

Jupiter Deepwave

Enregistreur de données radio
protocole LoRa
Écran ePaper, 2 entrées capteurs

Jupiter est un enregistreur de données radio appartenant à la série DeepWave et permettant la transmission de données à longue distance via le protocole LoRa.

Ce dernier assure la transmission de données à longue distance en envoyant les données via ondes radio à bas débit (868 MHz en France) afin d'éviter les risques potentiels liés aux interférences avec d'autres réseaux.

Le système DeepWave consiste à connecter un ou plusieurs enregistreurs de données radio à un récepteur Helios, lui-même connecté au logiciel TSLog 21. Généralement un seul récepteur Helios est nécessaire même pour couvrir plusieurs étages (*La force de transmission du signal dépend des obstacles de l'environnement et des matériaux de constructions utilisés*).

Le système DeepWave est parfaitement adapté à une utilisation dans le milieu pharmaceutique, des cosmétiques, de la santé et du médical. Il est très polyvalent et vous permet d'étendre votre réseau de mesure à tout moment en ajoutant des sondes ou bien des modules radio.

L'enregistreur de données Jupiter utilise les capteurs «Smart Sensors» qui sont fournis avec un certificat de calibration rattaché ACCREDIA (équivalent COFRAC) permettant un réétalonnage rapide du système.

Le Jupiter se distingue grâce à son antenne externe permettant une meilleure transmission des données, possède un écran ePaper 2,9" et offre deux canaux d'entrée pour capteurs ainsi qu'une entrée pour une alimentation externe.

Caractéristiques principales

- Transmission longue distance via protocole Lora (± 3 km sans encombrement)
- Peut accueillir jusqu'à 2 capteurs : température, humidité, pression différentielle, lumière (capteurs fournis avec certificat de traçabilité)
- Écran ePaper 2,9" et 4 boutons pour le contrôle de l'affichage
- Piles remplaçables par l'utilisateur
- Alimentation externe possible

Applications

- Pharmaceutique
- Cosmétiques
- Médical et Santé
- Construction
- Environnement
- Process de validation
- Chaîne du froid
- Entrepôts
- Laboratoires
- Industrie Alimentaire

Avantages

- Facile à installer et à utiliser
- Enregistreur avec mémoire interne (datalogueur) pour éviter les risques de perte de données
- Sondes/capteurs adaptés disponibles facilitant la mise en place et le ré-étalonnage de l'intégralité du système
- Affichage clair et fonctionnel
- Système modulable par l'utilisateur à tout moment par ajout d'un capteur ou d'un enregistreur
- Alarmes locales pour une intervention directe

Jupiter Deepwave

Caractéristiques Techniques :

| | |
|--|--|
| Dimensions (mm) | 159,6 x 88 x 33 |
| Capteurs (non inclus) | jusqu'à 2 capteurs |
| Température d'utilisation | -20°C à +50°C |
| Mémoire interne (nb d'acquisitions) | 16 383 |
| Fréquence d'acquisition | à partir de 1min avec pas de 1min |
| Protocole radio LoRa | 868 MHz (France) ou 915 MHz |
| Alarmes | Locales (sonore et visuelle) |
| Écran | ePaper 2,9" (67,6 x 29,3mm) 296 x 128 pixels |
| Affichage | Valeurs actuelles, alarmes, diagnostics, Intensité du signal radio |
| Indice de Protection | IP65 |
| Récepteur de données compatible | Helios |
| Antenne | Externe (pour une meilleure portée) |
| Alimentation externe | 6-26 V (adaptateur non inclus) |
| Type de batterie | 3 AA 1,5V |
| Durée de vie de la batterie | ±12 mois avec une fréquence d'acquisition de 15min et deux sondes intelligentes connectées |
| Matériau | ABS, Caoutchouc |
| Poids | 280g |
| Conformité CE, RoHS, FDA 21 CFR part 11, Annexe 11, GAMP 5 | |

Codes d'achat Jupiter:

- Jupiter 868 MHz (Europe)
Code : TS12DWN8
- Jupiter 915 MHz (Amériques)
Code : TS12DWN8B

Composition d'un système Deepwave

- Un / plusieurs modules radio LoRa, enregistreur type Jupiter
- Un récepteur Helios
- le logiciel TSLog 21
- Un ou plusieurs capteurs «Smart Sensor» adapté

Accessoires (à commander séparément)

- **TSLog 21**: Logiciel de gestion du système Deepwave pour la surveillance continue des environnements, entrepôts, chambres froides, réfrigérateurs, congélateurs, laboratoires. Il permet de visualiser toutes les données reçues, d'imprimer le rapport, de l'exporter vers Excel, de gérer les alarmes à distance et les utilisateurs habilités à visualiser et à recevoir des notifications.

Compatible avec HACCP, 21 CFR Part11, Annexe 11, GAMP 5 et validé dans les secteurs pharmaceutique, cosmétique, sanitaire, alimentaire.

Code d'achat : TS01TSL21

- Récepteur Helios

Code : TS12DWG1



- Support de table

Code : TS12DWNS



- Support pour montage mural

Code : TS12DWNWM



Différentes sondes intelligentes «Smart Sensors» pour la mesure de température, d'humidité, de pression différentielle ou de lumière.

Plusieurs types et formes de sondes

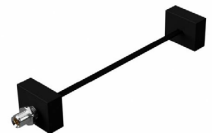
Extension de câble de connexion entre le capteur et l'enregistreur LoRa

- > Extension de 2m **Code d'achat : TS12DWEXT**
- > Extension de 3m **Code d'achat : TS12DWEXT3**
- > Extension de 5m **Code d'achat : TS12DWEXT5**
- > Extension de 10m **Code d'achat : TS12DWEXT10**



Extension de câble plate de connexion entre le capteur et l'enregistreur LoRa pour passage de portes par exemple.

Code d'achat : TS12DWEXTF



Extension de câble pour connexion entre le capteur et ZED IT ZigBee radio (système Syrinx)

Code d'achat : TS12DWEXTF

