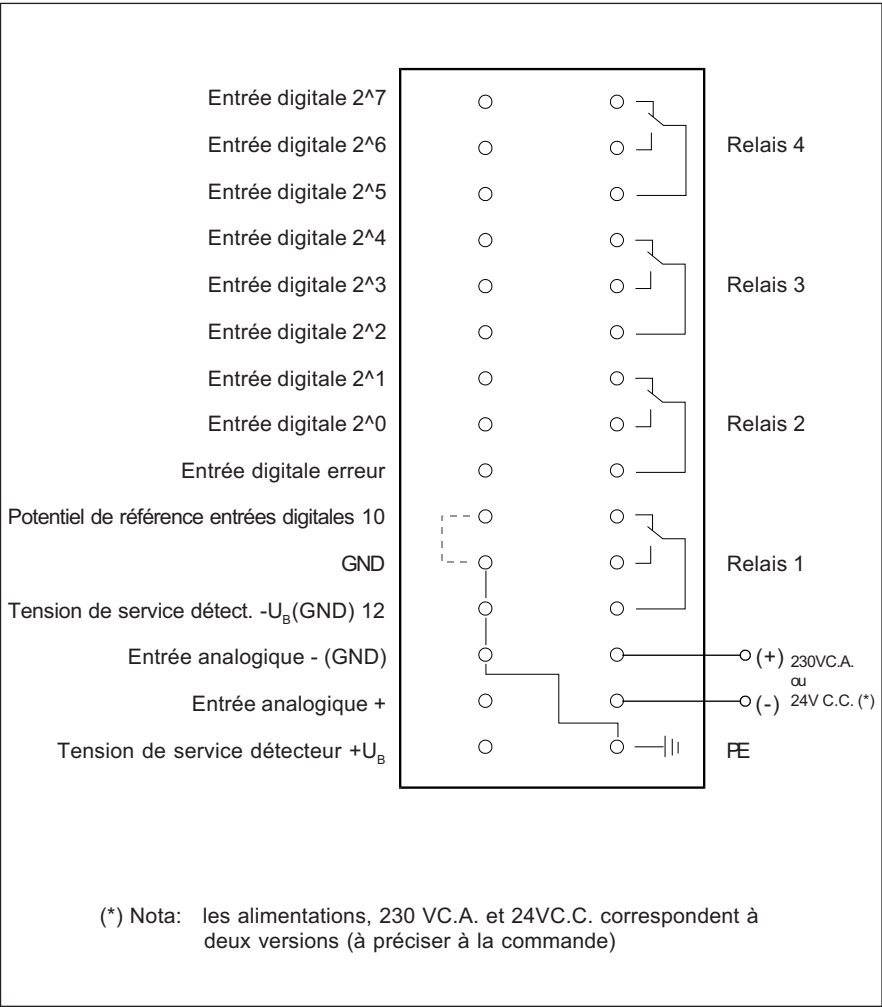
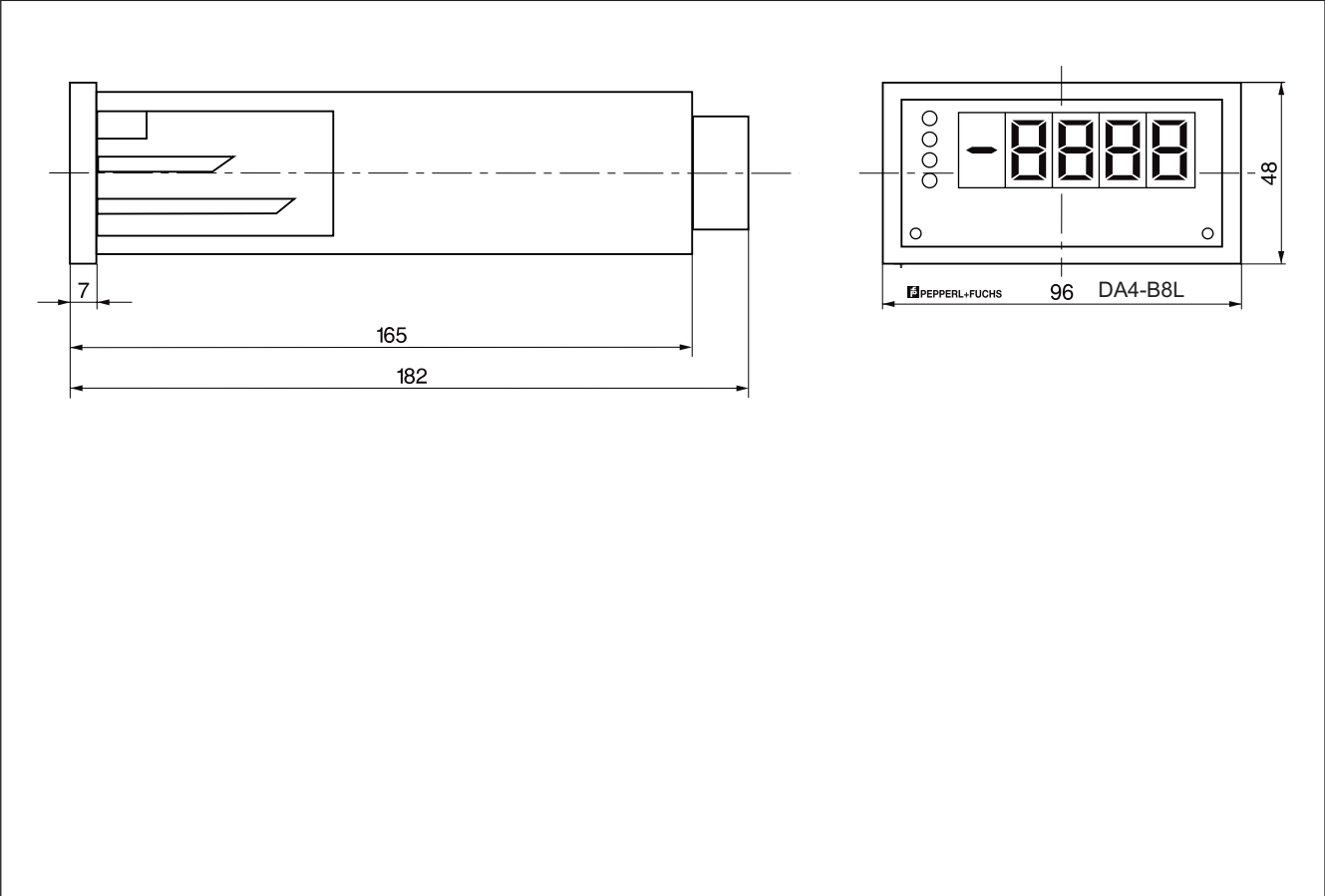


- programmable
- entrée 8 bits
- entrée courant / tension
- 4 sorties relais avec fonctions de temporisation programmables



(* Nota: les alimentations, 230 VC.A. et 24VC.C. correspondent à deux versions (à préciser à la commande)



30.03.1998

Caractéristiques techniques	
Tension de service U_B	115/230 V C.A., $\pm 15\%$, disponible également : 24 V C.C. (à préciser à la commande)
Afficheur Résolution du convertisseur A/D Erreur du convertisseur A/D	4 digits, LED rouges 7 segments, hauteur de digit 13,5 mm, 4 LED pour relais pour 0/4 mA ... 20 mA, 0,2 % de la valeur fin d'échelle pour 0/2 V ... 10 V, 0,1 % de la valeur fin d'échelle $\pm 0,4\%$ de la valeur fin d'échelle
Entrées	<ul style="list-style-type: none"> · entrées digitales 8 bits pnp, consommation en courant 6,5 mA pour 24 V, seuil de commutation à env. 12 V / 3 mA · entrée erreur 1 bit pnp, consommation en courant 6,5 mA pour 24 V, seuil de commutation à env. 12 V / 3 mA · 1 entrée analogique 0/4 mA ... 20 mA, charge 150 Ω, programmable sur 0/2 V ... 10 V, Ri env. 70 kΩ
Sorties	4 relais avec 1 contact inverseur par voie, libre de potentiel, max. 250 V C.A., 2 A, charge ohmique (une charge inductive demande un montage de protection avec des circuits RC) <ul style="list-style-type: none"> · voyants de contrôle durée et mode de temporisation programmables
Tension de service détecteur U_B	env. 24 V C.C., 90 mA
Environnement Température de service Température de stockage	-10°C ... +50°C (263 Kelvin ... 323 Kelvin) -10°C ... +70°C (263 Kelvin ... 343 Kelvin)
Mécanique Boîtier Raccordement	DIN 43 700, 96 x 48 x 182 mm bornes à vis embrochables 1,5 mm ² ,
Protection selon DIN 40 050	face avant IP 43