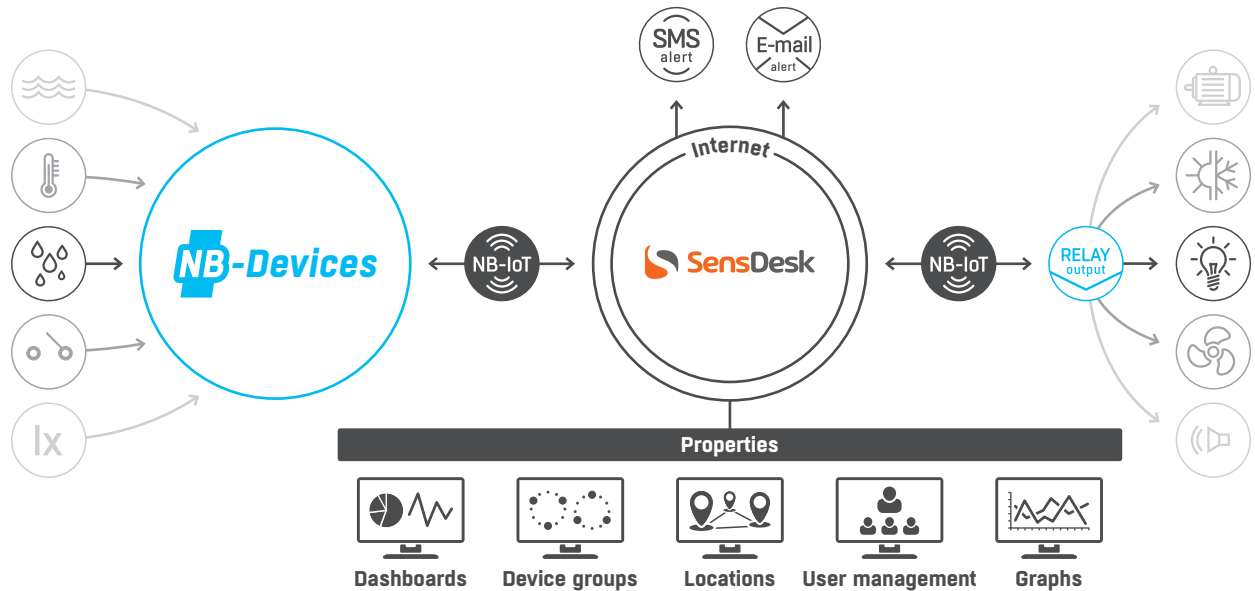




NB IoT devices

La famille NB sont des dispositifs simples pour la surveillance de la température, de l'humidité, des fuites d'eau, de la tension, du courant et d'autres valeurs dans des endroits éloignés. Les appareils IoT à bande étroite sont alimentés par une batterie dont la durée de vie peut atteindre 3 ans. Les appareils se connectent au portail SensDesk.fr où vous pouvez surveiller et contrôler l'ensemble de votre système. Votre projet est mis en place en quelques clics et vous pouvez obtenir vos données en quelques minutes.





NB-2x1Wire

Un appareil simple pour surveiller la température, l'humidité et plus encore dans des endroits éloignés. Connectivité IoT à bande étroite.



NB-WLD

NB-WLD est un détecteur de fuites d'eau doté d'une connectivité IoT à bande étroite. Il utilise un câble de détection très sensible.



NB-2xIn

Un appareil facile à utiliser avec une connectivité IoT à bande étroite pour surveiller les entrées numériques dans des endroits éloignés.

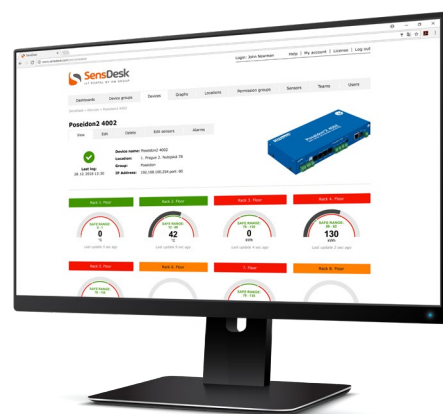
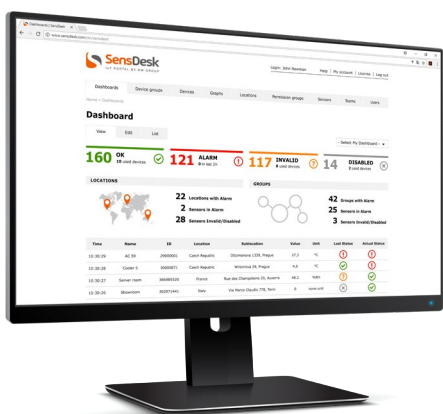


NB-2xOut

Dispositif IoT à bande étroite avec deux sorties relais, qui peut contrôler une technologie à distance manuellement ou en fonction des conditions.

Caractéristiques NB Devices

- Connectivité IoT à bande étroite (NB-IoT)
- Batterie interne avec une durée de vie allant jusqu'à 3 ans
- Alimentation externe 5V DC
- Installation simple, adoption de dispositifs à distance
- Des centaines de capteurs disponibles
- Sûr et fiable
- Configuration facile en quelques clics
- Boîtier métallique, montage DIN et rack disponibles



Pourquoi utiliser SensDesk.fr ?



Surveillance à distance

Température, humidité, consommation électrique, intrusion, détection d'eau et bien plus encore...



Alertes sur événements

Recevez des alarmes par SMS ou par e-mail et soyez sûr de pouvoir réagir à temps à l'événement.



Rapports et graphiques

Générez des rapports automatiques et accédez à l'historique des données en un seul clic.



Commande de sortie à distance

Utilisez les conditions pour répondre automatiquement aux alarmes ou contrôler les sorties manuellement.



Convivialité et fiabilité

Facile pour les particuliers, robuste, personnalisable et évolutif pour les entreprises.



SensDesk peut se connecter à des systèmes tiers

Vous pouvez envoyer vos données à d'autres applications en utilisant XML, MQTT, SNMP ou ModBus TCP.