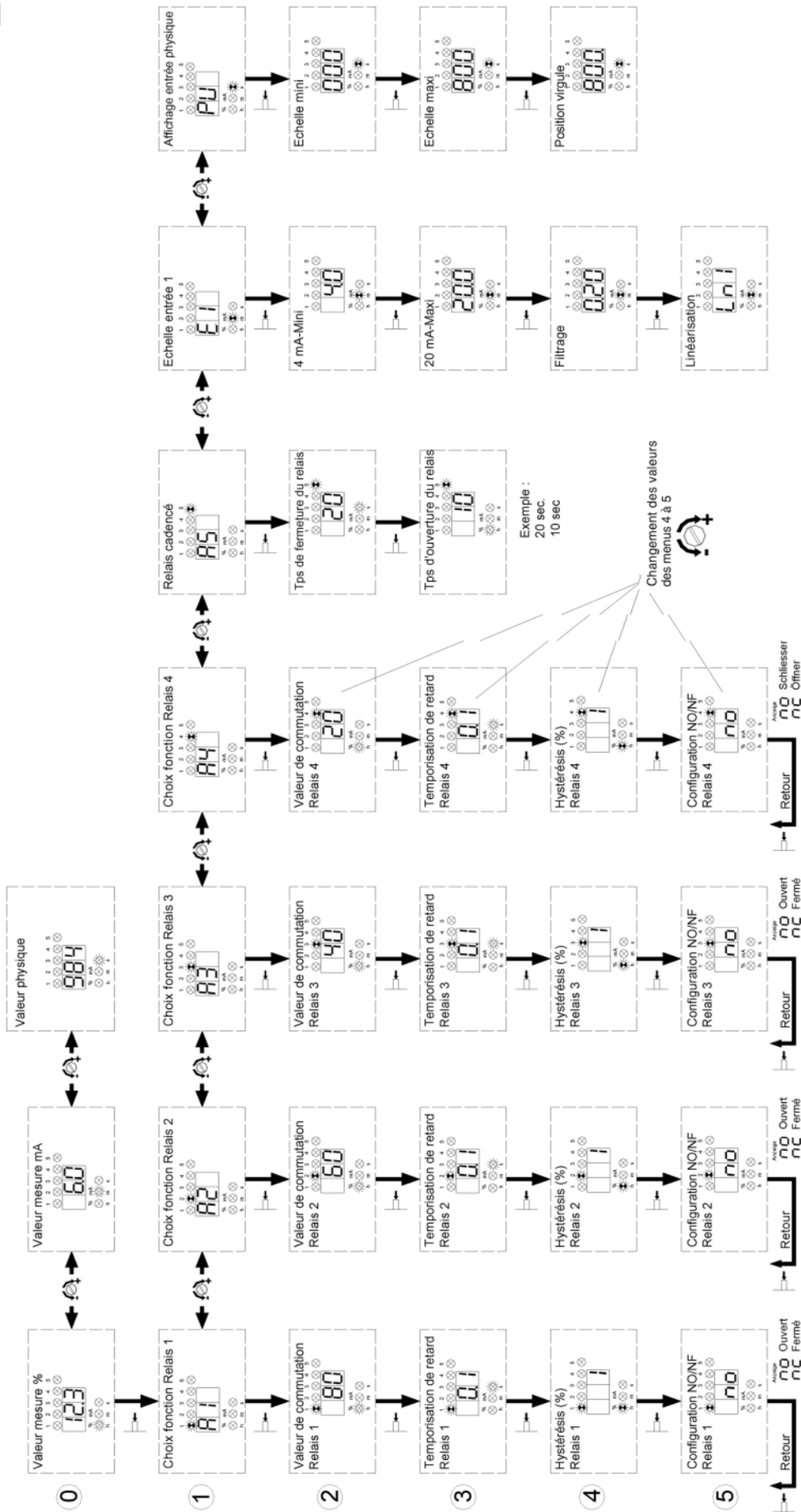


PARAMETRAGE

LEGENDE

- Potentiomètre
- Bouton poussoir
- Diode éteinte
- Diode allumée
- Diode clignotante

3 Digits à 7 segments



Option

Entrée

Relais cadencé

Relais 4

Relais 3

Relais 2

Relais 1