

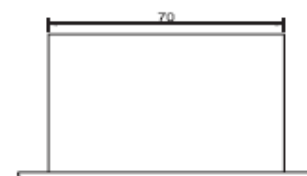
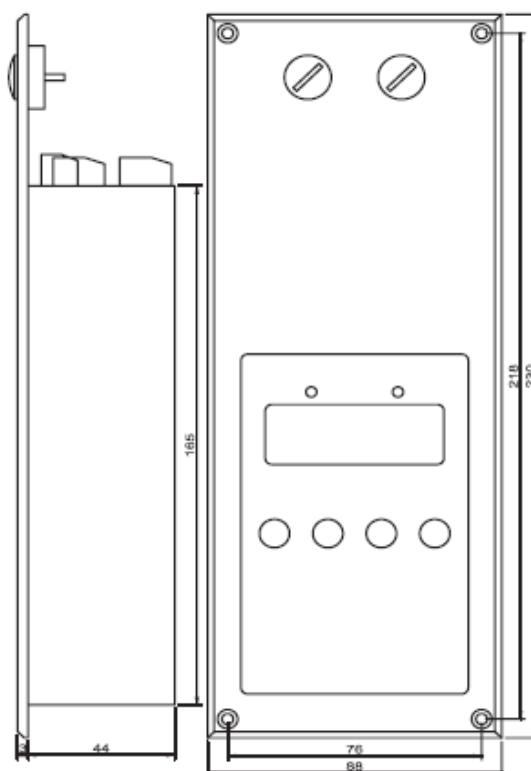
# Appareils de surveillance de pressurisation, de dépressurisation des salles blanches et locaux ultra-propres

F.T. 35.4064

## Clean TRANS ΔP01

### Données techniques

<b>Limites de surpression</b>	étendues jusqu'à 400 hPa --> 5 fois
<b>Température ambiante admissible</b>	+10 à +50°C
<b>Face avant :</b>	acier inoxydable chanfreiné 316L, IP 65
<b>Etendues de mesure</b>	-1 à 1 hPa ( -1 + 1 mbar configurable )
<b>Raccord</b>	Ø 6,6 x 11 mm
<b>Relais de seuil</b>	2 relais inverseurs 6 A / 230 V AC paramétrables Consommation : env. 35/45mA
<b>Linéarité :</b>	±1 de la fin d'étendue



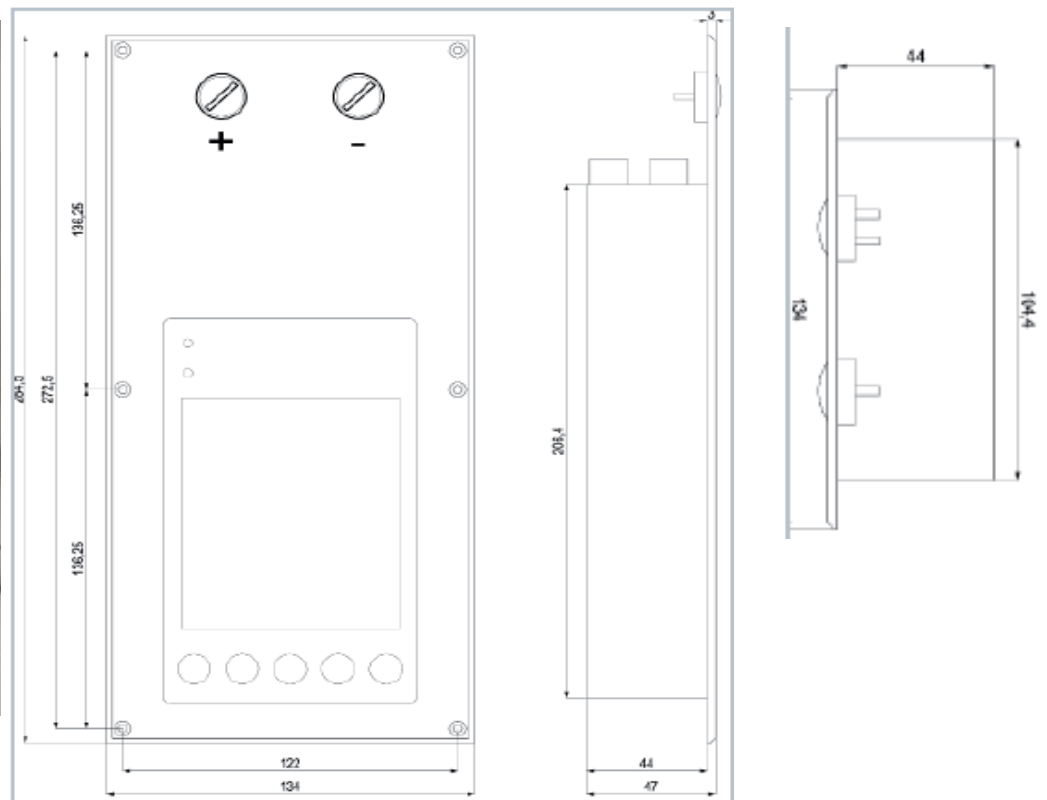
Désignation	TN	Etendue	Sortie	Alimentation
Clean TRANS ΔP01	00447843	-100 à +100Pa	4 à 20 mA	230 V AC
Clean TRANS ΔP01	00475027	-100 à +100 Pa	4 à 20 mA	24 V DC

# Appareils de surveillance de pressurisation, de dépressurisation des salles blanches et locaux ultra-propres

F.T. 35.4064

## Données techniques

<b>Limites de surpression</b>	5 x pour une mesure de pression différentielle (pression syst. max. 1b)
<b>Température ambiante admissible</b>	+15 à +50°C
<b>Face avant :</b>	acier inoxydable chanfreiné 316L, IP 65
<b>Etendues de mesure</b>	-1 à 1 hPa ( -1 + 1 mbar configurable )
<b>Raccord</b>	Ø 3 x 4 mm ou Ø4,6 x 9 mm
<b>Relais de seuil</b>	2 relais inverseurs 6 A / 230 V AC paramétrables Consommation : env. 35/45mA
<b>Linéarité :</b>	±1% de la fin d'étendue
<b>Afficheur</b>	4 lignes avec 4x7 segments LED et 2x14 segments LED
<b>Entrées</b>	4 EA : 0 (4) - 20 mA ou 0 - 10V
<b>Sorties</b>	4 SA : 0 (4) - 20 mA ou 0 - 10V ou sortie consigne fixe
<b>Alimentation</b>	15 à 35 V DC (en option 100 à 240 V AC (50 - 60 Hz))



Désignation	TN	Etendue	Sortie	Alimentation
cleanTRANS 2		-100 à +100Pa	ana. / consigne	24 V DC