

IceSpy Notion Pro

Network Receiver

notion^{pro}

Contrôle sans fil abordable
sans compromis

Le Network Receiver est un récepteur réseau conçu pour collecter les données de contrôle environnemental les plusieurs endroits sur un site. Il utilise les protocole de communication standard TCP/IP pour une gestion rapide des données. Le trafic réseau généré est très bas et les données sont automatiquement triées et rangées.



L'appareil est conçu pour être en communication constante avec le logiciel mais est configurable par l'utilisateur (user-configurable) en cas de problème de réseau ou de coupure de courant. La batterie incluse permet une durée de vie de 5 jours et une mémoire capable d'enregistrer des données de 50 capteurs pendant minimum 5 jours.

Indication LED sur la face avant pour les alarmes (rouge), l'alimentation (vert) et la communication (jaune). L'appareil est alimenté sur secteur utilisant du 12VDC.

Caractéristiques

- Communication Wifi en option
- Relais internes configurés pour des alarmes communes et coupure de courant
- Batterie de secours pendant 5 jours
- Batterie accessible facilement pour le remplacement par l'utilisateur si nécessaire
- Module ARB possède un support de montage
- Durée de vie de la batterie jusqu'à 5 ans.
- Respecte le standard BS EN 12830
- Respecte les directives RoHS, UE et WEEE
- Porte le marquage CE

Bénéfices

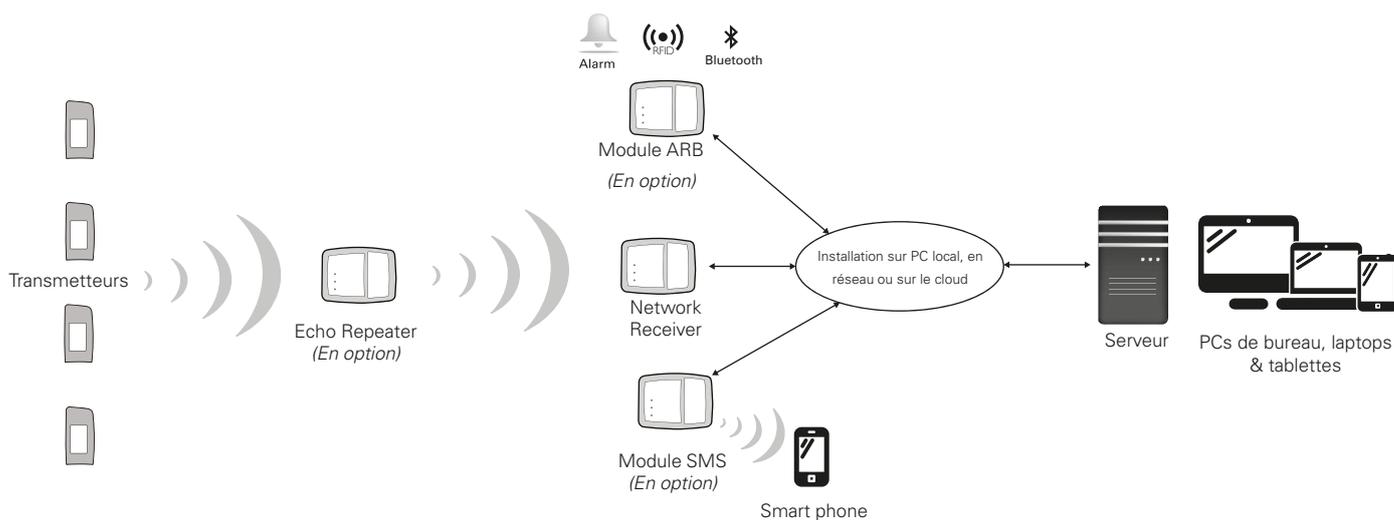
- Instrument petit, discret et facile à positionner
- LEDs de statut facilement compréhensibles
- Batterie de secours interne
- Mémoire de secours interne
- Technologie radio sûre

Toujours exiger un test de force de signal avant l'achat d'un système radio. Nous pouvons vous prouver que nos produits sont incomparables

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions:	195 x 148 x 45mm
Poids:	450g
Boîtier:	ABS
Note IP:	IP53
Temp. de fonct. de l'appareil:	0°C to +40°C 0-100% HR sans condensation
Temp. de stock. de l'appareil:	-40°C to +85°C
Fréquence Radio:	433-434MHz
Protocole radio:	Saut de fréquence pour une plus grande sécurité
Source d'alimentation:	12VDC via une source d'alimentation externe. Source d'alimentation incluse. (IMC recommande uniquement les sources d'alimentation approuvées par IMC avec le code: G422)
Batterie de secours:	Jusqu'à 5 jours
Type de batterie:	Pack de 7 x 1.5V NiMH
Mémoire de secours:	5 jours pour 200 capteurs
Communications:	TCP/IP Via RJ45 Option pour connexion Wi-Fi aussi disponible
Sortie:	Relai 1 Alarme commune (NO ou NC) Relai 2 Coupure de courant (Tenu fermé lorsqu'il est alimenté) Both relays volt free RS485
Indication LED:	Rouge (Alarme) Jaune (Communications réseau) Vert (Alimentation et communications radio)

Schéma:



Disclaimer

The information contained herein is believed to be reliable. The IMC Group Ltd is not responsible for any incorrect or incomplete information on this datasheet and the information or product may be changed without notice. Customers should obtain and verify the latest relevant information before placing orders for IMC products.

Version 1

