

ALIZIA 330

Code produit : 002232



Caractéristiques principales

- 2 Modes d'affichage (pression ou vent)
- Conforme aux recommandations OMM et OACI
- Affichage haute luminosité (réglable)
- Calculs QNH et QFE intégrés

ALIZIA 330 est un afficheur numérique permettant la visualisation en temps réel des paramètres aéronautiques de vent ou de pression. Compatible avec les capteurs de vent ALIZIA 312 et ALIZIA 380 il est apprécié de ses utilisateurs pour sa simplicité d'utilisation et sa robustesse.

Modulaire

Grâce à ses deux modes disponibles, l'agent peut configurer l'afficheur **ALIZIA 330** en mode vent ou en mode pression. De conception robuste et respectant les normes DIN43700 et IEC 61554 l'afficheur **ALIZIA 330** s'installe facilement dans un pupitre. Un kit de fixation est fourni.

Pour l'intégration de capteurs vent, **ALIZIA 330** est équipé

de base d'une entrée modem de type V.23. Trois autres entrées modem de type V.23 peuvent être ajoutées en choisissant l'option carte pivot. La carte pivot se fixe simplement dans l'afficheur.

Grande lisibilité

L'affichage des données est réalisé grâce à 20 afficheurs LED 7 segments à très haute luminosité. Le QFU est affiché grâce à une matrice de LED. Le capteur de luminosité situé en face avant permet le

réglage automatique de la luminosité. L'utilisateur peut en plus réaliser un réglage manuel.

Intelligent

En mode pression, **ALIZIA 330** réalise les calculs nécessaires pour déterminer le QNH et le QFE.

En mode vent **ALIZIA 330** détermine les vents 2 minutes et 10 minutes conformément aux recommandations de l'OACI.

Spécifications techniques

Généralités

Dimensions	96 x 96 x 165 mm
Ouverture pour encastrément	95.5 x 95.5
Poids	410 g
Norme du coffret	DIN 43700
Alimentation	10 à 30 VDC
Réglage de la luminosité	-Manuel -Automatique
Normes	DIN 43700, IEC 64554
Intensité lumineuse des afficheurs 7 segments	15 mCd
Affichage du QFU*	Piste concernée

*Le QFU désigne l'orientation magnétique de la piste en degré par rapport au nord magnétique en tournant dans le sens horaire

Les entrées

Entrées par défaut

1 canal d'entrée V.23 1200 bds	Réception données vent en protocole CIBUS
1 canal recopie V.23	Réception données et recopie
1 entrée RS485	Réception données (baromètre)
1 port USB	Configuration

Entrées supplémentaires (carte pivot) Code produit : 002088

3 canaux d'entrée V.23 1200 bds	Réception données vent en protocole CIBUS
---------------------------------	---

Mode vent

Paramètres affichés	Vitesse du vent	Maximum
	(2 minutes ou 10 minutes)	Moyenne
		Minimum
Direction du vent		Maximum
		Moyenne
		Minimum
Unités vitesse	Mètres par seconde	m/s
	Nœuds	Kt
Unités direction	Degrés	°

Mode pression

Paramètres affichés	QNH	Hecto Pascal	hPa
	QFE		

Options

Câble USB A pour la configuration Code produit : 003021

Alimentation secteur
Entrée 230V AC Code produit : 002477
Sortie 24v DC 10VA

