



DEGREANE HORIZON

INT300

Indicateurs numériques de tableau pour données météorologiques

Les indicateurs numériques de tableau INT300 sont utilisés pour la visualisation temps réel de paramètres météorologiques élaborés issus de diverses mesures:

- Vent
- Pression
- Température
- Humidité
- Visibilité
- Hauteur des nuages
- etc...

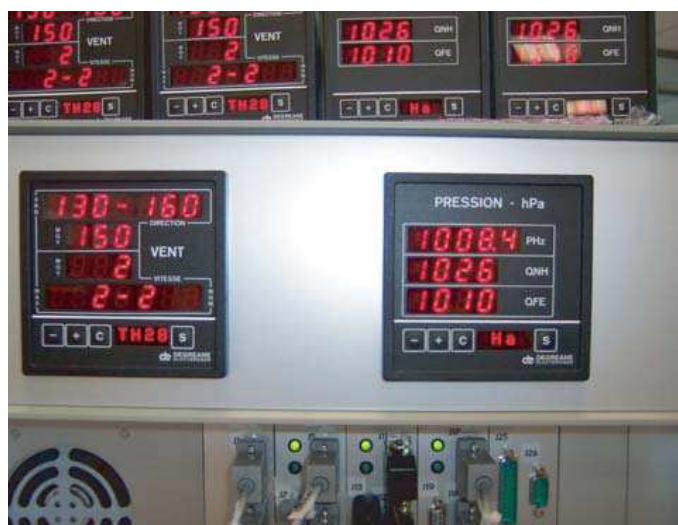
La gamme INT300 est principalement utilisée en météorologie aéroportuaire.

Les indicateurs INT300 intègrent un système d'affichage haute luminosité (LED) avec clavier de programmation, piloté par une unité microprogrammée.



● Fonctionnalités

- Réception de données primaires ou élaborées selon le type de capteur.
- Visualisation des données significatives en conformité avec les recommandations OMM et OACI.
- Rediffusion des données sur chaîne de visualisation INT300 en mode point à point ou multipoints.
- Mode d'exploitation et paramétrage spécifique à chaque type de paramètre météorologique, programmable par clavier.



● Caractéristiques

2 canaux d'entrée	1 FSK (point à point < 10 km) 1 RS485 (multipoints < 1 km)
2 canaux de sortie	1 FSK 1 RS485
1 entrée/sortie	Prise de maintenance en RS232
Dispositif d'affichage	Très haute luminosité (LED) avec réglage
Alimentation	230VAC 50/60Hz ou 12-24 VDC
Dimensions	96x96x163 mm (+ 50 mm pour la connexion)
Poids	1 kg
Température d'utilisation	0°C à 50°C

T311035B

DEGREANE HORIZON se réserve le droit de modifier les caractéristiques ci-dessus à tout moment.