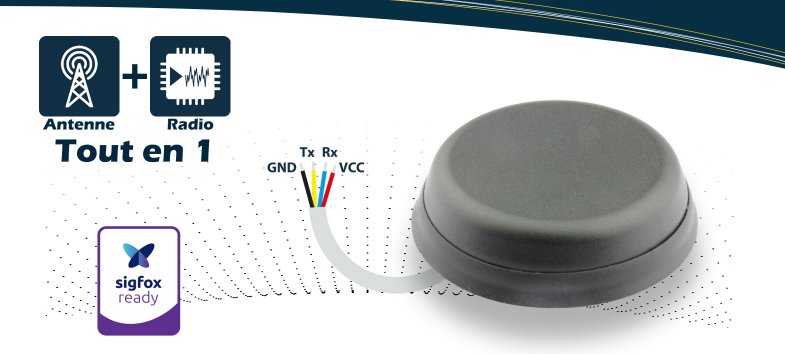
Neomni Smart Connect The Digital IOT Sigfox Antenna







Radio intégrée pour une liaison optimisée

- Système radio Sigfox certifié RC1
- Version RC2, RC3, RC4 en option
- Consomation optimisée



Antenne dôme Omnidirectionelle

- · Antenne 868 Mhz ominidirectionnelle, gain 2dBi
- Montage par vis unique, perçage Ø 19 mm
- · Boitier d'antenne dôme, robuste et étanche IP69K
- · Usage: Mobilier urbain, Boîtier métallique, Armoire électrique



Transmission série

- · Simple de mise en oeuvre
- Pilotage par commandes AT
- · Options:
 - Connection USB
 - Firmware sur mesure (récupération de données spécifiques)





Neomni Smart Connect The Digital IOT Sigfox Antenna





Performance

Antenne: Omnidirectionnelle à polarisation verticale

Fréquence: 868 MHz Gain: 2 dBi

Alimentation: +3.3 V à +5 V (via le câble de communication)

Transmission: Envoi des donnée via protocole série

Communication: Réseau Sigfox RC1 (868 Mhz)

Sigfox Class 0u / CE* Certification:



Le produit est prèt à être installé.

Il permet de rendre communiquant tout équipement capable de générer des données sur un port de transmission série (armoire technique, poste de relèvement, mobilier urbain, machine de distribution...).

Le produit est certifié Sigfox. Le système complet n'a pas besoin de repasser une certification Sigfox (installation suivant recommandations).



Boîtier: ABS injecté avec embase en Zamac Dimensions: Ø 75.3 mm - H 15 mm / Perçage : 19 mm

Longeur câble : 200 mm

Environnement: Temp -25°C à +60°C / Protection IP69K, IK09

Noir (Personalisation possible) Couleur:



Pack Service Optionel





Couplé à la plateforme de gestion Telemesure.net, les données transmises seront interprétées, organisées et restituées sous forme de tableaux de bord ou de pages métiers adaptées à votre usage.

Des alertes peuvent être générées sur évènement. Un email, un SMS ou un appel vocal sera instantanément envoyé vers un ou plusieurs destinataires préalablement renseignés.









* en cours de certification

