

INS-BlueRead®

INS-BlueRead® est un point d'accès Bluetooth vers le monde Clover-Net®. Directement connecté à un PC ou à un Smartphone, ce modem permet de communiquer avec tous les appareils compatibles Clover-Net®.

Utilisé pour des opérations sur le terrain ou même à des fins de démonstration, il se glisse dans une poche tant il est léger et petit.

INS-BlueRead® peut être utilisé conjointement avec n'importe quelle application telle que l'INS-Viewer® (sur un PC), mais surtout avec l'application mobile INS-Player® sur plateforme Androïd.

Sa batterie rechargeable intégrée permet plus de 5 jours d'autonomie d'utilisation. De plus, les LED et les données applicatives indiquent le niveau de batterie restant.

Profitez des capacités du Clover-Net® n'importe où.



INS-Player® application

Cette application mobile Android permet d'interagir avec vos appareils compatibles Clover-Net® sur le terrain. Elle présente une interface intuitive avec des écrans dédiés aux actions telles que la configuration des devices, la lecture des données à la demande et même les inventaires.

Grâce à ses capacités de personnalisation par les profils, de nombreux cas d'utilisation sont possibles pour répondre parfaitement au besoin, le tout avec une approche conviviale. L'utilisation d'un INS-BlueRead® donne accès à un ensemble défini de profils.

Un profil définit des boutons préconfigurés, des lectures de données et des commandes d'inventaire avec leur traitement de réponse dynamique associé.

Licence

INS-BlueRead® peut être associé à une licence INS-Player®. Cela permet d'utiliser cette application flexible et de créer des profils de cas d'utilisation avec l'équipe d'INEO-SENSE.

Le couteau-suisse Clover-Net®

Mise en service

Configurez vos devices au bureau ou sur site d'une simple pression de doigt.

Exploitation

L'identification de devices, le relevé de zoning, les inventaires à la demande avec fonction d'exportation sont quelques-unes possibilités offertes avec ce point d'accès.

FW Update Over The Air (FOTA)

Comme tous les autres modems Clover-Net®, il peut gérer la mise à jour FW des devices (FOTA).

Maintenance

Diagnostics, maintenance et reconfiguration sur le terrain deviennent simples et intuitifs.

Test de couverture LoRaWAN

LoRaWAN compliant, il peut être utilisé pour opérer des JOIN et CHECKLINK depuis n'importe où.





INS-Player

- Profil en fonction de votre cas d'usage fourni
- Profil supplémentaire spécifique sur demande
- Gestion d'inventaire avec export
- Lecture de données à la demande
- Configuration simple du modem
- Interface personnalisable par profil
- Compatible avec tous les devices INEO-**SFNSF**
- Supporte Android 5.1 minimum

Fonctions principales

- Modem Clover-Net et LoRaWAN
- Bluetooth 3.0 et Bluetooth LE
- Batterie Li-on rechargeable (5j d'autonomie)
- Antenne intégrée
- LEDs: indication des activités Bluetooth et RF
- Mecanisme d'auto-réponse
- Envois périodiques (Requêtes ou messages)
- Inventaire en broadcast/Multicast
- Mise à jour FW par connexion Bluetooth (FOTA)



ATTENTION: ce produit utilise des piles au lithium.

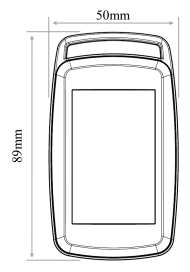
Pour votre sécurité, référez-vous à la fiche de sécurité téléchargeable sur notre site internet.

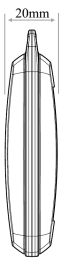


Clover-Net



Dimensions





Références commande

Order #	Description
INS-BLR-ST-4XX-510	INS-BlueRead - 433 Standard - IP55
INS-BLR-ST-X89-510	INS-BlueRead - 868/915 Standard - IP55
INS-APP-ST-XXX-000	INS-Player mobile app - licence
INS-APP-ST-XXX-001	INS-Tools mobile app - licence





Caractéristiques générales de Clover-Net®

- Transmission jusqu'à 5 000m en champ libre, jusqu'à 500m en intérieur
- Communication bidirectionnelle temps réel: Transmissions programmées, alarmes spontanées et accès à la demande
- Robuste contre interférences physiques et éléctromagnétiques
- Réactif aux évènements, capacité de cohabitation à grande échelle
- Développement de masse à bas coûts
- Propagation Automatique de la RTC

- Nativement tri-bande (433, 868 and 915Mhz)
- Conformité normes : CE/EN300-220 & FCC15-247
- Compatible LoRaWAN
- · Partage du medium en multi-canal
- Canal dédié aux alarmes
- Cryptage des données par AES 128 et key mixt
- Comprend tous les services réseaux (Broadcast, Repeteur, Mesh, ...)

Tél: +33 466 276 495 Web: www ineo-sense com contact@ineo-sense.com