

ALL

Distancemètre laser



DESCRIPTION

Capteur autonome munis de capteurs laser pouvant mesures de faibles changements de distance.

Combinés entre eux, ils permettent de faire un suivi très précis de monuments ou de tunnels.

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.

CARACTÉRISTIQUES DU CAPTEUR

ENREGISTREMENT DES DONNÉES

Intervalle de mesure en local	1 seconde (par application Bluetooth)
Intervalle de remontée de données	30 minutes (configurable)
Données remontées	Distance laser (1 à 6) Température du boîtier Tension batterie

SONDE DE DISTANCE

Principe de mesure	Optique (laser)
Plage de mesure	0 ... 40m
Type	Laser rouge visible, classe II, 655nm
Résolution	±0.1mm
Répétabilité	±1mm
Température de fonctionnement	-10 ... +55°C (-40°C en option)

SONDE DE TEMPÉRATURE INTERNE AU BOÎTIER

Principe de mesure	CTN
Plage de mesure	-55 ... +125°C
Résolution	0,6°C (-5 ... +50°C)

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 boîtier

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 boîtier

ALIMENTATION

Type de batterie	Lithium-Ion	
Consommation	< 1mW	
Durée de la batterie *	Période de mesure	Durée (jusqu'à)
	30 minutes	5 ans
	1 heure	10 ans

* Durées indicatives, pour une utilisation dans les conditions d'utilisation et en fonction du nombre de capteurs connectés et de leurs caractéristiques

CAPTEUR

Température de fonctionnement	-30 ... +80°C
Dimension	135 x 135 x 60 mm
Poids	350g
Mémoire interne	1024 mesures
Boitier	Polycarbonate (résistance aux intempéries, UV et impacts)
	Décompresseur contre condensation
	IP65, IK07
	Pattes de fixation

RÉFÉRENCES DE COMMANDE

RÉFÉRENCE DE COMMANDE

ALL-01	distancemètre avec 1 laser (40m, longueur de câble 2m)
ALL-02	distancemètre avec 2 lasers (40m, longueur de câble 2m)
ALL-03	distancemètre avec 3 lasers (40m, longueur de câble 2m)
ALL-04	distancemètre avec 4 lasers (40m, longueur de câble 2m)
ALL-05	distancemètre avec 5 lasers (40m, longueur de câble 2m)
ALL-06	distancemètre avec 6 lasers (40m, longueur de câble 2m)
ALL-01-80	distancemètre avec 1 lasers (80m, longueur de câble 2m)
ALL-02-80	distancemètre avec 2 lasers (80m, longueur de câble 2m)
ALL-03-80	distancemètre avec 3 lasers (80m, longueur de câble 2m)
ALL-04-80	distancemètre avec 4 lasers (80m, longueur de câble 2m)
ALL-05-80	distancemètre avec 5 lasers (80m, longueur de câble 2m)
ALL-06-80	distancemètre avec 6 lasers (80m, longueur de câble 2m)

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