



# 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.

## INT300



## ● 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

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

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