

AvL Capteur vibratoire



DESCRIPTION

Capteur autonome munis de capteur MEMS mesurant accélérations et vitesses sur 3 axes, et transmettant les valeurs maximales sur 20 minutes (typiquement) dans le respect des normes (Circulaire 1986, IN1226, ...) et d'alertes (SMS et ou mail) sur dépassement de seuil.

Combinés entre elles, elles permettent de faire un suivi des mouvements et impacts sur une structure ou un objet.

Chaque capteur est autonome ; il n'a pas besoin d'un autre boitier ni d'une station d'envoi.

APPLICATIONS

Surveillance dans les bâtiments, les ponts, les monuments, les Ouvrages d'Art.

Suivi autour de chantiers ou sources de vibrations impactant potentiellement les structures avoisinantes.

CARACTÉRISTIQUES DU CAPTEUR

ENREGISTREMENT DES DONNÉES

1 seconde (par application Bluetooth) Intervalle de mesure en local 20 minutes (configurable) Intervalle de remontée de données

Données remontées

(suivant norme et configuration du capteur)

Vitesses RMS ou PPV, en continue ou impulsion (X, Y, Z)

Accélérations maximales(X, Y, Z)

Vitesses suivant la norme de la Circulaire du 23 juillet 1986

Vitesses suivant la norme SNCF IN1226

Tension batterie

Alerte sur dépassement de seuil

SONDE DE MOUVEMENT

Principe de mesure	Mems
Plage de mesure	1-500Hz
Résolution (accélération)	<0.2mg
Répétabilité (accélération)	±4mg
Résolution (vitesse)	0,05 μm/s
Répétabilité (vitesse)	1 μm/s

RADIO LONGUE DISTANCE

Technologie radio LoRaWAN

Sécurité Cryptage des données AES-128 Fonctionnalités supportées LoRa privé ou opéré, OTAA

Portée radio Jusqu'à 15 km

Puissance transmise Jusqu'à 20 dBm (adaptatif)

Sensibilité du récepteur -142 dBm

Bande de fréquence 868 MHz (EU), 915MHz (US, AS, AU)

Antenne Interne ou externe au boitier

RADIO LOCAL

Technologie radio Bluetooth Low Energy

Portée radio Jusqu'à 40m
Puissance transmise Jusqu'à 4 dBm
Sensibilité du récepteur -96 dBm
Bande de fréquence 2.4 GHz ISM

Antenne Interne au boitier

ALIMENTATION

Type de batterie Lithium-Ion Consommation < 25mW

Durée de la batterie * Période d'envoi des mesures Durée (jusqu'à)

20 minutes 18 mois

CAPTEUR

Température de fonctionnement -30 ... +85°C
Dimension 120 x 160 x 90 mm

Poids 1250 g Mémoire interne 1024 mesures

Boitier Polycarbonate (résistance aux intempéries, UV et impacts)

Décompresseur contre condensation

IP65, IK07

Pattes de fixation

^{*} Durées indicatives, pour une utilisation dans les conditions d'utilisation

RÉFÉRENCES DE COMMANDE

RÉFÉRENCE DE COMMANDE

AvL

Capteur vibratoire

Autres options : nous contacter

AVERTISSEMENTS

Les spécifications et informations de ce document sont sujets à modification sans préavis.

Les produits A3IP ne sont pas garantis ou autorisés pour une utilisation comme composant critique pour une application dans le domaine médical ou toute autre application pouvant sauver des vies ou maintenir en vie, ou d'autres applications où une défaillance pourrait raisonnablement être susceptible de pouvoir causer des blessures graves, la mort ou endommager toute structure, ouvrage ou bâtiment.

De plus, les dispositifs sont des indications et des aides à la prise de décision et ne peuvent être utilisés dans des applications d'alarme ou critique.

CONTACT

https://www.a3ip.com

contact@a3ip.com

+33 (0)2 40 94 78 41

A3IP Bâtiment Placel Route de Vannes 44880 SAUTRON France