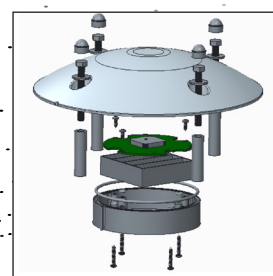


Capteur de place de Parking

Sigfox [NEOMNI PARK-SIG]



Le produit Neomni PARK-SIG est un capteur robuste permettant de détecter la présence d'un véhicule sur une place de parking.

D'installation facile (pas de carotage), le capteur est monté en surface à l'aide de 4 vis et chevilles inox fournies.

Le système intègre la technologie de détection magnétique, épaulée par un algorithme intelligent, permettant une fiabilité de détection > 99%.

Le capteur transmet ses informations au travers du réseau SIGFOX bas débit LPWAN dédié à l'IoT.

Couplé à la plateforme de gestion Telemesure.net, une alerte peut être générée sur évènement. Un email, un SMS ou un appel vocal sera instantanément envoyé vers un ou plusieurs destinataires préalablement renseignés.



Autonomie 10 ans



Robuste



Batterie Lithium



Pack Service Optionnel



Specifications Technique:

- Dimensions : Ø 205 mm - Epaisseur 36 mm
- Température : -30°C à 75°C
- Alimentation : 4 x piles AA Lithium
- Protection : IP 68
- Communication : Réseau LPWAN Sigfox RC1 (868Mhz)
- Certification : CE, Sigfox Class 0U
- Mode de Détection : Magnétique + Algorithm (Fiabilité 99%)
- Fixation : Montage Surface (4 Vis + Chevilles incluses)
- Autonomie : 10 ans